

SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della societa'	FLAMMA S.p.A.
Denominazione dello stabilimento	Stabilimento di Isso (BG)
Regione	LOMBARDIA
Provincia	Bergamo
Comune	Isso
Indirizzo	via Cascina Secchi 217
CAP	24040
Telefono	0354991811
Fax	0354991812
Indirizzo PEC	HSE@pec.flammagroup.com

SEDE LEGALE

Regione	LOMBARDIA
Provincia	Bergamo
Comune	Chignolo d'Isola
Indirizzo	Via Bedeschi, 22
CAP	24040
Telefono	0354991811
Fax	0354991812
Indirizzo PEC	HSE@pec.flammagroup.com
Gestore	Giampaolo Negrisoni
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 LOMBARDIA	Via Ansperto,4 20124 - Milano (MI)	dir.lombardia@cert.vigilfuoco.it dir.prev.lombardia@cert.vigilfuoco.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - COMANDO PROVINCIALE BERGAMO	Via Codussi, 9 24100 - Bergamo (BG)	com.bergamo@cert.vigilfuoco.it com.prev.bergamo@cert.vigilfuoco.it
PREFETTURA	Ministero dell'Interno	Prefettura - UTG - BERGAMO	Via Torquato Tasso, 8 24100 - Bergamo (BG)	protocollo.prefbg@pec.interno.it
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Regione Lombardia	Ambiente e clima	Piazza Citta' Di Lombardia, 1 20124 - Milano (MI)	ambiente_clima@pec.regione.lombardia.it
COMUNE	Comune di Isso	SERVIZI AMMINISTRATIVI FINANZIARI	PIAZZA SANT'ANDREA, 32 24040 - Isso (BG)	info@cert.comune.isso.bg.it
ARPA	Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Lombardia	Agenzia Regionale Protezione Ambiente della Lombardia	Via I. Rosellini 17 20124 - Milano (MI)	arpa@pec.regione.lombardia.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 Bergamo	Determina Dirigenziale n° 2541	2014-11-28
Ambiente	AIA	Provincia di Bergamo	Determina Dirigenziale n° 700	2019-04-10
Ambiente	AIA	Provincia di Bergamo	Determina Dirigenziale n° 1570	2021-07-07

Quadro 3
INFORMAZIONI SULLE ISPEZIONI

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

Data Apertura dell'ultima ispezione in Loco:17/10/2022

Data Chiusura dell'ultima ispezione in Loco:24/03/2023

Ispezione in corso:Chiusa

Data Emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR:20/09/2024

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:

- Industriale

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	Fara Olivana	1.600	NE
Centro Abitato	Sola	300	NO
Centro Abitato	Frazione Bettola	1.300	O
Centro Abitato	Isso	1.500	E
Centro Abitato	Castel Gabbiano	1.600	SO
Case Sparse	Caminetti di Sopra	1.100	S
Case Sparse	Caminetti di Sotto	1.300	S
Case Sparse	Cascina Trobbiate	1.800	NE
Case Sparse	Cascina Fienili	800	S
Case Sparse	Cascina Concordia	1.900	S
Case Sparse	Cascina Nuova	1.700	SE

Attivita' Industriali/Produttive			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	S.i.l.c. s.r.l. - Pulizia cisterne industriali	0	E
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Euro Packaging Italia s.r.l.	90	NE

Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Magris S.p.A.– Magazzino all'ingrosso	70	NE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Ges Company S.r.l. - Vendita di cartongesso e sistemi a secco	60	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	MP automobili	100	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	A.P.R. Dei Fratelli Martinelli S.n.c. - Vendita e posa piastrelle, parquet, pietre, arredi bagni, stufe, camini ed altro	50	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	SCL S.r.l. - Ipermeabilizzazioni, coperture isolamenti vendita e posa materiali edili	60	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	B&B Ferro s.n.c.	80	NO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Milani meccanica di precisione di Danilo Milani & c. snc	60	O
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Edil S.Maria Di Nicoli Massimo & C. S.a.s.	95	O
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Olmifer S.r.l.	130	O
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Decal - Carpenteria metallica e meccanica	150	O
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	D&B Impianti - Officina Daleffe	160	O
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	VMD Italia S.r.l.	200	O
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Biostar S.r.l. – Mangini e miscele zootecniche	200	O
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Eudia S.r.l. – Produzione e ingrosso abbigliamento	200	O
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	SerAlfred taglio S.r.l. - Tessile	200	O
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Energy Lab S.r.l.	1.000	E
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Motorfire Di Dolera Agostino – Officina meccanica	1.000	E
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Italmodel Di Guarneri Antonio & C. S.n.c.	1.000	E
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	2c Verniciature	1.000	E
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Vipiemme S.p.A. – Forniture elettriche	1.200	E

Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	C.m.f. Impianti S.r.l.	1.200	E
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	CRIS-CAR – Officina meccanica	1.300	E
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	AM Consulting	1.700	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	TESS - Trasporti Eccezionali Stradali	1.800	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Tecnolaser S.r.l.	250	NE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Iplast srl	300	NE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	AI Mecc	230	NE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	NRG Point	1.400	E

Luoghi/Edifici con elevata densita' di affollamento			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Campo sportivo Comunale	1.500	E
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Lago per pesca sportiva	1.700	O
Centro Commerciale	SENZA TEMPO OUTLET DI ACETI MATTEO & C. S.N.C .	100	N
Centro Commerciale	Magazzini Le Matte - Abbigliamento	140	O
Centro Commerciale	Negozi vari, supermercato, ristorante	300	O
Ufficio Pubblico	Municipio di Isso	1.700	SE
Ufficio Pubblico	Biblioteca comunale di Sola	1.000	NO
Ufficio Pubblico	Parrocchia di San Lorenzo Martire	700	NO
Ufficio Pubblico	Chiesa di Sant' Alessandro	1.800	SO
Altro - Negozio di calzature	Brignoli Superstore	70	E
Altro - Negozio di forniture elettriche	Dognini Giuseppe	100	NE
Altro - Rivendita e noleggio di utensileria e forniture meccaniche	EM di Moroni Gian Carlo e C. Snc Elettromeccanica	90	NE
Altro - Negozio di arredamento	Provesi arredamenti	0	O
Altro - Ristorante	Hologram Artes	40	O
Altro - Produzione e ingrosso alimentari	Eurofish S.r.l.	270	O
Altro - Società agricola	Erreemme	400	O
Altro - Azienda agricola	Bojeri Luigi	650	O
Altro - Cascina Farabona	Ca.be.fo. S.r.l.	400	S
Altro - Negozio arredamento	Longhi Arreda	1.300	E
Altro - Automobili F.lli Pavati	Rivenditore d'auto	1.200	E
Altro - Azienda Agricola	Spring Farm	1.000	S

Altro - Azienda Agricola	Bianchessi	1.100	S
--------------------------	------------	-------	---

Servizi/Utilities			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Antenne Telefoniche-telecomunicazioni	Antenna telefonica-telecomunicazioni	400	SO

Trasporti			
Rete Stradale			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Autostrada	A35	1.000	N
Strada Provinciale	SP11	20	N
Strada Provinciale	SP103	600	E
Strada Provinciale	SP15	1.300	O

Rete Ferroviaria			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Aeroporti			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Aree Portuali			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Elementi ambientali vulnerabili			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Aree Protette dalla normativa	Parco del Serio	1.300	O
Fiumi, Torrenti, Rogge	Fiume Serio	2.000	O

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

Acquifero superficiale	3	NNE/SSO
Acquifero profondo	40	NNE/SSO

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

Descrizione sintetica dello stabilimento:

L'azienda svolge attività di produzione e commercio di prodotti chimico farmaceutici, sia principi attivi che intermedi. L'attività aziendale consiste in operazioni di sintesi di prodotti chimico farmaceutici, non diretti al consumatore finale, mediante reazioni a batch condotte in impianti di tipo discontinuo multipurpose. Le attività che vengono eseguite all'interno dell'area industriale sono: movimentazione da magazzino verso gli impianti di produzione; operazioni di dissoluzione di reagenti chimici e reazione; isolamento del prodotto ottenuto tramite centrifugazione o filtrazione; essiccamento ed eventuale finissaggio del prodotto finito; operazioni di distillazione e rettifica per eventuale recupero dei solventi utilizzati; operazioni di bonifica degli impianti. Le materie prime solide, liquide o gas confezionate in fusti, sacchi, bombole o sfuse, accedono al sito tramite automezzi autobotti e, dopo essere state scaricate, vengono stoccate in apposite aree e o serbatoi. Dopo l'approvazione da parte dei laboratori CQ, sono inviate ai reparti di produzione tramite carrelli elevatori, montacarichi e o transpallet manuali, oppure tramite pompe di trasferimento nel caso di sostanze liquide in serbatoi. Il tipo di impianto e le tecnologie di processo sono quelle comuni ad impianti destinati alla produzione di sostanze chimiche di sintesi mediante reazioni in fase liquida o mista gas liquido, con o senza catalizzatori. Gli impianti sono tutti a funzionamento discontinuo, del tipo Batch Omnibus, generalmente costituiti da un reattore collegato, ove il processo lo richieda, ad un condensatore dei vapori generati e al relativo serbatoio di raccolta. L'operatore di produzione provvede a caricare il solvente di reazione, le materie prime e a iniziare la sintesi. Successivamente procede a varie fasi di termostatazione dell'impianto, controllo della reazione, completamento della stessa, concentrazione mediante evaporazione e recupero del solvente, precipitazione e successivo isolamento del prodotto mediante centrifugazione o filtrazione. Tutte le fasi del processo di sintesi sono controllate dal laboratorio CQ mediante analisi anche in process e riportate nel master batch record. I prodotti umidi scaricati, vengono inviati al reparto essiccamento oppure vengono stoccati nel magazzino materie prime o nella sala dedicata al piano terra dell'edificio B in attesa di lavorazione. L'essiccamento del prodotto avviene in essiccatori statici o dinamici biconici rotativi. Gli essiccatori dinamici sono gestiti da un sistema computerizzato. L'impianto viene impostato a specifici parametri di processo, temperatura e stato del vuoto, previsti dal Master Batch Record, la polvere viene campionata, analizzata e successivamente scaricata. Lo stabilimento dal punto di vista strutturale e principalmente costituito da: impianti di processo reparti produttivi, strutture deposito merci magazzini serbatoi, laboratori, uffici ed impianti di servizio utilities.

