

## SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

### 1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della societa'	F.I.S.-Fabbrica Italiana Sintetici S.p.A.
Denominazione dello stabilimento	Stabilimento di Montecchio Maggiore
Regione	VENETO
Provincia	Vicenza
Comune	Montecchio Maggiore - Montecchio Maggiore
Indirizzo	Viale Milano, 26
CAP	36075
Telefono	0444708011
Fax	0444698094
Indirizzo PEC	fis.montecchio@legalmail.it

#### SEDE LEGALE

Regione	VENETO
Provincia	Vicenza
Comune	Montecchio Maggiore
Indirizzo	Viale Milano, 26
CAP	36075
Telefono	0444708011
Fax	0444698094
Indirizzo PEC	fis.montecchio@legalmail.it
Gestore	ROBERTO MACI
Portavoce	

**SEZIONE D - INFORMAZIONI GENERALI SU AUTORIZZAZIONI/CERTIFICAZIONI E STATO DEI CONTROLLI A CUI E' SOGGETTO LO STABILIMENTO (pubblico)**

**Quadro 1**

INDICAZIONI E RECAPITI DI AMMINISTRAZIONI, ENTI, ISTITUTI, UFFICI O ALTRI ENTI PUBBLICI, A LIVELLO NAZIONALE E LOCALE A CUI SI E' COMUNICATA L'ASSOGGETTABILITA' AL DECRETO DI RECEPIMENTO DELLA DIRETTIVA 2012/18/UE, O A CUI E' POSSIBILE RICHIEDERE INFORMAZIONI IN MERITO

	Ente Nazionale	Ufficio competente	Indirizzo completo	e-mail/Pec
ISPRA	Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale	Rischio Industriale	Via Vitaliano Brancati 48 00144 - Roma (RM)	protocollo.ispra@ispra.legalmail.it gestionenotificheseveso@isprambiente.it
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Regione del Veneto	AOO - Giunta Regionale del Veneto	Direzione Acquisti e AA. GG. 30123 - Venezia (VE)	protocollo.generale@pec.regione.veneto.it
PREFETTURA	Ministero dell'Interno	Prefettura - UTG - VICENZA	Contra' Gazzolle 6 36100 - Vicenza (VI)	protocollo.prefvi@pec.interno.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - DIREZIONE INTERREGIONALE VENETO E TRENINO	Via Altinate 57 35131 - Padova (PD)	dir.veneto@cert.vigilfuoco.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - COMANDO PROVINCIALE VICENZA	Via Farini,16 36100 - Vicenza (VI)	com.vicenza@cert.vigilfuoco.it com.prev.vicenza@cert.vigilfuoco.it
COMUNE	Comune di Montecchio Maggiore	Protezione civile – Sezione rischio industriale	v. Roma, 5 36075 - Montecchio Maggiore (VI)	montecchiomaggiore.vi@cert.ip-veneto.n et comune@comune.montecchio-maggiore.vi.it
ARPA	Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Veneto	ARPAV AOO UNICA	via Ospedale Civile 24 35121 35137 - Padova (PD)	protocollo@pec.arpav.it

Quadro 2  
AUTORIZZAZIONI E CERTIFICAZIONI NEL CAMPO AMBIENTALE E DELLA SICUREZZA IN POSSESSO DELLA SOCIETA'

Ambito	Riferimento	Ente di Riferimento	N. Certificato/Decreto	Data Emissione
Ambiente	UNI EN ISO 14001:2015	CERTIQUALITY	Certificato n° 3866	2019-05-30
Sicurezza	UNI ISO 45001:2018	CERTIQUALITY	Certificato n° 27324	2019-06-14
Ambiente	AIA	Regione Veneto	Decreto Regionale n° 20	2015-05-13
Ambiente	AIA	Provincia di Vicenza	Determinazione n° 399	2020-03-27

Quadro 3  
INFORMAZIONI SULLE ISPEZIONI

Lo stabilimento e' stato sottoposto ad ispezione disposta ai sensi dell'art. 27 comma: 6 da Commissione Ministeriale

Data Apertura dell'ultima ispezione in Loco:09/10/2019

Data Chiusura dell'ultima ispezione in Loco:28/01/2020

Ispezione in corso:Chiusa

Data Emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR:31/03/2021

Informazioni piu' dettagliate sulle ispezioni e sui piani di ispezione sono reperibili presso il soggetto che ha disposto l'ispezione e possono essere ottenute, fatte salve le disposizioni di cui all'art. 23 del presente decreto, dietro formale richiesta ad esso.

**SEZIONE F (pubblico) - DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE/TERRITORIO CIRCOSTANTE LO STABILIMENTO**

Prossimita' (entro 2 km) da confini di altro stato  
(per impianti off-shore distanza dal limite della acque territoriali nazionali)

Stato	Distanza in metri
Non Presente	0

Lo stabilimento ricade sul territorio di piu' unita' amministrative di regione/provincia/comune)

Regione/Provincia/Comune	Denominazione
NON DEFINITO/NON DEFINITO/Non definito	

Categorie di destinazione d'uso dei terreni confinanti con lo stabilimento:

- Abitativo
- Agricolo
- Commerciale

Elementi territoriali/ambientali vulnerabili entro un raggio di 2 km (sulla base delle informazioni disponibili)

Localita' Abitate			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Centro Abitato	Montecchio Maggiore	1.000	NO

Attivita' Industriali/Produttive			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	NUOVA MISSIL GAS Srl	500	SO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	PEOTTA BRUNO S.n.c.	300	NE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	AUTOFFICINA COZZA	500	NE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	SEGHERIA MONTAGNA	500	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	VETRICOLOR S.a.s.	700	SO

Luoghi/Edifici con elevata densita' di affollamento			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Scuole/Asili	SCUOLA SECONDARIA	300	SE
Centro Commerciale	CENTRO COMMERCIALE	100	E

Servizi/Utilities			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Trasporti			
Rete Stradale			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Autostrada	A4 MILANO-VENEZIA	1.000	NE
Strada Statale	SS11	0	SE
Strada Statale	SS500	1.000	SE
Strada Provinciale	SP33	2.200	NO
Strada Provinciale	SP34	900	E
Strada Provinciale	SP35	3.200	NE
Strada Provinciale	SP246	600	SO

Rete Ferroviaria			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Alta velocità	LINEA FERROVIARIA MILANO-VENEZIA	600	E

Aeroporti			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Aree Portuali			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Elementi ambientali vulnerabili			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Acquiferi al di sotto dello stabilimento:		
Tipo	Profondita' dal piano campagna	Direzione di deflusso

**SEZIONE H (pubblico) - DESCRIZIONE SINTETICA DELLO STABILIMENTO E RIEPILOGO SOSTANZE PERICOLOSE DI CUI ALL'ALLEGATO 1 DEL DECRETO DI RECEPIMENTO DELLA DIRETTIVA 2012/18/UE**

Descrizione sintetica dello stabilimento:

