

SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della societa'	PROCOS SPA
Denominazione dello stabilimento	PROCOS - via Matteotti
Regione	PIEMONTE
Provincia	Novara
Comune	Cameri
Indirizzo	VIA MATTEOTTI 249
CAP	28062
Telefono	0321642211
Fax	0321622219
Indirizzo PEC	administration@pec-procos.it

SEDE LEGALE

Regione	PIEMONTE
Provincia	Novara
Comune	Cameri
Indirizzo	VIA MATTEOTTI 249
CAP	28062
Telefono	0321642211
Fax	0321622219
Indirizzo PEC	administration@pec-procos.it
Gestore	ENRICO ZODIO
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
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - DIREZIONE REGIONALE PIEMONTE	Strada Barrocchio,71 10095 - Grugliasco (TO)	dir.piemonte@cert.vigilfuoco.it dir.prev.piemonte@cert.vigilfuoco.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - COMANDO PROVINCIALE NOVARA	Via P.Generali,19 28100 - Novara (NO)	com.novara@cert.vigilfuoco.it com.prev.novara@cert.vigilfuoco.it
PREFETTURA	Ministero dell'Interno	Prefettura - UTG - NOVARA	Palazzo Viminale 28100 - Novara (NO)	protocollo.prefno@pec.interno.it
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Regione Piemonte	DIREZIONE AMBIENTE, ENERGIA E TERRITORIO	Via Principe Amedeo 17 10123 - Torino (TO)	emissioni.rischi@cert.regione.piemonte.it
ARPA	Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Piemonte	Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Piemonte	Via Pio Vii, 9 10135 - Torino (TO)	rischio.industriale@pec.arpa.piemonte.it
COMUNE	Comune di Cameri	Comune di Cameri	Piazza Dante Alighieri 25 28062 - Cameri (NO)	comune.cameri.no@legalmail.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	AIA	PROVINCIA DI NOVARA	Determina n° 3262/2013	2013-11-28
Ambiente	UNI EN ISO 14001:2015	CERTIQUALITY	Certificato n° 4062	2019-05-30
Sicurezza	UNI ISO 45001:2018	CERTIQUALITY	Certificato n° 29858	2021-12-15

Quadro 3
INFORMAZIONI SULLE ISPEZIONI

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

Data Apertura dell'ultima ispezione in Loco:26/09/2017

Data Chiusura dell'ultima ispezione in Loco:28/09/2017

Ispezione in corso:Chiusa

Data Emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR:24/03/2021

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 delle 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:

- Agricolo

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	Comune di Cameri	1.100	E
Case Sparse	Casa privata (Diano)	695	NE
Case Sparse	Cascina Nuova	1.070	NE
Case Sparse	Cascina Rosa	1.330	N
Case Sparse	Case sparse	450	E
Case Sparse	Località Tazza	450	SE
Case Sparse	Case sparse	785	SE
Case Sparse	Cascina S. Biagio	1.130	SE
Case Sparse	Cascina Argine	905	O
Case Sparse	Casa Privata (Chirio)	1.090	NO
Case Sparse	Cascina Codemonte	1.765	NO

Attivita' Industriali/Produttive			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Emporio Antichità (mobili antichi)	925	SO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Honda V. Auto (Autosalone)	973	SO

Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Macchi Ambiente Cucina (Arredamento)	973	SO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Jumbo (Discoteca dismessa)	1.186	SO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Autonova (Autosalone ed officina dismessi)	1.290	SO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Casa Cantoniera	892	SO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Centro Carni Superdì (Discount alimentare)	1.005	SO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	NC elettrica (Impianti elettrici)	1.078	SO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	San Karas (ristorante pizzeria)	1.045	SO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	GIESSE Scampoli (merceria)	1.085	SO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Igor (produzione e stagionatura gorgonzola)	1.160	SO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Santi & C. S.p.A. (produzione e stagionatura gorgonzola)	1.410	SO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Campomarzo Immobiliare (affitta spazi per negozi, uffici e capannoni)	1.621	SO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Distributore Carburanti ENI	1.930	SE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Effepi Rottami S.r.l	135	E