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 - Diterbutildicarbonato

PERICOLI PER LA SALUTE - Le sostanze appartenenti alla categoria H1 sono letali se ingerite, a contatto con la pelle o se inalate.

Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili.

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

PERICOLI PER LA SALUTE - Le sostanze appartenenti alla categoria H1 sono letali se ingerite, a contatto con la pelle o se inalate.

Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili.

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - Acido formico 85%**

PERICOLI PER LA SALUTE - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono letali se ingerite, a contatto con la pelle o se inalate (Categoria 2) o tossiche se inalate (Categoria 3).

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - Benzile cloruro**

PERICOLI PER LA SALUTE - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono letali se ingerite, a contatto con la pelle o se inalate (Categoria 2) o tossiche se inalate (Categoria 3).

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - Dietilentriammina**

PERICOLI PER LA SALUTE - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono letali se ingerite, a contatto con la pelle o se inalate (Categoria 2) o tossiche se inalate (Categoria 3).

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - Metile ioduro**

PERICOLI PER LA SALUTE - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono letali se ingerite, a contatto con la pelle o se inalate (Categoria 2) o tossiche se inalate (Categoria 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 - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono letali se ingerite, a contatto con la pelle o se inalate (Categoria 2) o tossiche se inalate (Categoria 3).

Le sostanze appartenenti alla categoria E2 sono 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 - Tionile cloruro**

PERICOLI PER LA SALUTE - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono letali se ingerite, a contatto con la pelle o se inalate (Categoria 2) o tossiche se inalate (Categoria 3).

Le sostanze appartenenti alla categoria O1 sono sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua.

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - Acido formico 99%**

PERICOLI PER LA SALUTE - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono letali se ingerite, a contatto con la pelle o se inalate (Categoria 2) o tossiche se inalate (Categoria 3).
Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili.

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 - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono letali se ingerite, a contatto con la pelle o se inalate (Categoria 2) o tossiche se inalate (Categoria 3).
Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili.

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - Metilammina soluzione 25% in metanolo**

PERICOLI PER LA SALUTE - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono letali se ingerite, a contatto con la pelle o se inalate (Categoria 2) o tossiche se inalate (Categoria 3).
Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili.

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - N,N-Diisopropilettilammina**

PERICOLI PER LA SALUTE - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono letali se ingerite, a contatto con la pelle o se inalate (Categoria 2) o tossiche se inalate (Categoria 3).
Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili. Le sostanze appartenenti alla categoria E2 sono 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 - Trietilammina**

PERICOLI PER LA SALUTE - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono letali se ingerite, a contatto con la pelle o se inalate (Categoria 2) o tossiche se inalate (Categoria 3).
Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili.

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - Dimetil diclorosilano**

PERICOLI PER LA SALUTE - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono letali se ingerite, a contatto con la pelle o se inalate (Categoria 2) o tossiche se inalate (Categoria 3).
Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili.
Le sostanze appartenenti alla categoria O1 sono sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua.

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - Trimetilclorosilano**

PERICOLI PER LA SALUTE - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono letali se ingerite, a contatto con la pelle o se inalate (Categoria 2) o tossiche se inalate (Categoria 3).
Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili.
Le sostanze appartenenti alla categoria O1 sono sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua.