L'attività dello Stabilimento è indirizzata all'ottenimento di materie prime farmacologicamente attive, mediante processi di sintesi di chimica organica ed inorganica, destinati alle industrie farmaceutiche di specialità. Gli impianti dove vengono effettuate le varie produzioni sono collocati sia in edifici in muratura ed in carpenteria metallica, che in aree all'aperto; gli impianti di sintesi di prodotti farmaceutici sono impianti multi purpose e le lavorazioni sono di norma effettuate a batch. Le singole lavorazioni sono inserite negli impianti con criteri di flessibilità che, tenendo conto della polyvalenza degli impianti, delle richieste qualitative e quantitative di mercato, ne ottimizzano l'impiego. Nello Stabilimento si possono individuare le seguenti aree: AREA PRODUZIONE Reparti di produzione, reparto di recupero solventi e di finitura prodotti AREA DEPOSITI STOCCAGGI MAGAZZINI Stoccaggi in cisterne fuori terra, stoccaggi corrosivi e speciali, stoccaggi in cisterne interrato, Magazzino materie prime, intermedi e prodotti finiti, deposito bombole, deposito cianuri etc. AREA TRATTAMENTO EFFLUENTI E SERVIZI Unità di pretrattamento sfiati di processo, sistema di raccolta scarichi di emergenza, impianti di trattamento termico reflui ed impianto di trattamento acque reflue, installazioni di servizio alla produzione vera e propria, quali ad esempio le unità di produzione vapore, aria compressa, distribuzione azoto, energia elettrica, impianto di tri generazione, etc. L'attività produttiva dello Stabilimento FIS viene normalmente svolta su 220 giorni all'anno, mentre l'attività di trattamento dei rifiuti liquidi e solidi viene svolta nelle 24 ore per circa 320 giorni all'anno. Lo Stabilimento conta attualmente 977 addetti, di cui 390 turnisti.

Quadro 1 della sezione B del presente Modulo (solo per le categorie di sostanze notificate);

**H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ALTRO -**

**2-CLORO-5-NITROANILINA**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 1)  
Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2).

**H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ALTRO - ACETONCIANIDRINA**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 1)  
Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

**H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ALTRO - ACIDO FLUORIDRICO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 1)

**H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ALTRO - ACIDO FLUORIDRICO SOL. 40%**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 1)

**H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ALTRO - BOC ANIDRIDE (DI-TER-BUTIL DICARBONATO)**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 1)

**H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ALTRO - ETILE BROMOACETATO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 1)  
Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ALTRO - ETILE**

**CLOROFORMIATO**

PERICOLI PER LA SALUTE - H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 1)  
P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)  
E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

**H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ALTRO - FOSFORO**

**OSSICLORURO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 1)  
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua  
Sostanze appartenenti alla categoria O3: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas tossici

**H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ALTRO - METANSOLFONIL**

**CLORURO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 1)

**H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ALTRO - METILIDRAZINA**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 1)  
Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)  
Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

### **H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ALTRO - PARANISIDINA**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 1).

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

### **H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ALTRO - SODIO AZIDE**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

### **H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ALTRO - SODIO CIANURO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

### **H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ALTRO - TRIBUTILAMMINA**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 1)

### **H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ALTRO - TRIETILAMMINA TRIIDROFLUORURO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 1)

### **H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ALTRO - ZINCO CIANURO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

### **H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ALTRO - TRIFOSGENE**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 1)

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

#### **- Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

#### **- ALTRO - 1,2-DICLOROETANO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

#### **- Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

#### **- ALTRO - 1,3-DIBROMO-5,5-DIMETILIDANTOINA**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

#### **- Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

#### **- ALTRO - 1,10-FENANTROLINA**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di

ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **ALTRO - 2-BROMOMETIL-BENZONITRILE**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **ALTRO - 2-BROMOPIRIDINA**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **ALTRO - 2-MERCAPTOBENZIMIDAZOLO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **ALTRO - 2,2,2-TRIFLUOROETILTRIFLATO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **ALTRO - 3,4-LUTIDINA**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **ALTRO - 3,5-DICLORO ANILINA**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **ALTRO - 4-BROMOBENZENE-1,2-DIAMMINA**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

**Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **ALTRO - 4-CLOROBUTIRILCLORURO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

**Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **ALTRO - 4-DIMETILAMMINOPIRIDINA**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2).

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

**Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **ALTRO - 4-FLUORO-2-IODOANILINA**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

**Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **ALTRO - 6-CLORO-7-DEAZAPURINA**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

**Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **ALTRO - ACETIL FERROCENE**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

**Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **ALTRO - ACIDO CROMICO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P8: liquidi e solidi comburenti, che possono provocare o aggravare un incendio (cat.1)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **ALTRO - ACIDO FORMICO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **ALTRO - ACIDO MONOCLOROACETICO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **ALTRO - ALDEIDE FORMICA SOL. 24-40%**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3).

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **2-METILPIRIDINA**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **ANIDRIDE ACETICA**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **ANILINA**

PERICOLI PER LA SALUTE - H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **BENZIL CLORURO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di

ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **ALTRO - BIS(ACETONITRILE) PALLADIO CLORURO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **ALTRO - BOC ANIDRIDE SOL. IN MTBE**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **ALTRO - BROMO ACETALDEIDE DIETILACETALE**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **CLOROACETIL CLORURO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

Sostanze appartenenti alla categoria O3: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas tossici

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **ALTRO - CLOROFORMIATO DI TRICLOROMETILE**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **CLOROFORMIO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

**- ALTRO - CLOROTRIMETIL SILANO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

**H2 TOSSICITA ACUTA**

**Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

**- Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

**- ALTRO - CUMENE IDROPEROSSIDO SOL. IN SOLVENTI AROMATICI**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P6b: sostanze e miscele autoreattive o perossidi organici (cat. C, D, E o F)

Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

**H2 TOSSICITA ACUTA**

**Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

**- Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

**- ALTRO - DIAZABICICLO UNDECENE**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

**H2 TOSSICITA ACUTA**

**Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

**- Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

**- ALTRO - DICLORO-DICIANO BENZOCHINONE**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

**H2 TOSSICITA ACUTA**

**Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

**- Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

**- ALTRO - DIETILAMMINO ETILCLORURO CLORIDRATO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

**H2 TOSSICITA ACUTA**

**Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

**- Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

**- ALTRO - DIFENILFOSFORIL AZIDE**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

**H2 TOSSICITA ACUTA**

**Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

**- Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

**- DIISOPROPILAMMINA**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **ALTRO - DIISOPROPILETEL AMMINA**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **ALTRO - DIMETILSOLFURO BORANO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **EPICLOROIDRINA**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **ALTRO - FLUORO URACILE**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3).

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **ALTRO - FOSFORO PENTACLORURO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3).

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

Sostanze appartenenti alla categoria O3: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas tossici

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **ALTRO - FOSFORO TRICLORURO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

Sostanze appartenenti alla categoria O3: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas tossici

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

## **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

### **- Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

#### **- ALTRO - KETOPROFENE ETIL ESTERE**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

#### **- Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

#### **- ALTRO - MAGNESIO METILATO 8% IN METANOLO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3).

Sostanze appartenenti alla categoria H3: sostanze con tossicità specifica per organi bersaglio (STOT SE Cat.1)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

#### **- Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

#### **- MALONONITRILE**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

#### **- Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

#### **- ALTRO - METIL CLOROFORMIATO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3).

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

#### **- Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

#### **- METIL IODURO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

#### **- Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

#### **- ALTRO - MONOISOPROPILAMMINA**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3).

Sostanze appartenenti alla categoria P5a: liquidi infiammabili (cat. 1, 2 o 3).