Luoghi/Edifici con elevata densita' di affollamento

Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Scuole/Asili	Scuola Elementare (Comune di Cameri)	1.988	SE
Ufficio Pubblico	Uff. Postale (Comune di Cameri)	1.988	SE
Altro - Farmacia	Farmacia di Via Baracca (Comune di Cameri)	1.988	SE

Servizi/Utilities

Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
------	---------------	-------------------	-----------

Serbatoi acqua potabile	Torre acquedotto (Comune di Cameri)	1.753	SE
Stazioni/Linee Elettriche Alta Tensione	Elettrodotto	32	O
Stazioni/Linee Elettriche Alta Tensione	Elettrodotto	1.160	S
Stazioni/Linee Elettriche Alta Tensione	Elettrodotto	1.250	S

Trasporti			
Rete Stradale			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Strada Statale	Strada Statale N. 32 del Sempione	275	O

Rete Ferroviaria			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Rete Tradizionale	Ferrovia Novara-Oleggio	1.515	O

Aeroporti			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Aree Portuali			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Elementi ambientali vulnerabili			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Fiumi, Torrenti, Rogge	Canale Cavour (punto tangente più vicino)	1.775	S
Fiumi, Torrenti, Rogge	Canale Regina Elena (punto tangente più vicino)	320	O
Fiumi, Torrenti, Rogge	Torrente Terdoppio (punto tangente più vicino)	880	SO

Acquiferi al di sotto dello stabilimento:			
Tipo	Profondita' dal piano campagna	Direzione di deflusso	
Acquifero profondo	160	NNW-SSE	

Acquifero profondo	30	NNW-SSE
--------------------	----	---------

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:

La Società PROCOS S.p.A. è nata nel 1945 a Cameri NO. Il campo di attività è la produzione di principi attivi per prodotti farmaceutici; non trascurabile è comunque la parte di produzione di fine chemicals, sempre nel settore farmaceutico. La produzione avviene sia per la libera vendita, sia per conto di aziende farmaceutiche che affidano alla PROCOS la sintesi dei loro principi attivi. Il proprio laboratorio di ricerca e sviluppo cura, con personale altamente qualificato, lo studio di nuove sintesi e la messa a punto di nuovi processi. La PROCOS è stata una delle prime aziende italiane ad aderire al Programma Responsible Care, condividendo appieno le finalità dell'iniziativa. Negli impianti di produzione dello Stabilimento in esame sono effettuate reazioni di sintesi chimica ed operazioni di trattamento di sostanze chimiche organiche. Gli impianti di sintesi dei prodotti farmaceutici sono costituiti essenzialmente da: reattori di varia capacità e tipologia di materiale di costruzione, muniti di agitatori e sistemi di riscaldamento e raffreddamento, recipienti di varia capacità e tipologia di materiale di costruzione, scambiatori e condensatori, filtri di diversa tipologia, dimensione e materiali, centrifughe, essiccatoi, pompe e macchinario vario, serbatoi di servizio posti all'esterno del reparto. Gli impianti dove sono effettuate le varie produzioni 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 polivalenza degli impianti, delle richieste qualitative e quantitative di mercato, ne ottimizzano l'impiego. Nello Stabilimento sono presenti: 6 Reparti produttivi: Reparto di finissaggio R7 Reparto polveri RP Reparto R8, nella cui volumetria si trovano anche i locali degli impianti di piccola scala Kilolabo e Minilabo Reparto R9 Reparto R10 Reparto di sintesi di principi antitumorali altamente attivi R HP in compartimento antincendio a sé stante, nel fabbricato che ospita anche R10; serbatoi fuori terra e tumulati, utilizzati come serbatoi di stoccaggio per materie prime e solventi liquidi, oltre che come serbatoi di servizio ai Reparti produttivi; magazzini di stoccaggio materie prime e prodotti intermedi e finiti sostanze tossiche e infiammabili; servizi generali centrale termica, impianto di combustione S.O.V., impianto di tri generazione, stoccaggi di gasolio per autotrazione, acqua di raffreddamento, acqua refrigerata, vapore, azoto, aria strumenti, etc. .