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

PERICOLI PER LA SALUTE - Le sostanze appartenenti alla categoria H1 sono letali se ingerite, a contatto con la pelle o se inalate.

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 - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono letali se ingerite, a contatto con la pelle o se inalate (Categoria 2) o tossiche se inalate (Categoria 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 - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono letali se ingerite, a contatto con la pelle o se inalate (Categoria 2) o tossiche se inalate (Categoria 3).

Le sostanze appartenenti alla categoria O3 sono sostanze che a contatto con l'acqua liberano un gas tossico.

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - Cloroacetato di terz-butile**

PERICOLI PER LA SALUTE - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono letali se ingerite, a contatto con la pelle o se inalate (Categoria 2) o tossiche se inalate (Categoria 3).

Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono letali se ingerite, a contatto con la pelle o se inalate (Categoria 2) o tossiche se inalate (Categoria 3).

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 - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono letali se ingerite, a contatto con la pelle o se inalate (Categoria 2) o tossiche se inalate (Categoria 3). Le sostanze appartenenti alla categoria O1 sono sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua. Le sostanze appartenenti alla categoria O3 sono sostanze che a contatto con l'acqua liberano un gas tossico.

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 - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono letali se ingerite, a contatto con la pelle o se inalate (Categoria 2) o tossiche se inalate (Categoria 3). Le sostanze appartenenti alla categoria O1 sono sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua. Le sostanze appartenenti alla categoria O3 sono sostanze che a contatto con l'acqua liberano un gas tossico.

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - Acido bromoacetico**

PERICOLI PER LA SALUTE - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono letali se ingerite, a contatto con la pelle o se inalate (Categoria 2) o tossiche se inalate (Categoria 3).

Le sostanze appartenenti alla categoria E1 sono 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)**

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 - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono letali se ingerite, a contatto con la pelle o se inalate (Categoria 2) o tossiche se inalate (Categoria 3). Le sostanze appartenenti alla categoria O1 sono sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua. Le sostanze appartenenti alla categoria O2 sono sostanze che a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Acetone

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Metilisobutilchetone (MIBK)

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - n-Eptano

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili.

Le sostanze appartenenti alla categoria E1 sono 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 - Tetraidrofurano (THF)

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Alcool isopropilico

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Etere isopropilico

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - 1-Metilpiperazina

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - 2,2,6,6-Tetrametil piperidina

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - 2-Etilbutanolo

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - 4 MP

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - 4-Metilmorfolina**

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - Acetonitrile**

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - Acido acetico glaciale**

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - Acido cloridrico sol.IPA 18%**

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - Alcol etilico**

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - Butile acetato**

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - Dimetilformammide**

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - Esametildisilazano**

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - Etile acetato**

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - Metiltetraidrofurano**

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - N,O-Bistrimetilsililacetamide (FHA)**

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Piridina

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Pirrolidina

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Pivalaldeide

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Ter butil acetato

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Tetraidropiran-4-one

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Acetile cloruro

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili.

Le sostanze appartenenti alla categoria O1 sono sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Litio diisopropilammide sol. 25%

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili.

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

Le sostanze appartenenti alla categoria O1 sono sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua.

P6b SOSTANZE E MISCELE AUTOREATTIVE E PEROSSIDI ORGANICI

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

- ALTRO - Sodio triacetossiboroidruro

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P6b possono incendiarsi per riscaldamento.

Le sostanze appartenenti alla categoria O1 sono sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua.

P7 LIQUIDI E SOLIDI PIROFORICI

Liquidi piroforici, categoria 1

Solidi piroforici, categoria 1

- ALTRO - N- Butillitio 23% in esano

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P7 sono sostanze spontaneamente infiammabile all'aria.

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

Le sostanze appartenenti alla categoria O1 sono sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua.

P7 LIQUIDI E SOLIDI PIROFORICI

Liquidi piroforici, categoria 1

Solidi piroforici, categoria 1

- ALTRO - N- Butillitio 23% in esano

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P7 sono sostanze spontaneamente infiammabile all'aria.

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

Le sostanze appartenenti alla categoria O2 sono sostanze che a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili.

P7 LIQUIDI E SOLIDI PIROFORICI

Liquidi piroforici, categoria 1

Solidi piroforici, categoria 1

- ALTRO - n-Esillitio 33% in esano

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P7 sono sostanze spontaneamente infiammabile all'aria.

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

Le sostanze appartenenti alla categoria O1 sono sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua.