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

#### **- Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

### **- N-METILANILINA**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

### **H2 TOSSICITA ACUTA**

#### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

### **- ALTRO - N-METIL-2-NITROANILINA**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

### **H2 TOSSICITA ACUTA**

#### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

### **- ALTRO - NICHEL (II) CLORURO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

### **H2 TOSSICITA ACUTA**

#### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

### **- ALTRO - OSSALILE CLORURO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

### **H2 TOSSICITA ACUTA**

#### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

### **- ALTRO - PALLADIO CLORURO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

### **H2 TOSSICITA ACUTA**

#### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

### **- 4-CLOROANILINA**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

### **H2 TOSSICITA ACUTA**

#### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

### **- ALTRO - PIVALOIL CLORURO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3).

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **ALTRO - S-BINOL**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **ALTRO - SEMICARBAZIDE HCL**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **ALTRO - SODIO BOROIDRURO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **ALTRO - SODIO METILATO 30% IN METANOLO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **NITRITO DI SODIO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P8: liquidi e solidi comburenti, che possono provocare o aggravare un incendio (cat.1)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **ALTRO - SODIO PERBORATO MONOIDRATO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P8: liquidi e solidi comburenti, che possono provocare o aggravare un incendio (cat.1)

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

## **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

### **- Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

#### **- ALTRO - SODIO SOLFURO NONAIDRATO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

#### **- Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

#### **- ALTRO - TER-BUTILAMMINA**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

#### **- Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

#### **- TETRAFLUORURO DI ZOLFO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

#### **- Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

#### **- ALTRO - TIONILE CLORURO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

Sostanze appartenenti alla categoria O3: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas tossici.

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

#### **- Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

#### **- TETRACLORURO DI TITANIO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria H3: sostanze con tossicità specifica per organi bersaglio (STOT SE Cat.1)

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

#### **- Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

#### **- ALTRO - TRICLOROACETONITRILE**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **TRIETILAMMINA**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**H2 TOSSICITA ACUTA**

**Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **ALTRO - TRIFLUOROETANOLO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**H2 TOSSICITA ACUTA**

**Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **ALTRO - VALERONITRILE**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**H2 TOSSICITA ACUTA**

**Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **ALTRO - VANADIO OSSIIACETILACETONATO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

**H2 TOSSICITA ACUTA**

**Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **ALTRO - VITRIDE IN TOLUENE**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

**H2 TOSSICITA ACUTA**

**Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **ALTRO - VRT-1205001**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

**H2 TOSSICITA ACUTA**

**Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **ALTRO - DIMETILDICLOROSILANO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

#### **- ACIDO NITRICO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria P8: liquidi e solidi comburenti, che possono provocare o aggravare un incendio (cat.1)

Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

## **H3 TOSSICITA SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA**

### **STOT SE Categoria 1 - ALTRO - BORATO DI TRIMETILE**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H3: sostanze con tossicità specifica per organi bersaglio (STOT SE Cat.1)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

## **H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ALTRO - SOSTANZE**

### **CATEGORIA H1**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 1)

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

#### **- ALTRO - SOSTANZE CATEGORIA H2**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

## **H3 TOSSICITA SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA**

### **STOT SE Categoria 1 - ALTRO - SOSTANZE CATEGORIA H3**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H3: sostanze con tossicità specifica per organi bersaglio (STOT SE Cat.1)

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

#### **- ALTRO - 2-CLORO-5-TRIFLUOROMETIL BENZILALCOL**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

#### **- ALTRO - ETILTRIFENILFOSFONIO BROMURO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

#### **- ALTRO - 2-CLOROPIRIDINA**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di

ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

#### **- ALTRO - 4-TRIFLUOROMETILANILINA**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

## **H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - FENIL CLOROFORMIATO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 1)

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

#### **- ALTRO - 2,2,6,6-TETRAMETILPIPERIDINA**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

#### **- ALTRO - 2,4-DIFLUORO NITROBENZENE**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione,

contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

#### **- ALTRO - BENZOILE CLORURO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione,

contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

#### **- ALTRO - DIAZEPAM**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione,

contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3).

Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2).

## **H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ALTRO - ENANTATO CLORURO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 1)

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

## **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **ALTRO - ETILE 2-CLORO ACETOACETATO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3).

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **ALTRO - BORO TRICLORURO IN DICLOROMETANO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **ALTRO - GUANIDINA BASE SOLUZIONE METANOLICA 50%**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3).

Sostanze appartenenti alla categoria H3: sostanze con tossicità specifica per organi bersaglio (STOT SE Cat.1).

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

## **H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ALTRO - INDOMETACINA GREZZA**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 1)

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **ALTRO - ISOXEPAC**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **ALTRO - MONOSSIDO DI CARBONIO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P2: gas infiammabili (cat. 1 o 2) o altamente infiammabili (cat. 1 o 2)

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **ALTRO - MORFANO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

## **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

### **- Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

#### **- ALTRO - N-ESILCLOROFORMIATO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

## **H2 TOSSICITÀ ACUTA**

## **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

### **- Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

#### **- ALTRO - TRAMAZOLINA BASE**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

## **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

### **Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

#### **- ALTRO - ETILE BROMOACETATO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

## **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

### **Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

#### **- ALTRO - ETILE CLOROFORMIATO**

PERICOLI FISICI - H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 1)

P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

## **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

### **Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

#### **- ALTRO - METILIDRAZINA**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

## **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

### **Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

#### **- ALTRO - 1,2-DICLOROETANO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

## **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

### **Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

#### **- ALTRO - 2-BROMOPIRIDINA**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

## **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

### **Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

#### **- ALTRO - 3,4-LUTIDINA**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)  
Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

## **P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI**

**Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure**

**Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3**

### **- ALTRO - ACIDO CROMICO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P8: liquidi e solidi comburenti, che possono provocare o aggravare un incendio (cat.1)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

## **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

### **- ALTRO - ACIDO FORMICO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

## **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

### **- 2-METILPIRIDINA**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

## **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

### **- ANIDRIDE ACETICA**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

## **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

### **- ALTRO - BOC ANIDRIDE SOL. IN MTBE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

## **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

### **- ALTRO - CLOROTRIMETIL SILANO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

## **P6b SOSTANZE E MISCELE AUTOREATTIVE E PEROSSIDI ORGANICI**

**Sostanze e miscele autoreattive, tipo C, D, E o F, oppure Perossidi organici, tipo C, D, E o F**

### **- ALTRO - CUMENE IDROPEROSSIDO SOL. IN SOLVENTI AROMATICI**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P6b: sostanze e miscele autoreattive o perossidi organici (cat. C, D, E o F)

Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- DIISOPROPILAMMINA**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)  
Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - DIISOPROPILETIL AMMINA**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)  
Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - DIMETILSOLFURO BORANO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)  
Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)  
Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- EPICLOROIDRINA**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)  
Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - MAGNESIO METILATO 8% IN METANOLO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3).  
Sostanze appartenenti alla categoria H3: sostanze con tossicità specifica per organi bersaglio (STOT SE Cat.1)  
Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - METIL CLOROFORMIATO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3).  
Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

### **P5a LIQUIDI INFIAMMABILI**

**-Liquidi infiammabili, categoria 1, oppure**

**-Liquidi infiammabili di categoria 2 o 3 mantenuti a una temperatura superiore al loro punto di ebollizione, oppure**

**-Altri liquidi con punto di infiammabilità  $\leq 60$  °C, mantenuti a una temperatura superiore al loro punto di ebollizione (cfr. nota 12)**

**- ALTRO - MONOISOPROPILAMMINA**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3).  
Sostanze appartenenti alla categoria P5a: liquidi infiammabili (cat. 1, 2 o 3).

### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

#### **- ALTRO - PIVALOIL CLORURO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3).  
Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

#### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

##### **Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

#### **- ALTRO - SODIO METILATO 30% IN METANOLO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)  
Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)  
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

#### **P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI**

##### **Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure**

##### **Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3**

#### **- NITRITO DI SODIO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)  
Sostanze appartenenti alla categoria P8: liquidi e solidi comburenti, che possono provocare o aggravare un incendio (cat.1)  
Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

#### **P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI**

##### **Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure**

##### **Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3**

#### **- ALTRO - SODIO PERBORATO MONOIDRATO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)  
Sostanze appartenenti alla categoria P8: liquidi e solidi comburenti, che possono provocare o aggravare un incendio (cat.1)

#### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

##### **Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

#### **- ALTRO - TER-BUTILAMMINA**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)  
Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

#### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

##### **Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

#### **- TRIETILAMMINA**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)  
Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

#### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

##### **Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

#### **- ALTRO - TRIFLUOROETANOLO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)  
Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

#### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

##### **Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

#### **- ALTRO - VALERONITRILE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)  
Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

#### **Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

##### **- ALTRO - VITRIDE IN TOLUENE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)  
Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)  
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua  
Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

#### **Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

##### **- ALTRO - DIMETILDICLOROSILANO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)  
Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).  
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

### **P1a ESPLOSIVI (cfr. nota 8)**

#### **-Esplosivi instabili; oppure**

#### **-Esplosivi, divisione 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 o 1.6; oppure**

#### **-Sostanze o miscele aventi proprietà esplosive in conformità al metodo A.14 del regolamento (CE) n. 440/2008 (cfr. nota 9) e che non fanno parte delle classi di pericolo dei perossidi organici e delle sostanze e miscele autoreattive**

##### **- ALTRO - IDROSSIBENZOTRIAZOLO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P1a: sostanze o miscele aventi proprietà esplosive

### **P2 GAS INFIAMMABILI**

#### **Gas infiammabili, categoria 1 o 2**

##### **- ALTRO - MONOMETILAMMINA**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P2: gas infiammabili (cat. 1 o 2) o altamente infiammabili (cat. 1 o 2)

### **P5a LIQUIDI INFIAMMABILI**

#### **-Liquidi infiammabili, categoria 1, oppure**

#### **-Liquidi infiammabili di categoria 2 o 3 mantenuti a una temperatura superiore al loro punto di ebollizione, oppure**

#### **-Altri liquidi con punto di infiammabilità $\leq 60$ °C, mantenuti a una temperatura superiore al loro punto di ebollizione (cfr. nota 12)**

##### **- ISOPRENE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5a: liquidi infiammabili (cat. 1, 2 o 3)  
Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

### **P5a LIQUIDI INFIAMMABILI**

#### **-Liquidi infiammabili, categoria 1, oppure**

#### **-Liquidi infiammabili di categoria 2 o 3 mantenuti a una temperatura superiore al loro punto di ebollizione, oppure**

#### **-Altri liquidi con punto di infiammabilità $\leq 60$ °C, mantenuti a una temperatura superiore al loro punto di ebollizione (cfr. nota 12)**

##### **- FORMIATO DI METILE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5a: liquidi infiammabili (cat. 1, 2 o 3)

### **P5a LIQUIDI INFIAMMABILI**

#### **-Liquidi infiammabili, categoria 1, oppure**

#### **-Liquidi infiammabili di categoria 2 o 3 mantenuti a una temperatura superiore al loro punto di ebollizione, oppure**

**-Altri liquidi con punto di infiammabilità <= 60 °C, mantenuti a una temperatura superiore al loro punto di ebollizione (cfr. nota 12)**

**- ALTRO - VINILIDENE CLORURO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5a: liquidi infiammabili (cat. 1, 2 o 3).

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - 1-BROMO-2,4,5-TRIFLUOROBENZENE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - 1-CLORO-3-METOSSIPROPANO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- 1-CLOROBUTANO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - 1-METILPIPERAZINA**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - 1,2-BUTILENOSSIDO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - 1,2,4-TRIFLUOROBENZENE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - 1,3-TRANS-DICLOROPROPENE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - 1,4-DIFLUOROBENZENE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - 2,2-DIMETOSSIPROPANO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- 2-BUTANOLO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - 2-METIL-2-BUTANOLO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - 2,6-LUTIDINA**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - 2,4,6-COLLIDINA**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - 3,4-DIIDRO-2H-PIRANO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - 3,5-DIMETILISOSSAZOLO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- 3-PENTANONE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - 4-BROMO-1-BUTENE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - 4-EPTANONE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- METIL ACETATO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- CLORURO DI ACETILE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ACETONITRILE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ACIDO ACETICO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - ALCOL BUTILICO NORMALE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - ALCOL BUTILICO TERZIARIO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ETANOLO --ANIDRO--**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - ALCOL ISOBUTILICO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALCOOL ISOPROPILICO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - ALCOL N-PROPILICO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ANISOLO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - N,O-BIS-(TRIMETILSILIL)-TRIFLUOROACETAMIDE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - BORANO COMPLESSO CON TETRAIDROFURANO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- BROMOBENZENE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- CICLOESANO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)  
Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- CICLOESANONE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - CICLOPROPANCARBONIL CLORURO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - CICLOPENTIL METIL ETERE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - CICLOPROPIL ACETILENE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- CLOROBENZENE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)  
Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - DIBUTILETERE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - DICHETENE ADDOTTO ACETONICO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- DIETIL CARBONATO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - DIGLIMA**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - DIMETILSOLFURO BORANO IN THF**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)  
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

Sostanze appartenenti alla categoria O3: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas tossici

#### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - DIOSSANO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

#### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- n-EPTANO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

#### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - ESAMETILDISILAZANO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

#### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - ESANO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

#### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- DIISOPROPIL ETERE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

#### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - ETIL-2-BROMO PROPIONATO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

#### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - ETIL-2-IDROSSI ISOBUTIRRATO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

#### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ETIL ACETATO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

#### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- BROMOETANO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

#### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ETILE FORMIATO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

- **ETILENDIAMMINA**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

- **ALTRO - ETILISOBUTIRRATO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

- **ALTRO - ETILMAGNESIO BROMURO IN THF**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

- **ALTRO - FURFURILAMMINA**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

- **ALTRO - GLICOLE ETILENICO DIMETILETERE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

- **ALTRO - ISOBUTILBROMURO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

- **ACETATO DI ISOPROPILE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

- **ALTRO - ISOPROPILMAGNESIO CLORURO - LITIO CLORURO COMPLESSO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

- **ALTRO - ISOPROPIL MAGNESIO CLORURO SOL. IN THF**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

- **ALTRO - KHMDS IN THF**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - LHMDS IN THF**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)  
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - LITIO ALLUMINIO IDRURO 10% IN THF**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)  
Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - LITIO BORO IDRURO 10% IN THF**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)  
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua  
Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - LI-T-BUTOSSIDO ALUM IDRURO SOL. IN THF**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)  
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua  
Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - LITIO TERBUTILATO SOL. IN THF**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)  
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- 3-CLORO-2-METIL-1-PROPENE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)  
Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - METILCICLOESANO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)  
Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- METIL ETIL CHETONE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - METILISOBUTILCHETONE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - METILMAGNESIO CLORURO SOL. IN THF**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)  
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua  
Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - METILTIOGLICOLATO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - METILTETRAIDROFURANO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - METOSSIDIETIL BORANO SOL. 50% IN THF**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - MONOMETILAMMINA SOL. 40% IN H2O**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - N-BUTIL ACETATO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- BUTIL ACRILATO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - N-METILMORFOLINA**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - N-METOSI-N-METILACETAMIDE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- n-PENTANO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)  
Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - N,O-BIS-TRIMETILSILIL-ACETAMIDE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)  
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

- **ALTRO - N,N-DIMETILAMMINA SOL. 40% IN H2O**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

- **N,N-DIMETILFORMAMMIDE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

- **ALTRO - N,N-DMF-DMA**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

- **NITROMETANO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

- **PIRIDINA**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

- **PIRROLIDINA**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

- **PROPIONALDEIDE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

- **ALTRO - (S)-METIL-CBS-SOLUZIONE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

- **ALTRO - SEP-371582**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

- **ALTRO - TER-BUTILCLORURO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