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-DIISOPROPYLAMINO ETHYL CHLORIDE HYDROCHLORIDE

PERICOLI PER LA SALUTE - 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 - CIANURO DI RAME

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

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 - CIANURO DI SODIO

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

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 - CLORURO DI FOSFORILE

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

O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua.

O3: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas tossici.

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).

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

CLORURO

PERICOLI PER LA SALUTE - 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 -

N,N,N',N'-TETRAMETIL-1,6-ESANDIAMMINA (TMHD)

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

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 - ETILE

BROMOACETATO

PERICOLI PER LA SALUTE - 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-AMINO-5-METILPIRIDINA**

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).

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - 2-(DIETILAMMINO) ETILCLORURO CLORIDRATO 65% (DEC 65%)**

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).

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - 2-DIMETILAMMINOETANOLO**

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).

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-TER-BUTIL FENOLO**

PERICOLI PER LA SALUTE - E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

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-AMINOPIRIDINA (DALFAMPRIDINE)**

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).

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - 4-DIMETILAMMINO PIRIDINA**

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).

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - ACIDO 4-OSSOBUTENOICO ETILE ESTERE**

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).

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 MINODRONICO IDRATO**

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).

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - ACRILATO DI ETILE**

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).

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 - ACRILONITRILE**

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).

P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

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 - ANIDRIDE ACETICA**

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).

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 - BROMURO DI CIANOGENO**

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).

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 - BROMURO DI METILE**

PERICOLI PER LA SALUTE - E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

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 - CARPROFEN**

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).

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - CICLOES-2-ENONE**

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).

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 - CLOROACETILE CLORURO**

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).

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

O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua.

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 - CLORURO DI BENZETONIO**

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).

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 - CLORURO DI BENZILE**

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).

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 - 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 - DIISOPROPIL AMMINA**

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).

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 - EPICLORIDRINA**

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).

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 - FENELZINA SOLFATO**

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).

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - FENILACETONITRILE (BENZILE CIANURO)**

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).

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - GUANFACINE HYDROCHLORIDE**

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).

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- ALTRO - ILOPERIDONE

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).

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 - IODURO DI METILE

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).

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- ALTRO - N,N-DIISOPROPILETIL AMMINA

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).

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 - ORFENADRINA CLORIDRATO

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).

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- ALTRO - PIRIDOSTIGMINA BROMURO

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).

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 - 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).

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 - SODIO METILATO 30%

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).

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 - SODIO SOLFURO TRIIDRATO

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).

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 - 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 che reagiscono violentemente con l'acqua.

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 - TRICLORURO DI FOSFORO

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).

O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua.

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 - TRIETILAMMINA

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).

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 - SODIO NITRITO

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).

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 - OSSALILE CLORURO

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).

O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua.

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

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 - 4-CLOROFENILACETONITRILE

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)

H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - CLORURO DI SOLFORILE

PERICOLI PER LA SALUTE - 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)**

- ACIDO FORMICO

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).
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 - 4-CLOROACETACETATO DI ETILE**

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).

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)**

- **ISOPROPILAMMINA**

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)

P5a: liquidi infiammabili (cat. 1)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ter-BUTIL IDROPEROSSIDO --SOLUZIONE ACQUOSA AL 70%--**

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).

P6b: sostanze e miscele autoreattive, tipo C, D, E o F, oppure Perossidi organici, tipo C, D, E o F.

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 - 1,3-DIBROMO-5,5-DIMETILDANTOINA**

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).

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 - 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)

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

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)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - 4-CLOROANILINA**

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).

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)**

- **ACIDO CLOROACETICO**

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).

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 - CUMENE IDROPEROSSIDO**

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).

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

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 - 1-BROMO-3-CLOROPROPANO**

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)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - SODIO CIANOBOROIDRURO**

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)

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

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

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

STOT SE Categoria 1 - ALTRO - SOSTANZE CATEGORIA H3

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

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

STOT SE Categoria 1 - ALTRO - TETRAETILAMMONIO IDROSSIDO

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

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).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - ETILE BROMOACETATO

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

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - 2-DIMETILAMMINOETANOLO

PERICOLI FISICI - 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).