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - Acido perclorico 70%

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P8 sono liquidi o comburenti, che possono provocare o aggravare un incendio (cat.1).

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - Sodio nitrito

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P8 sono liquidi o comburenti, che possono provocare o aggravare un incendio (cat.1).

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

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - Anidride trifluorometansolfonica

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P8 sono liquidi o comburenti, che possono provocare o aggravare un incendio (cat.1).

Le sostanze appartenenti alla categoria O1 sono sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Diterbutildicarbonato

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria H1 sono letali se ingerite, a contatto con la pelle o se inalate.

Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Metil cloroformiato

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria H1 sono letali se ingerite, a contatto con la pelle o se inalate.

Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Acido formico 99%

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono letali se ingerite, a contatto con la pelle o se inalate (Categoria 2) o tossiche se inalate (Categoria 3).

Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Anidride acetica

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono letali se ingerite, a contatto con la pelle o se inalate (Categoria 2) o tossiche se inalate (Categoria 3).
Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Metilammina soluzione 25% in metanolo

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono letali se ingerite, a contatto con la pelle o se inalate (Categoria 2) o tossiche se inalate (Categoria 3).
Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - N,N-Diisopropilettilammina

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono letali se ingerite, a contatto con la pelle o se inalate (Categoria 2) o tossiche se inalate (Categoria 3).
Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili. Le sostanze appartenenti alla categoria E2 sono 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 - Trietilammina

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono letali se ingerite, a contatto con la pelle o se inalate (Categoria 2) o tossiche se inalate (Categoria 3).
Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Dimetil diclorosilano

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono letali se ingerite, a contatto con la pelle o se inalate (Categoria 2) o tossiche se inalate (Categoria 3).
Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili.
Le sostanze appartenenti alla categoria O1 sono sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Trimetilclorosilano

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono letali se ingerite, a contatto con la pelle o se inalate (Categoria 2) o tossiche se inalate (Categoria 3).
Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili.
Le sostanze appartenenti alla categoria O1 sono sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Isopropile acetato

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Metil ter butil etere (MTBE)

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Toluene

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - Rifiuto - Soluzione Acquosa alto COD**

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P5a sono liquidi infiammabili

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - Rifiuto - Metilene cloruro esausto**

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P5a sono liquidi infiammabili.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - Rifiuto - Miscela solventi vari**

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P5a sono liquidi infiammabili.

Le sostanze appartenenti alla categoria E2 sono liquido e vapori infiammabili, tossico per gli organismi acquatici

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - Rifiuto - Miscela ad alto contenuto di Isopropanolo**

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P5a sono liquidi infiammabili.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - Sostanze categoria P5c**

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili.

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 - Le sostanze appartenenti alla categoria P6b possono incendiarsi per riscaldamento.

P7 LIQUIDI E SOLIDI PIROFORICI

Liquidi piroforici, categoria 1

Solidi piroforici, categoria 1

- **ALTRO - Sostanze categoria P7**

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P7 sono sostanze spontaneamente infiammabile all'aria.

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 - Le sostanze appartenenti alla categoria P8 sono liquidi o comburenti, che possono provocare o aggravare un incendio (cat.1).

P6b SOSTANZE E MISCELE AUTOREATTIVE E PEROSSIDI ORGANICI

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

- **ALTRO - Sodio triacetossiboroidruro**

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P6b possono incendiarsi per riscaldamento.
Le sostanze appartenenti alla categoria O2 sono sostanze che a contatto con l'acqua liberano gas infiammabili che possono infiammarsi spontaneamente.

P7 LIQUIDI E SOLIDI PIROFORICI

Liquidi piroforici, categoria 1

Solidi piroforici, categoria 1

- ALTRO - N- Butillitio 15% in esano

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P7 sono sostanze spontaneamente infiammabile all'aria.

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

Le sostanze appartenenti alla categoria O2 sono sostanze che a contatto con l'acqua liberano gas infiammabili che possono infiammarsi spontaneamente.

P7 LIQUIDI E SOLIDI PIROFORICI

Liquidi piroforici, categoria 1

Solidi piroforici, categoria 1

- ALTRO - N- Butillitio 23% in esano

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P7 sono sostanze spontaneamente infiammabile all'aria.

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

Le sostanze appartenenti alla categoria O2 a contatto con l'acqua liberano gas infiammabili che possono infiammarsi spontaneamente.

P7 LIQUIDI E SOLIDI PIROFORICI

Liquidi piroforici, categoria 1

Solidi piroforici, categoria 1

- ALTRO - n-Esillitio 33% in esano

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P7 sono sostanze spontaneamente infiammabile all'aria.