- **ALTRO - TER-BUTILMETILETERE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- TETRAIDROFURANO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - TETRAIDROPIRANONE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - TETRAMETOSSI PROPANO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - TITANIO ISOPROPOSSIDO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- TOLUENE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - TRICICLOESILFOSFINA SOL. 20% IN TOLUENE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - TRIETILE ORTOFORMIATO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - TRIETILSILANO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - TRIFLUOROACETATO DI ETILE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - TRIFLUORO TOLUENE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - TRIISOPROPIL BORATO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - TRIMETILE ORTOACETATO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - TRIMETIL ORTOFORMIATO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - VINILMAGNESIO CLORURO SOL.**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - XILENE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - 1,1,3,3-TETRAMETILGUANIDINA**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - TRIFLUORURO DI BORO DIETILETERATO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - METILMAGNESIO BROMURO SOL. IN METIL THF**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - 1,1,3,3-TETRAMETILDISILOSSANO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P6b SOSTANZE E MISCELE AUTOREATTIVE E PEROSSIDI ORGANICI**

**Sostanze e miscele autoreattive, tipo C, D, E o F, oppure Perossidi organici, tipo C, D, E o F**

**- ALTRO - ACIDO PERACETICO SOL. IN ACIDO ACETICO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P6b: sostanze e miscele autoreattive o perossidi organici (cat. C, D, E o F)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

**P6b SOSTANZE E MISCELE AUTOREATTIVE E PEROSSIDI ORGANICI**

**Sostanze e miscele autoreattive, tipo C, D, E o F, oppure Perossidi organici, tipo C, D, E o F**

**- PEROSSIDO DI BENZOILE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P6b: sostanze e miscele autoreattive o perossidi organici (cat. C, D, E o F)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

**P6b SOSTANZE E MISCELE AUTOREATTIVE E PEROSSIDI ORGANICI**

**Sostanze e miscele autoreattive, tipo C, D, E o F, oppure Perossidi organici, tipo C, D, E o F**

**- ALTRO - SODIO IDROSOLFITO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P6b: sostanze e miscele autoreattive o perossidi organici (cat. C, D, E o F)

**P7 LIQUIDI E SOLIDI PIROFORICI**

**Liquidi piroforici, categoria 1**

**Solidi piroforici, categoria 1**

**- ALTRO - BUTILLITIO 15% IN ESANO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

**P7 LIQUIDI E SOLIDI PIROFORICI**

**Liquidi piroforici, categoria 1**

**Solidi piroforici, categoria 1**

**- ALTRO - BUTILLITIO 25% IN EPTANO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

**P7 LIQUIDI E SOLIDI PIROFORICI**

**Liquidi piroforici, categoria 1**

**Solidi piroforici, categoria 1**

**- ALTRO - DIBAL H 25% IN TOLUENE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

**P7 LIQUIDI E SOLIDI PIROFORICI**

**Liquidi piroforici, categoria 1**

**Solidi piroforici, categoria 1**

**- ALTRO - DIETIL ALLUMINIO CLORURO SOL. 25% IN TOLUENE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

**P7 LIQUIDI E SOLIDI PIROFORICI**

**Liquidi piroforici, categoria 1**

**Solidi piroforici, categoria 1**

**- ALTRO - DIETILZINCO SOL. 30% IN TOLUENE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

**P7 LIQUIDI E SOLIDI PIROFORICI**

**Liquidi piroforici, categoria 1**

### **Solidi piroforici, categoria 1**

#### **- ALTRO - DI-TERBUTILFOSFINA**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)

### **P7 LIQUIDI E SOLIDI PIROFORICI**

#### **Liquidi piroforici, categoria 1**

#### **Solidi piroforici, categoria 1**

#### **- ALTRO - ESIL LITIO IN ESANO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

### **P7 LIQUIDI E SOLIDI PIROFORICI**

#### **Liquidi piroforici, categoria 1**

#### **Solidi piroforici, categoria 1**

#### **- ALTRO - MAGNESIO TRUCIOLI**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

### **P7 LIQUIDI E SOLIDI PIROFORICI**

#### **Liquidi piroforici, categoria 1**

#### **Solidi piroforici, categoria 1**

#### **- ALTRO - NICHEL RANEY (CATALIZZATORI)**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)

### **P7 LIQUIDI E SOLIDI PIROFORICI**

#### **Liquidi piroforici, categoria 1**

#### **Solidi piroforici, categoria 1**

#### **- ALTRO - SEC-BUTILLITIO SOL. IN CICLOESANO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

### **P7 LIQUIDI E SOLIDI PIROFORICI**

#### **Liquidi piroforici, categoria 1**

#### **Solidi piroforici, categoria 1**

#### **- ALTRO - TRIBUTILFOSFINA SOL.**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

### **P7 LIQUIDI E SOLIDI PIROFORICI**

#### **Liquidi piroforici, categoria 1**

#### **Solidi piroforici, categoria 1**

#### **- ALTRO - TRITERBUTILFOSFINA SOL. IN TOLUENE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)

## **P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI**

**Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure**

**Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3**

### **- ALTRO - 1,3-DICLORO-5,5-DIMETILIDANTOINA**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P8: liquidi e solidi comburenti, che possono provocare o aggravare un incendio (cat.1)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

## **P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI**

**Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure**

**Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3**

### **- ACIDO NITRICO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P8: liquidi e solidi comburenti, che possono provocare o aggravare un incendio (cat.1)

Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

## **P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI**

**Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure**

**Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3**

### **- ALTRO - ACQUA OSSIGENATA**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P8: liquidi e solidi comburenti, che possono provocare o aggravare un incendio (cat.1)

## **P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI**

**Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure**

**Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3**

### **- ALTRO - N-BROMOSUCCINIMIDE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P8: liquidi e solidi comburenti, che possono provocare o aggravare un incendio (cat.1)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

## **P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI**

**Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure**

**Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3**

### **- PERMANGANATO DI POTASSIO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P8: liquidi e solidi comburenti, che possono provocare o aggravare un incendio (cat.1)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

## **P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI**

**Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure**

**Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3**

### **- BROMATO DI SODIO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P8: liquidi e solidi comburenti, che possono provocare o aggravare un incendio (cat.1)

## **P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI**

**Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure**

**Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3**

### **- ALTRO - SODIO METAPERIODATO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P8: liquidi e solidi comburenti, che possono provocare o aggravare un incendio (cat.1)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

## **P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI**

**Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure**

**Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3**

### **- PERSOLFATO DI SODIO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P8: liquidi e solidi comburenti, che possono provocare o aggravare un incendio (cat.1)

## **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

### **- ALTRO - BORATO DI TRIMETILE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H3: sostanze con tossicità specifica per organi bersaglio (STOT SE Cat.1)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

## **P5a LIQUIDI INFIAMMABILI**

**-Liquidi infiammabili, categoria 1, oppure**

**-Liquidi infiammabili di categoria 2 o 3 mantenuti a una temperatura superiore al loro punto di ebollizione, oppure**

**-Altri liquidi con punto di infiammabilità  $\leq 60$  °C, mantenuti a una temperatura superiore al loro punto di ebollizione (cfr. nota 12)**

### **- ALTRO - ACETALDEIDE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5a: liquidi infiammabili (cat. 1, 2 o 3)

## **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

### **- ALTRO - ACETONE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

## **P1a ESPLOSIVI (cfr. nota 8)**

**-Esplosivi instabili; oppure**

**-Esplosivi, divisione 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 o 1.6; oppure**

**-Sostanze o miscele aventi proprietà esplosive in conformità al metodo A.14 del regolamento (CE) n. 440/2008 (cfr. nota 9) e che non fanno parte delle classi di pericolo dei perossidi organici e delle sostanze e miscele autoreattive**