P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - ACRILATO DI ETILE

PERICOLI FISICI - 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).

P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - ACRILONITRILE

PERICOLI FISICI - 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).

P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

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 - ANIDRIDE ACETICA

PERICOLI FISICI - 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).

P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - CICLOES-2-ENONE

PERICOLI FISICI - 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).

P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - DIISOPROPIL AMMINA

PERICOLI FISICI - 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).

P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - EPICLORIDRINA

PERICOLI FISICI - 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).

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-DIISOPROPILETIL AMMINA

PERICOLI FISICI - 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).

P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - PIVALOIL CLORURO

PERICOLI FISICI - 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).

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%

PERICOLI FISICI - 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).

P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - TRIETILAMMINA

PERICOLI FISICI - 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).

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 - SODIO NITRITO

PERICOLI FISICI - 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, che possono provocare o aggravare un incendio (cat.1).

P2 GAS INFIAMMABILI

Gas infiammabili, categoria 1 o 2

- ALTRO - METILAMMINA

PERICOLI FISICI - P2: gas infiammabili (cat. 1 o 2) o altamente infiammabili (cat. 1 o 2).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - 1,4-DICLOROBUTANO

PERICOLI FISICI - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - 1,4-DIOSSANO

PERICOLI FISICI - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - 2-EPTANONE

PERICOLI FISICI - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - 2-METILTETRAIDRO FURANO

PERICOLI FISICI - 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 - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - 3,3-DIMETIL CICLOESANONE**

PERICOLI FISICI - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - ACETATO DI ISOPROPILE**

PERICOLI FISICI - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - ACETATO DI METILE**

PERICOLI FISICI - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - ACETONITRILE**

PERICOLI FISICI - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - ACIDO NAFTILFURFURIL PROPIONICO 60% IN TOLUENE**

PERICOLI FISICI - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - ALCOL ETILICO**

PERICOLI FISICI - 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 - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - ALCOL ISOPROPILICO**

PERICOLI FISICI - 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-BUTILICO**

PERICOLI FISICI - 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 - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - CICLOESANO**

PERICOLI FISICI - 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 - CICLOESIL CLORURO

PERICOLI FISICI - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - CLORURO DIFENILFOSFINICO

PERICOLI FISICI - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - DI-n-BUTIL ETERE (ETERE DIBUTILICO)

PERICOLI FISICI - 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 - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - EPTANO

PERICOLI FISICI - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

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 - ACETONE

PERICOLI FISICI - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - ESANO, MISCELA DI ISOMERI

PERICOLI FISICI - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

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 - ETERE ISOPROPILICO

PERICOLI FISICI - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - ETILAMMINA 70%

PERICOLI FISICI - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - ETILE ACETATO

PERICOLI FISICI - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - ETILE BROMURO

PERICOLI FISICI - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - ISOPROPIL MAGNESIO CLORURO 20% IN THF**
PERICOLI FISICI - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).
O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua.
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 - METIL TER-BUTILETERE**
PERICOLI FISICI - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - METILETIL CHETONE**
PERICOLI FISICI - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - METILISOBUTIL CHETONE (MIBK)**
PERICOLI FISICI - 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 P**
PERICOLI FISICI - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

P7 LIQUIDI E SOLIDI PIROFORICI

Liquidi piroforici, categoria 1

Solidi piroforici, categoria 1

- **ALTRO - NICHEL RANEY (CATALIZZATORI)**
PERICOLI FISICI - P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - N,N-DIMETIL FORMAMMIDE**
PERICOLI FISICI - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - PIRIDINA**
PERICOLI FISICI - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - S-2-(AMMINOMETIL)-1-ETILPIRROLIDINA**
PERICOLI FISICI - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - TER-BUTIL BROMOACETATO**
PERICOLI FISICI - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - TER-BUTIL VINIL ETERE**
PERICOLI FISICI - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - TETRAIDROFURANO