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

Le sostanze appartenenti alla categoria O2 sono sostanze che a contatto con l'acqua liberano gas infiammabili che possono infiammarsi spontaneamente.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Cloroacetato di terz-butile

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono letali se ingerite, a contatto con la pelle o se inalate (Categoria 2) o tossiche se inalate (Categoria 3).

Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono letali se ingerite, a contatto con la pelle o se inalate (Categoria 2) o tossiche se inalate (Categoria 3).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Rifiuto - Toluene in Mix (>80%) da rec

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P5a sono liquidi infiammabili.

Le sostanze appartenenti alla categoria E2 sono liquido e vapori infiammabili, tossico per gli organismi acquatici

P7 LIQUIDI E SOLIDI PIROFORICI

Liquidi piroforici, categoria 1

Solidi piroforici, categoria 1

- ALTRO - N- Butillitio 15% in esano

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P7 sono sostanze spontaneamente infiammabile all'aria.

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

Le sostanze appartenenti alla categoria O1 sono sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua.

P2 GAS INFIAMMABILI

Gas infiammabili, categoria 1 o 2

- ALTRO - Cloroetano

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P2 sono gas altamente infiammabili.

P2 GAS INFIAMMABILI

Gas infiammabili, categoria 1 o 2

- ALTRO - Clorometano

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P2 sono gas altamente infiammabili.

P2 GAS INFIAMMABILI

Gas infiammabili, categoria 1 o 2

- ALTRO - Sostanze categoria P2

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P2 sono gas altamente infiammabili.

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

- n-Eptano

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili.

Le sostanze appartenenti alla categoria E1 sono 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 - Litio

diisopropilammide sol. 25%

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili.

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

Le sostanze appartenenti alla categoria O1 sono sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua.

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - N- Butillitio 23%

in esano

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria P7 sono sostanze spontaneamente infiammabile all'aria.

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

Le sostanze appartenenti alla categoria O1 sono sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua.

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - N- Butillitio 23%

in esano

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria P7 sono sostanze spontaneamente infiammabile all'aria.

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

Le sostanze appartenenti alla categoria O2 sono sostanze che a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili.

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - n-Esillitio 33% in

esano

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria P7 sono sostanze spontaneamente infiammabile all'aria.

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

Le sostanze appartenenti alla categoria O1 sono sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua.

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

- Sodio nitrito

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria P8 sono liquidi o comburenti, che possono provocare o aggravare un incendio (cat.1).

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

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - 4-Dimetilammino

piridina

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono letali se ingerite, a contatto con la pelle o se inalate (Categoria 2) o tossiche se inalate (Categoria 3).

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

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO -

N,N-Diisopropiletilammina

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono letali se ingerite, a contatto con la pelle o se inalate (Categoria 2) o tossiche se inalate (Categoria 3).

Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili. Le sostanze appartenenti alla categoria E2 sono 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

- Benzile cloroformiato

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria E1 sono 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

- Dicicloesilamina

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria E1 sono 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

- EDCI

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria E1 sono 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 ipoclorito 18%

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria E1 sono 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

- Trilit cloruro

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria E1 sono 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

- Butilidrossitoluene (BHT)

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria E1 sono 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 -

Diisopropilazadicarbossilato

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria E2 sono 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 - FMOc-ONSu

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria E2 sono 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 - Rifiuto - Miscela solventi vari

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria P5a sono liquidi infiammabili. Le sostanze appartenenti alla categoria E2 sono liquido e vapori infiammabili, tossico per gli organismi acquatici

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

- Sostanze categoria E1

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria E1 sono 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 - Le sostanze appartenenti alla categoria E2 sono tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2).

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - N- Butillitio 15% in esano

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria P7 sono sostanze spontaneamente infiammabile all'aria.

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

Le sostanze appartenenti alla categoria O2 sono sostanze che a contatto con l'acqua liberano gas infiammabili che possono infiammarsi spontaneamente.

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - N- Butillitio 23% in esano

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria P7 sono sostanze spontaneamente infiammabile all'aria.

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

Le sostanze appartenenti alla categoria O2 a contatto con l'acqua liberano gas infiammabili che possono infiammarsi spontaneamente.

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - n-Esillitio 33% in esano

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria P7 sono sostanze spontaneamente infiammabile all'aria.

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

Le sostanze appartenenti alla categoria O2 sono sostanze che a contatto con l'acqua liberano gas infiammabili che possono infiammarsi spontaneamente.