### **- ALTRO - SOSTANZE CATEGORIA P1a**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P1a: sostanze o miscele aventi proprietà esplosive

## **P2 GAS INFIAMMABILI**

**Gas infiammabili, categoria 1 o 2**

### **- ALTRO - SOSTANZE CATEGORIA P2**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P2: gas infiammabili (cat. 1 o 2) o altamente infiammabili (cat. 1 o 2)

## **P5a LIQUIDI INFIAMMABILI**

**-Liquidi infiammabili, categoria 1, oppure**

**-Liquidi infiammabili di categoria 2 o 3 mantenuti a una temperatura superiore al loro punto di ebollizione, oppure**

**-Altri liquidi con punto di infiammabilità  $\leq 60$  °C, mantenuti a una temperatura superiore al loro punto di ebollizione (cfr. nota 12)**

### **- ALTRO - SOSTANZE CATEGORIA P5a**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5a: liquidi infiammabili (cat. 1, 2 o 3)

## **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

### **- ALTRO - SOSTANZE CATEGORIA P5c**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

## **P6b SOSTANZE E MISCELE AUTOREATTIVE E PEROSSIDI ORGANICI**

**Sostanze e miscele autoreattive, tipo C, D, E o F, oppure Perossidi organici, tipo C, D, E o F**

### **- ALTRO - SOSTANZE CATEGORIA P6b**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P6b: sostanze e miscele autoreattive o perossidi organici (cat. C, D, E o F)

## **P7 LIQUIDI E SOLIDI PIROFORICI**

**Liquidi piroforici, categoria 1**

**Solidi piroforici, categoria 1**

### **- ALTRO - SOSTANZE CATEGORIA P7**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)

## **P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI**

**Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure**

**Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3**

### **- ALTRO - SOSTANZE CATEGORIA P8**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P8: liquidi e solidi comburenti, che possono provocare o aggravare un incendio (cat.1)

## **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

### **- ALTRO - TRIMETILALLUMINIO SOL. IN TOLUENE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)  
Sostanze appartenenti alla categoria P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)  
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua  
Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

## **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

### **- ALTRO - 9-BORABICICLO[3.3.1] NONANO SOL. IN THF (9-BBN)**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)  
Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

## **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

### **- ALTRO - ANIDRIDE PROPIL FOSFONICA 50% IN ETILACETATO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

## **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

### **- ALTRO - 4-BROMOBENZOTRIFLUORURO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

## **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

### **- ALTRO - DIFLUOROBENZENISOCIANATO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

## **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

### **- ALTRO - T3P IN TOLUENE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

## **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - VINYLBORONIC ACID PINACOL ESTER**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- DIMETIL CARBONATO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - 2,2,6,6-TETRAMETILPIPERIDINA**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)  
Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - DIETILAMMINA**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - 3-METILBUTAN-1-OLO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - N-METHYL-N-TRIMETHYLSILYLACETAMIDE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - DIMETHYLAMINOPROPYLAMINE (DMAPIA)**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - 1,3-DIOSSOLANO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - TERBUTILNITRITO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**P5a LIQUIDI INFIAMMABILI**

**-Liquidi infiammabili, categoria 1, oppure**

**-Liquidi infiammabili di categoria 2 o 3 mantenuti a una temperatura superiore al loro punto di ebollizione, oppure**

**-Altri liquidi con punto di infiammabilità  $\leq 60$  °C, mantenuti a una temperatura superiore al loro punto di ebollizione (cfr. nota 12)**

**- ALTRO - CARBONIO DISOLFURO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5a: liquidi infiammabili (cat. 1, 2 o 3)

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - GUANIDINA BASE SOLUZIONE METANOLICA 50%**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3).  
Sostanze appartenenti alla categoria H3: sostanze con tossicità specifica per organi bersaglio (STOT SE Cat.1).

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

#### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - LITIO ESAMETILDISILAZANO IN TOLUENE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

#### **P2 GAS INFIAMMABILI**

**Gas infiammabili, categoria 1 o 2**

**- ALTRO - MONOSSIDO DI CARBONIO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P2: gas infiammabili (cat. 1 o 2) o altamente infiammabili (cat. 1 o 2)

#### **P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI**

**Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure**

**Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3**

**- ALTRO - SODIO PERBORATO TETRAIDRATO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P8: liquidi e solidi comburenti, che possono provocare o aggravare un incendio (cat.1)

#### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - T3P 50% IN THF**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

#### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - TRIPROPILAMMINA**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO -**

**2-CLORO-5-NITROANILINA**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2).

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO**

**- ACETONCIANIDRINA**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO**

**- ETILE CLOROFORMIATO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 1)

P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO**

**- METILIDRAZINA**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - PARANISIDINA**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 1).

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - SODIO AZIDE**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - SODIO CIANURO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - ZINCO CIANURO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - 1,3-DIBROMO-5,5-DIMETILIDANTOINA**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - 1,10-FENANTROLINA**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - 3,5-DICLORO ANILINA**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - 4-DIMETILAMMINOPIRIDINA**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità

acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2).

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - ACIDO CROMICO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P8: liquidi e solidi comburenti, che possono provocare o aggravare un incendio (cat.1)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - ACIDO MONOCLOROACETICO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ANILINA**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - CLOROACETIL CLORURO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

Sostanze appartenenti alla categoria O3: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas tossici

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - CUMENE IDROPEROSSIDO SOL. IN SOLVENTI AROMATICI**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P6b: sostanze e miscele autoreattive o perossidi organici (cat. C, D, E o F)

Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - KETOPROFENE ETIL ESTERE**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - MALONONITRILE**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità

acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 -**

**N-METILANILINA**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO**

**- NICHEL (II) CLORURO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 -**

**4-CLOROANILINA**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 -**

**NITRITO DI SODIO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P8: liquidi e solidi comburenti, che possono provocare o aggravare un incendio (cat.1)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO**

**- SODIO SOLFURO NONAIDRATO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO -**

**TRICLOROACETONITRILE**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ISOPRENE**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria P5a: liquidi infiammabili (cat. 1, 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO**

**- 1,3-TRANS-DICLOROPROPENE**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - BROMOBENZENE**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - CICLOESANO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - CLOROBENZENE**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - n-EPTANO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - ESANO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 -**

**3-CLORO-2-METIL-1-PROPENE**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO -**

**METILCICLOESANO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - n-PENTANO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - TRIFLUORO**

**TOLUENE**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - ACIDO PERACETICO SOL. IN ACIDO ACETICO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)  
Sostanze appartenenti alla categoria P6b: sostanze e miscele autoreattive o perossidi organici (cat. C, D, E o F)  
Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - PEROSSIDO DI BENZOILE**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria P6b: sostanze e miscele autoreattive o perossidi organici (cat. C, D, E o F)  
Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - BUTILLITIO 15% IN ESANO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)  
Sostanze appartenenti alla categoria P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)  
Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)  
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua  
Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - BUTILLITIO 25% IN EPTANO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)  
Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)  
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - DIETILZINCO SOL. 30% IN TOLUENE**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)  
Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)  
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua  
Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - ESIL LITIO IN ESANO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)  
Sostanze appartenenti alla categoria P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)  
Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)  
Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - SEC-BUTILLITIO SOL. IN CICLOESANO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)  
Sostanze appartenenti alla categoria P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)  
Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)  
Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili,

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO -**

**TRIBUTILFOSFINA SOL.**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)  
Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO**

**- 1,3-DICLORO-5,5-DIMETILIDANTOINA**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria P8: liquidi e solidi comburenti, che possono provocare o aggravare un incendio (cat.1)  
Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO**