PERICOLI FISICI - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - TOLUENE

PERICOLI FISICI - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - XILENE, MISCELA DI ISOMERI

PERICOLI FISICI - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - CLOROBENZENE

PERICOLI FISICI - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

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,N'-DIMETILETILEN DIAMMINA

PERICOLI FISICI - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - ACIDO ACETICO 80%

PERICOLI FISICI - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - ACIDO ACETICO (GLACIALE)

PERICOLI FISICI - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - BROMURO DI IDROGENO IN ACIDO ACETICO

PERICOLI FISICI - 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 - SODIO TRIACETOSSIBOROIDRURO

PERICOLI FISICI - P6b: sostanze e miscele autoreattive, tipo C, D, E o F, oppure Perossidi organici, tipo C, D, E o F.

O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua.

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 - REFLUI / SOLVENTI DA INVIARE A SMALTIMENTO ESTERNO,
"W.SV.ACETONE" RAPPRESENTATIVA**

PERICOLI FISICI - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - METIL R-LATTATO

PERICOLI FISICI - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - MORFOLINA**

PERICOLI FISICI - 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 - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - 1-bromo-2,4-difluorobenzene**

PERICOLI FISICI - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - 4-METILBENZOTRIFLUORURO**

PERICOLI FISICI - 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-DIMETILFORMAMMIDE-DIMETILACETALE**

PERICOLI FISICI - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - 1,1,1,3,3,3-ESAMETILDISILAZANO**

PERICOLI FISICI - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - TMS TRIFLATE**

PERICOLI FISICI - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - ETIL PROPIONATO**

PERICOLI FISICI - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - FENILMAGNESIO CLORURO IN THF**

PERICOLI FISICI - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ACIDO FORMICO**

PERICOLI FISICI - 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).

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 - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- TRIMETILCLOROSILANO

PERICOLI FISICI - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ACETATO DI n-BUTILE

PERICOLI FISICI - 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 - 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 ≤ 60 °C, mantenuti a una temperatura superiore al loro punto di ebollizione (cfr. nota 12)

- ISOPROPILAMMINA

PERICOLI FISICI - 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)

P5a: liquidi infiammabili (cat. 1)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - MONOETILENGLICOLEDIMETILETERE

PERICOLI FISICI - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- tert-BUTIL ACETATO

PERICOLI FISICI - 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

- ter-BUTIL IDROPEROSSIDO --SOLUZIONE ACQUOSA AL 70%--

PERICOLI FISICI - 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).

P6b: sostanze e miscele autoreattive, tipo C, D, E o F, oppure Perossidi organici, tipo C, D, E o F.

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

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- NITRATO D--ARGENTO

PERICOLI FISICI - P8: liquidi e solidi comburenti, che possono provocare o aggravare un incendio (cat.1).

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

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 ≤ 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 piroforici, cat. 1 oppure Solidi piroforici, 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 comburenti, cat. 1, 2 o 3, oppure Solidi comburenti, cat. 1, 2 o 3

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - SODIO ETOSSIDO IN ETANOLO SOL. 21%

PERICOLI FISICI - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - 2-METOSSIETILAMMINA (2-MEA)

PERICOLI FISICI - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - ISOPROPENILMAGNESIO BROMURO IN THF

PERICOLI FISICI - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ANISOLO

PERICOLI FISICI - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - TETRABUTILAMMONIO FLUORURO (TBAF) 1M IN THF

PERICOLI FISICI - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - DI-TER-BUTIL DICARBONATO (DI-BOC)

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)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - 2-METIL-2-PROPEN-1-OLO

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 - CUMENE IDROPEROSSIDO

PERICOLI FISICI - 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).