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria E1 sono 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 - Rifiuto - Toluene in Mix (>80%) da rec

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria P5a sono liquidi infiammabili.

Le sostanze appartenenti alla categoria E2 sono liquido e vapori infiammabili, tossico per gli organismi acquatici

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono letali se ingerite, a contatto con la pelle o se inalate (Categoria 2) o tossiche se inalate (Categoria 3).

Le sostanze appartenenti alla categoria E1 sono 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- Butillitio 15% in esano

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria P7 sono sostanze spontaneamente infiammabile all'aria.

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

Le sostanze appartenenti alla categoria O1 sono sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua.

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria E1 sono molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - Acetile cloruro

ALTRI PERICOLI - Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili.
Le sostanze appartenenti alla categoria O1 sono sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua.

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - Litio diisopropilammide sol. 25%

ALTRI PERICOLI - Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili.
Le sostanze appartenenti alla categoria E2 sono tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2).
Le sostanze appartenenti alla categoria O1 sono sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua.

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - Sodio triacetossiboroidruro

ALTRI PERICOLI - Le sostanze appartenenti alla categoria P6b possono incendiarsi per riscaldamento.
Le sostanze appartenenti alla categoria O1 sono sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua.

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - N- Butillitio 23% in esano

ALTRI PERICOLI - Le sostanze appartenenti alla categoria P7 sono sostanze spontaneamente infiammabile all'aria.
Le sostanze appartenenti alla categoria E2 sono tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2).
Le sostanze appartenenti alla categoria O1 sono sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua.

O2 Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, categoria 1 - ALTRO - N- Butillitio 23% in esano

ALTRI PERICOLI - Le sostanze appartenenti alla categoria P7 sono sostanze spontaneamente infiammabile all'aria.
Le sostanze appartenenti alla categoria E2 sono tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2).
Le sostanze appartenenti alla categoria O2 sono sostanze che a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili.

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - n-Esillitio 33% in esano

ALTRI PERICOLI - Le sostanze appartenenti alla categoria P7 sono sostanze spontaneamente infiammabile all'aria.
Le sostanze appartenenti alla categoria E2 sono tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2).
Le sostanze appartenenti alla categoria O1 sono sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua.

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - Anidride trifluorometansolfonica

ALTRI PERICOLI - Le sostanze appartenenti alla categoria P8 sono liquidi o comburenti, che possono provocare o aggravare un incendio (cat.1).
Le sostanze appartenenti alla categoria O1 sono sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua.

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - Tionile cloruro

ALTRI PERICOLI - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono letali se ingerite, a contatto con la pelle o se inalate (Categoria 2) o tossiche se inalate (Categoria 3).
Le sostanze appartenenti alla categoria O1 sono sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua.

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - Dimetil diclorosilano

ALTRI PERICOLI - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono letali se ingerite, a contatto con la pelle o se inalate (Categoria 2) o tossiche se inalate (Categoria 3).
Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili.
Le sostanze appartenenti alla categoria O1 sono sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua.

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

ALTRI PERICOLI - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono letali se ingerite, a contatto con la pelle o se inalate (Categoria 2) o tossiche se inalate (Categoria 3).
Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili.
Le sostanze appartenenti alla categoria O1 sono sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua.

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - Sodio boridruro

ALTRI PERICOLI - Le sostanze appartenenti alla categoria O1 sono sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua.

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

ALTRI PERICOLI - Le sostanze appartenenti alla categoria O1 sono 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 - Le sostanze appartenenti alla categoria O2 sono sostanze che a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili.

O3 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH029 - ALTRO - Sostanze categoria O3

ALTRI PERICOLI - Le sostanze appartenenti alla categoria O3 sono sostanze che a contatto con l'acqua, liberano un gas tossico.

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

ALTRI PERICOLI - Le sostanze appartenenti alla categoria P6b possono incendiarsi per riscaldamento. Le sostanze appartenenti alla categoria O2 sono sostanze che a contatto con l'acqua liberano gas infiammabili che possono infiammarsi spontaneamente.

O2 Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, categoria 1 - ALTRO - N- Butillitio 15% in esano

ALTRI PERICOLI - Le sostanze appartenenti alla categoria P7 sono sostanze spontaneamente infiammabile all'aria.

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

Le sostanze appartenenti alla categoria O2 sono sostanze che a contatto con l'acqua liberano gas infiammabili che possono infiammarsi spontaneamente.

O2 Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, categoria 1 - ALTRO - N- Butillitio 23% in esano

ALTRI PERICOLI - Le sostanze appartenenti alla categoria P7 sono sostanze spontaneamente infiammabile all'aria.