**- N-BROMOSUCCINIMIDE**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria P8: liquidi e solidi comburenti, che possono provocare o aggravare un incendio (cat.1)  
Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 -**

**PERMANGANATO DI POTASSIO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria P8: liquidi e solidi comburenti, che possono provocare o aggravare un incendio (cat.1)  
Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO**

**- SODIO METAPERIODATO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria P8: liquidi e solidi comburenti, che possono provocare o aggravare un incendio (cat.1)  
Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO**

**- 1,2-BIS-(DIFENILFOSFINO)-BUTANO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO**

**- 3-CLOROBENZOIL CLORURO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO**

**- 4-AMMINOFENOLO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO**

**- ACIDO 6-BROMO-2-NAFTOICO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO**

**- AMMONIACA SOL. 25%**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 -  
CLOROFORMIATO DI BENZILE**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 -  
BIFENILE**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO  
- BUTILIDROSSITOLUOLO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO  
- CETILTRIMETILAMMONIO BROMURO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO  
- DICLOROACETIL CLORURO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO  
- IDROSSILAMMINA CLORIDRATO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO  
- IDROSSILAMMINA SOLFATO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO  
- IDROSSILAMMINA SOLUZIONE**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - IODIO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO  
- RAME CLORURO (OSO)**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO  
- RAME IODURO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO  
- RUTENIO-CL-DKR-CAT**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO**

**- (R,R)-RUTENIO MS-DENEB**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 -**

**IPOCLORITO DI SODIO --soluzione con cloro attivo>10%----**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 -**

**CLORURO DI ZINCO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - ZINCO POLVERE**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - CANFENE**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - DIFENILSOLFURO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - 2,6-XILIDINA**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - 2,4-DICLORONITROBENZENE**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - IMINOSTILBENE**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - LAURILALDEIDE**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - SD570**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - TIOUREA**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - TRITON X-100**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO -**

### **3,4-DIMETILFENOLO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

### **E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - MANGANESE CLORURO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

### **E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - 2-CLORO-4,6-DIMETOSSI-1,3,5-TRIAZINA**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

### **E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - SOSTANZE CATEGORIA E1**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

### **E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - SOSTANZE CATEGORIA E2**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

### **E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - ETILTRIFENILFOSFONIO BROMURO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

### **E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - TESTOSTERONE GREZZO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

### **E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - 2-CLOROPIRIDINA**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

### **E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - 4-TRIFLUOROMETILANILINA**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

### **E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - C1**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - CERITINIB DICLORIDRATO (C-5)**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - CERITINIB (C-7)**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - PIPERAMIDO NITROTOLUENE**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - N-ETHYL-N'-(DIMETHYLAMINOPROPYL)-CARBODIIMIDE HYDROCHLORIDE (EPCI HCL)**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - BIBR 1048 AMIDINE TS**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2).

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - DIAZEPAM**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3). Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2).

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - ETILE 2-CLORO ACETOACETATO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3). Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - IMATINIB BASE**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - N-ESILCLOROFORMIATO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3). Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - SAC-02 (SAC-BENZAMID V-WARE)**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - SAC-03**

**(SAC-CHLOROPHENYLBENZAMIDE)**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - TRAMAZOLINA BASE**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

**O3 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH029 - ALTRO - FOSFORO OSSICLORURO**

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

Sostanze appartenenti alla categoria O3: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas tossici

**O3 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH029 - CLOROACETIL CLORURO**

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

Sostanze appartenenti alla categoria O3: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas tossici

**O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - CLOROTRIMETIL SILANO**

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

**O2 Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, categoria 1 - ALTRO - DICLORO-DICIANO BENZOCHINONE**

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

**O2 Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, categoria 1 - ALTRO - DIMETILSOLFURO BORANO**

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

**O3 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH029 - ALTRO - FOSFORO**

**PENTAFLORURO**

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3).

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

Sostanze appartenenti alla categoria O3: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas tossici

**O3 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH029 - ALTRO - FOSFORO TRICLORURO**

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

Sostanze appartenenti alla categoria O3: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas tossici

**O2 Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, categoria 1 - ALTRO - OSSALILE CLORURO**

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

**O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - SODIO BOROIDRURIO**

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)  
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua  
Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

**O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - SODIO METILATO 30% IN METANOLO**

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)  
Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)  
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

**O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - TETRAFLUORURO DI ZOLFO**

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)  
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

**O3 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH029 - ALTRO - TIONILE CLORURO**

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)  
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua  
Sostanze appartenenti alla categoria O3: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas tossici.

**O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - TETRACLORURO DI TITANIO**

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)  
Sostanze appartenenti alla categoria H3: sostanze con tossicità specifica per organi bersaglio (STOT SE Cat.1)  
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

**O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - VITRIDE IN TOLUENE**

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)  
Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)  
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua  
Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

**O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - DIMETILDICLOROSILANO**

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)  
Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).  
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

**O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - CLORURO DI ACETILE**

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)  
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

**O2 Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, categoria 1 - ALTRO - BORANO COMPLESSO CON TETRAIDROFURANO**

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)  
Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

**O3 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH029 - ALTRO - DIMETILSOLFURO BORANO IN THF**

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)  
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

Sostanze appartenenti alla categoria O3: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas tossici

**O2 Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, categoria 1 - ALTRO - ETILMAGNESIO BROMURO IN THF**

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

**O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - ISOPROPILMAGNESIO CLORURO - LITIO CLORURO COMPLESSO**

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

**O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - ISOPROPIL MAGNESIO CLORURO SOL. IN THF**

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

**O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - LHMDS IN THF**

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

**O2 Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, categoria 1 - ALTRO - LITIO ALLUMINIO IDRURO 10% IN THF**

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

**O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - LITIO BORO IDRURO 10% IN THF**

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

**O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - LI-T-BUTOSSIDO ALUM IDRURO SOL. IN THF**

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

**O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - LITIO TERBUTILATO SOL. IN THF**

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

**O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - METILMAGNESIO CLORURO SOL. IN THF**

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

**O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - N,O-BIS-TRIMETILSILIL-ACETAMIDE**

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

**O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - VINILMAGNESIO CLORURO SOL.**

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)  
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua  
Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

**O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - METILMAGNESIO BROMURO SOL. IN METIL THF**

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)  
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

**O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - BUTILLITIO 15% IN ESANO**

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)  
Sostanze appartenenti alla categoria P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)  
Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)  
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua  
Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

**O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - BUTILLITIO 25% IN EPTANO**

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)  
Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)  
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

**O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - DIBAL H 25% IN TOLUENE**

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)  
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua  
Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

**O2 Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, categoria 1 - ALTRO - DIETIL ALLUMINIO CLORURO SOL. 25% IN TOLUENE**

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)  
Sostanze appartenenti alla categoria P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)  
Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

**O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - DIETILZINCO SOL. 30% IN TOLUENE**

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)  
Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)  
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua  
Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

**O2 Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, categoria 1 - ALTRO - ESIL LITIO IN ESANO**

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)  
Sostanze appartenenti alla categoria P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)  
Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

**O2 Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, categoria 1 - ALTRO - MAGNESIO TRUCIOLI**

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

**O2 Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, categoria 1 - ALTRO - SEC-BUTILLITIO SOL. IN CICLOESANO**

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

**O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - ANIDRIDE TRIFLUOROACETICA**

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

**O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - BROMURO DI BROMOACETILE**

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

**O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - CLORODIFENILFOSFINA**

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

**O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - POTASSIO ETILATO**

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

**O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - POTASSIO TERBUTILATO**

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

**O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - SODIO ETILATO**

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

**O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - SODIO TERBUTILATO**

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

**O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - CLORURO DI SOLFORILE**

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

**O2 Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, categoria 1 - ALTRO - SODIO IDRURO**

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

**O2 Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, categoria 1 - ALTRO - SODIO TRIACETOSSIBOROIDRURO**

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

**O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - SOSTANZE CATEGORIA**

**O1**

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

**O2 Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, categoria 1 - ALTRO - SOSTANZE CATEGORIA O2**

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

**O3 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH029 - ALTRO - SOSTANZE CATEGORIA**

**O3**

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria O3: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas tossici