P6b: sostanze e miscele autoreattive o

perossidi organici (cat. C, D, E o F)

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 - DIISOBUTIL ALLUMINIO IDRURO 25% SOL. IN TOLUENE (DIBAL-H 25% IN TOLUENE)

PERICOLI FISICI - P7: Liquidi piroforici, cat. 1 oppure Solidi piroforici, cat.1

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 - ETIL L-LATTATO

PERICOLI FISICI - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - t-BUTILDIMETILCLORO SILANO SOL. 50% IN TOLUENE

PERICOLI FISICI - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

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

- TRIMETIL FOSFITO

PERICOLI FISICI - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - FOSFORO OSSIBROMURO 50% IN TOLUENE

PERICOLI FISICI - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

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 BOROIDRURO 10% IN THF

PERICOLI FISICI - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

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 - N-BUTILLITIO 15% IN ESANO

PERICOLI FISICI - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)

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

O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

P7 LIQUIDI E SOLIDI PIROFORICI

Liquidi piroforici, categoria 1

Solidi piroforici, categoria 1

- ALTRO - TRIBUTILFOSFINA

PERICOLI FISICI - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO

- CIANURO DI RAME

PERICOLI PER L AMBIENTE - H1: Sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 1)

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

- CIANURO DI SODIO

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

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 -

N,N,N',N'-TETRAMETIL-1,6-ESANDIAMMINA (TMHD)

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

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

- 2-TER-BUTIL FENOLO

PERICOLI PER L AMBIENTE - E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

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).

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO

- ACIDO 4-OSSOBUTENOICO ETILE ESTERE

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).

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 -

ACRILONITRILE

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).

P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

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

- BROMURO DI CIANOGENO

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).

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 - BROMURO DI METILE

PERICOLI PER L AMBIENTE - E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

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).

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - CLOROACETILE CLORURO

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).

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

O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua.

O3: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas tossici.

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - CLORURO DI BENZETONIO

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).

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 - ILOPERIDONE

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).

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 NITRITO

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).

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

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - CICLOESANO

PERICOLI PER L AMBIENTE - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

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 - EPTANO

PERICOLI PER L AMBIENTE - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

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 - ESANO, MISCELA DI ISOMERI

PERICOLI PER L AMBIENTE - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

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 - CLOROBENZENE

PERICOLI PER L AMBIENTE - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

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 - ACETATO DI PALLADIO

PERICOLI PER L AMBIENTE - 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 - ACETATO DI RAME

PERICOLI PER L AMBIENTE - 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. 30%

PERICOLI PER L AMBIENTE - 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 - DICICLOESIL AMMINA

PERICOLI PER L AMBIENTE - 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 BASE LIBERA 50%

PERICOLI PER L AMBIENTE - 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 (IDROSSILAMMINA HCl)

PERICOLI PER L AMBIENTE - 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 - IODURO RAMEOSO

PERICOLI PER L AMBIENTE - 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 AMMIDE

PERICOLI PER L AMBIENTE - E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua.

O2 Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, categoria 1

O3: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas tossici.

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - SODIO IPOCLORITO 18%

PERICOLI PER L AMBIENTE - 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 - TETRACLORO-p-BENZOCHINONE (CLORANILE)

PERICOLI PER L AMBIENTE - 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-(1-PIPERAZINIL)-1,2-BEZISOTIAZOLE HCl

PERICOLI PER L AMBIENTE - 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 - 2-(DIMETILAMMINO) ETILCLORURO CLORIDRATO 65% (DMC 65%)

PERICOLI PER L AMBIENTE - 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 - 2,6-XILIDINA

PERICOLI PER L AMBIENTE - 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 - 4-CLORO

BENZALDEIDE

PERICOLI PER L AMBIENTE - 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 - 2-AMMINOPIRIDINA

PERICOLI PER L AMBIENTE - 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 -

4-CLOROACETACETATO DI ETILE

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).

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 -

CLORURO DI ZINCO

PERICOLI PER L AMBIENTE - 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 - ter-BUTIL

IDROPEROSSIDO --SOLUZIONE ACQUOSA AL 70%--

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).

P6b: sostanze e miscele autoreattive, tipo C, D, E o F, oppure Perossidi organici, tipo C, D, E o F.

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 -

NITRATO D--ARGENTO

PERICOLI PER L AMBIENTE - P8: liquidi e solidi comburenti, che possono provocare o aggravare un incendio (cat.1).

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 - 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-DIMETILDANTOINA

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).

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

- 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).

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 -

1,2-DICLOROBENZENE

PERICOLI PER L AMBIENTE - 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-NAFTOLO

PERICOLI PER L AMBIENTE - 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-METIL-BENZIDRIL CLORURO

PERICOLI PER L AMBIENTE - 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-(3-DIMETILAMINOPROIL)-N'-ETILCARBODIIMMIDE CLORIDRATO (EDC CLORIDRATO)

PERICOLI PER L AMBIENTE - 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-CLOROANILINA

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).

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 - ACIDO CLOROACETICO

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).

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 - CIANATO DI SODIO

PERICOLI PER L AMBIENTE - 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 - CUMENE IDROPEROSSIDO

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).

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

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 - OXONE

PERICOLI PER L AMBIENTE - 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 - SALICILALDEIDE

PERICOLI PER L AMBIENTE - 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 - t-BUTILDIMETILCLORO SILANO SOL. 50% IN TOLUENE

PERICOLI PER L AMBIENTE - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

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 - SODIO CIANOBOROIDRURIO

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)

E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)
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 - N-BUTILLITIO
15% IN ESANO**

PERICOLI PER L'AMBIENTE - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)
P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)
E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)
O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - CLORURO DI FOSFORILE

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

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - CLOROACETILE

CLORURO

ALTRI PERICOLI - 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).
E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).
O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua.
O3: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas tossici.

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - TIONILE CLORURO

ALTRI PERICOLI - 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 che reagiscono violentemente con l'acqua.
O3: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas tossici.

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - TRICLORURO DI FOSFORO

ALTRI PERICOLI - 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 che reagiscono violentemente con l'acqua.
O3: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas tossici.

**O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - ISOPROPIL MAGNESIO
CLORURO 20% IN THF**

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

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - SODIO AMMIDE

ALTRI PERICOLI - E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).
O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua.
O2 Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, categoria 1
O3: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas tossici.

**O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - ANIDRIDE
TRIFLUOROACETICA**

ALTRI PERICOLI - O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua.

**O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - ANIDRIDE
TRIFLUOROMETAN SOLFONICA**

ALTRI PERICOLI - O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua.

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - LITIO TER-BUTOSSIDO

ALTRI PERICOLI - O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua.

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - TER-BUTANOLATO DI

POTASSIO

ALTRI PERICOLI - O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua.

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - TER-BUTILATO DI SODIO

ALTRI PERICOLI - 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 - 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 - P6b: sostanze e miscele autoreattive, tipo C, D, E o F, oppure Perossidi organici, tipo C, D, E o F.

O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua.

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

O3 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH029 - ALTRO - OSSALILE CLORURO

ALTRI PERICOLI - 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 che reagiscono violentemente con l'acqua.

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

O3: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas tossici.

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - TMS TRIFLATE

ALTRI PERICOLI - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua.

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - CLORURO DI SOLFORILE

ALTRI PERICOLI - Sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 1).

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - FENILMAGNESIO CLORURO IN THF

ALTRI PERICOLI - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

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 - SODIO ETOSSIDO IN ETANOLO SOL. 21%

ALTRI PERICOLI - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - ISOPROPENILMAGNESIO BROMURO IN THF

ALTRI PERICOLI - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua.

O2 Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, categoria 1 - ALTRO - DIISOBUTIL ALLUMINIO IDRURO 25% SOL. IN TOLUENE (DIBAL-H 25% IN TOLUENE)

ALTRI PERICOLI - P7: Liquidi piroforici, cat. 1 oppure Solidi piroforici, cat.1

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 CIANOBOROIDRURO

ALTRI PERICOLI - 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)

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

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

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - FOSFORO OSSIBROMURO 50% IN TOLUENE

ALTRI PERICOLI - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

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 BOROIDRURO 10% IN THF

ALTRI PERICOLI - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

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 BOROIDRURO

ALTRI PERICOLI - O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - N-BUTILLITIO 15% IN ESANO

ALTRI PERICOLI - P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)

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

O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

Quadro 2 della sezione B del presente Modulo (solo per le sostanze notificate);

9. Bromo - ALTRO - BROMO

SOSTANZE PERICOLOSE - liquido letale per inalazione (cat. 2) e molto tossico per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1).