**O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - TRIMETILALLUMINIO SOL. IN TOLUENE**

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)  
Sostanze appartenenti alla categoria P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)  
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua  
Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

**O2 Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, categoria 1 - ALTRO - 9-BORABICICLO[3.3.1] NONANO SOL. IN THF (9-BBN)**

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)  
Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

**O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - REATTIVO DI VILSMEIER (CLORURO DI CLOROMETILEN-DIMETILIMMINIO)**

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

**O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - LITIO ESAMETILDISILAZANO IN TOLUENE**

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).  
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

**O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - SODIO TERT-PENTOSSIDO**

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

Quadro 2 della sezione B del presente Modulo (solo per le sostanze notificate);

**9. Bromo - ALTRO -**

SOSTANZE PERICOLOSE - Liquido letale per inalazione (cat. 2) e molto tossico per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1)

**10. Cloro - ALTRO -**

SOSTANZE PERICOLOSE - Gas liquefatto letale per inalazione (cat. 2), comburente e molto tossico per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1)

**15. Idrogeno - ALTRO -**

SOSTANZE PERICOLOSE - Gas sotto pressione altamente infiammabile

**16. Acido cloridrico (gas liquefatto) - ALTRO -**

SOSTANZE PERICOLOSE - Gas liquefatto, tossico per inalazione (cat. 3)

**18. Gas liquefatti infiammabili, categoria 1 o 2 (compreso GPL), e gas naturale (cfr. nota 19) -**

**ALTRO - GAS NATURALE**

SOSTANZE PERICOLOSE - Gas sotto pressione infiammabile

**19. Acetilene - ALTRO -**

SOSTANZE PERICOLOSE - Gas sotto pressione altamente infiammabile

**22. Metanolo - ALTRO -**

SOSTANZE PERICOLOSE - Liquido facilmente infiammabile, tossico per inalazione e ingestione (cat. 3), provoca danni agli organi

**25. Ossigeno - ALTRO -**

SOSTANZE PERICOLOSE - Liquido refrigerato che può provocare o aggravare un incendio

**33. Le seguenti sostanze CANCEROGENE, o le miscele contenenti le seguenti sostanze cancerogene, in concentrazioni superiori al 5 % in peso:**

**4-Amminobifenile e/o suoi sali, benzotricloruro, benzidina e/o suoi sali, ossido di bis(clorometile), ossido di clorometile e di metile, 1,2-dibromoetano, solfato di dietile, solfato di dimetile, cloruro di dimetilcarbamoile, 1,2-dibromo-3- cloropropano, 1,2-dimetilidrazina, dimetilnitrosammina, triamminoesametilfosforica, idrazina, 2-naftilammina e/o suoi sali, 4-nitrodifenile e 1,3 propansultone - ALTRO - DIMETILSOLFATO**

SOSTANZE PERICOLOSE - Può causare il cancro o aumentarne l'incidenza

**33. Le seguenti sostanze CANCEROGENE, o le miscele contenenti le seguenti sostanze cancerogene, in concentrazioni superiori al 5 % in peso:**

**4-Amminobifenile e/o suoi sali, benzotricloruro, benzidina e/o suoi sali, ossido di bis(clorometile), ossido di clorometile e di metile, 1,2-dibromoetano, solfato di dietile, solfato di dimetile, cloruro di dimetilcarbamoile, 1,2-dibromo-3- cloropropano, 1,2-dimetilidrazina, dimetilnitrosammina, triamminoesametilfosforica, idrazina, 2-naftilammina e/o suoi sali, 4-nitrodifenile e 1,3 propansultone - ALTRO - IDRAZINA IDRATA**

SOSTANZE PERICOLOSE - Può causare il cancro o aumentarne l'incidenza

**34. Prodotti petroliferi e combustibili alternativi**

a) benzine e nafta,

b) cheroseni (compresi i jet fuel),

c) gasoli (compresi i gasoli per autotrazione, i gasoli per riscaldamento e i distillati usati per produrre i gasoli)

d) oli combustibili densi

e) combustibili alternativi che sono utilizzati per gli stessi scopi e hanno proprietà simili per quanto riguarda l'infiammabilità e i pericoli per l'ambiente dei prodotti di cui alle lettere da a) a d) -

**GASOLIO**

SOSTANZE PERICOLOSE - Liquido infiammabile e tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

**35. Ammoniaca anidra - ALTRO -**

SOSTANZE PERICOLOSE - Gas infiammabile, tossico per inalazione (cat. 3) e molto tossico per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1)

**36. Trifluoruro di boro - ALTRO -**

SOSTANZE PERICOLOSE - Gas sotto pressione letale per inalazione (cat. 2)

**46. Acrilato di metile (cfr. nota 21) - ALTRO -**

SOSTANZE PERICOLOSE - Liquido infiammabile, tossico per inalazione (cat. 3)

Lo stabilimento:

e' soggetto a Notifica di cui all'art. 13 con gli ulteriori obblighi di cui all'art. 15 per effetto del superamento dei limiti di soglia per le sostanze/categorie o in applicazione delle regole per gruppi di categorie di sostanze pericolose di cui alla sezione B del presente Modulo

La Societa' ha presentato la Notifica prescritta dall'art. 13 del decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE

La Societa' ha presentato il Rapporto di sicurezza prescritto dall'art. 15 del decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE

## SEZIONE L (pubblico) - INFORMAZIONI SUGLI SCENARI INCIDENTALI CON IMPATTO ALL'ESTERNO DELLO STABILIMENTO

### 1. Scenario Tipo:

RILASCIO - Rilascio tossico

#### Effetti potenziali Salute umana:

Potenziale intossicazione acuta in caso di esposizione superiore a 30 minuti

#### Effetti potenziali ambiente:

Effetti non significativi.

#### Comportamenti da seguire:

In caso di emergenza, per la popolazione all'esterno dello Stabilimento il comportamento da seguire prevede di:

- allontanarsi in fretta al momento dell'allarme, oppure portarsi all'interno degli edifici, chiudendo ogni possibile scambio d'aria con l'esterno (porte, finestre, impianti di condizionamento e ventilatori, serrande di canne fumarie, imbocco di cappe e camini);
- disporsi in ascolto di quanto diramato da radio e tv per ulteriori notizie.

#### Tipologia di allerta alla popolazione:

In caso di emergenza con effetti all'esterno, la tipologia di allerta alla popolazione è stabilita dal Piano di Emergenza Esterno: le aziende limitrofe e la popolazione residente nelle aree più vicine verrà immediatamente allertata tramite la sirena attivata dallo stabilimento FIS. L'informazione alla popolazione a rischio viene curata dal Sindaco attraverso macchine dei Vigili Urbani munite di altoparlanti.

#### Presidi di pronto intervento/soccorso:

La segnalazione dell'emergenza esterna da parte del Gestore comporta:

- l'intervento dei VV.F.;
- l'attivazione del PEE da parte del Prefetto;
- l'informazione al Sindaco Montecchio Maggiore;
- l'eventuale intervento delle forze di polizia (Carabinieri, Polizia municipale) e del 118