10. Cloro - ALTRO - CLORO

SOSTANZE PERICOLOSE - Gas liquefatto letale per inalazione (cat. 2), comburente e molto tossico per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1).

15. Idrogeno - ALTRO - IDROGENO

SOSTANZE PERICOLOSE - Gas sotto pressione altamente infiammabile.

16. Acido cloridrico (gas liquefatto) - ALTRO - ACIDO CLORIDRICO, GAS LIQUEFATTO

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 -

SOSTANZE PERICOLOSE - Gas sotto pressione infiammabile

19. Acetilene - ALTRO - ACETILENE

SOSTANZE PERICOLOSE - Gas sotto pressione altamente infiammabile.

22. Metanolo - ALTRO - METANOLO

SOSTANZE PERICOLOSE - Liquido facilmente infiammabile, tossico per inalazione e ingestione (cat.

3), provoca danni agli organi

25. Ossigeno - ALTRO - OSSIGENO

SOSTANZE PERICOLOSE - Gas sotto pressione o 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, triammediamesametilfosforica, idrazina, 2-naftilammina e/o suoi sali, 4-nitrodifenile e 1,3 propansultone
- ALTRO - CLORURO DI DIMETILCARBAMOILE

SOSTANZE PERICOLOSE - H2: sostanze tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)
Sostanza che 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, triammediamesametilfosforica, idrazina, 2-naftilammina e/o suoi sali, 4-nitrodifenile e 1,3 propansultone
- ALTRO - IDRAZINA

SOSTANZE PERICOLOSE - Sostanza che 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) -

ALTRO - GASOLIO

SOSTANZE PERICOLOSE - Liquido infiammabile e tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2).

35. Ammoniaca anidra - ALTRO - AMMONIACA ANIDRA

SOSTANZE PERICOLOSE - Gas infiammabile, tossico per inalazione (cat. 3) e molto tossico per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1).

42. Propilammina (cfr. nota 21) - ALTRO - PROPILAMMINA

SOSTANZE PERICOLOSE - liquido facilmente infiammabile e tossico per inalazione (cat. 3).

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, triammediamesametilfosforica, idrazina, 2-naftilammina e/o suoi sali, 4-nitrodifenile e 1,3 propansultone
- ALTRO - SOLFATO DI DIMETILE

SOSTANZE PERICOLOSE - sostanze che possono causare il cancro o aumentarne l'incidenza.

5. Nitrato di potassio (cfr. nota 17) - ALTRO - POTASSIO NITRATO

SOSTANZE PERICOLOSE - Potassio nitrato: solido comburente, può aggravare un incendio

3. Nitrato d'ammonio (cfr. nota 15) - NITRATO DI AMMONIO

SOSTANZE PERICOLOSE - Sostanze appartenenti alla categoria P8: Liquidi comburenti, cat. 1, 2 o 3,
oppure
Solidi comburenti, cat. 1, 2 o 3

38. Piperidina - PIPERIDINA

SOSTANZE PERICOLOSE - 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).
P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 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, nell'area adiacente lo Stabilimento (max 98 m dal confine di Stabilimento)

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 cascine più vicine verrà immediatamente allertata tramite la sirena attivata dallo stabilimento Procos. 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 di Cameri;
l'eventuale intervento delle forze di polizia (Carabinieri, Polizia municipale) e del 118

2. Scenario Tipo:

INCENDIO - Rilasci di energia (incendi)

Effetti potenziali Salute umana:

Irraggiamento termico, con ustioni alle persone esposte o presenti all'interno del campo di infiammabilità della nube di gas/vapori.

Effetti potenziali ambiente:

Gli effetti sull'ambiente dei fumi di combustione sono temporanei e trascurabili.

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 cascine più vicine verrà immediatamente allertata tramite la sirena attivata dallo stabilimento Procos. 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 di Cameri;
l'eventuale intervento delle forze di polizia (Carabinieri, Polizia municipale) e del 118