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

Le sostanze appartenenti alla categoria O2 a contatto con l'acqua liberano gas infiammabili che possono infiammarsi spontaneamente.

O2 Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, categoria 1 - ALTRO - n-Esillitio 33% in esano

ALTRI PERICOLI - Le sostanze appartenenti alla categoria P7 sono sostanze spontaneamente infiammabile all'aria.

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

Le sostanze appartenenti alla categoria O2 sono sostanze che a contatto con l'acqua liberano gas infiammabili che possono infiammarsi spontaneamente.

O3 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH029 - ALTRO - Tionile cloruro

ALTRI PERICOLI - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono letali se ingerite, a contatto con la pelle o se inalate (Categoria 2) o tossiche se inalate (Categoria 3).

Le sostanze appartenenti alla categoria O3 sono sostanze che a contatto con l'acqua liberano un gas tossico.

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

ALTRI PERICOLI - Le sostanze appartenenti alla categoria O2 sono sostanze che a contatto con l'acqua liberano gas infiammabili che possono infiammarsi spontaneamente.

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - Ossalile cloruro

ALTRI PERICOLI - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono letali se ingerite, a contatto con la pelle o se inalate (Categoria 2) o tossiche se inalate (Categoria 3). Le sostanze appartenenti alla categoria O1 sono sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua. Le sostanze appartenenti alla categoria O3 sono sostanze che a contatto con l'acqua liberano un gas tossico.

O3 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH029 - ALTRO - Ossalile cloruro

ALTRI PERICOLI - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono letali se ingerite, a contatto con la pelle o se inalate (Categoria 2) o tossiche se inalate (Categoria 3). Le sostanze appartenenti alla categoria O1 sono sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua. Le sostanze appartenenti alla categoria O3 sono sostanze che a contatto con l'acqua liberano un gas tossico.

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - N- Butillitio 15% in esano

ALTRI PERICOLI - Le sostanze appartenenti alla categoria P7 sono sostanze spontaneamente infiammabile all'aria.

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

Le sostanze appartenenti alla categoria O1 sono sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua.

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

ALTRI PERICOLI - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono letali se ingerite, a contatto con la pelle o se inalate (Categoria 2) o tossiche se inalate (Categoria 3). Le sostanze appartenenti alla categoria O1 sono sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua. Le sostanze appartenenti alla categoria O2 sono sostanze che a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili.

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

15. Idrogeno - ALTRO -

SOSTANZE PERICOLOSE - Gas altamente infiammabile

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, triammediesametilfosforica, idrazina, 2-naftilammina e/o suoi sali, 4-nitrodifenile e 1,3 propansultone - ALTRO - Idrazina idrata 24%

SOSTANZE PERICOLOSE - Può causare il cancro o aumentarne l'incidenza

34. Prodotti petroliferi e combustibili alternativi

a) benzine e nafte,

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 e vapori infiammabili, tossico per gli organismi acquatici

35. Ammoniaca anidra - ALTRO -

SOSTANZE PERICOLOSE - Tossica se inalata, gas infiammabile, molto tossica per gli organismi acquatici

38. Piperidina - ALTRO -

SOSTANZE PERICOLOSE - Liquido facilmente infiammabile e tossico

22. Metanolo - ALTRO -

SOSTANZE PERICOLOSE - Tossico se inalato, per ingestione e a contatto con la pelle, liquido e vapori facilmente infiammabili

16. Acido cloridrico (gas liquefatto) - ALTRO -

SOSTANZE PERICOLOSE - Gas tossico se inalato, può esplodere se

riscaldato, provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari, corrosivo per le vie respiratorie

Lo stabilimento:

e' soggetto a Notifica di cui all'art. 13 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

SEZIONE L (pubblico) - INFORMAZIONI SUGLI SCENARI INCIDENTALI CON IMPATTO ALL'ESTERNO DELLO STABILIMENTO

1. Scenario Tipo:

RILASCIO - Dispersione tossica.

Effetti potenziali Salute umana:

Potenziale intossicazione acuta in caso di esposizione superiore a 30 minuti, nell'area adiacente lo 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 e le modalità di divulgazione sono stabilite del Prefetto e dal Sindaco.

Presidi di pronto intervento/soccorso:

Azioni del Gestore:

- allerta tempestivamente il Comando prov. Vigili del Fuoco, e, se necessario, il soccorso sanitario;
- attiva i livelli di allerta secondo la gravità dell'evento (come da procedure PEI interno)

2. Scenario Tipo:

INCENDIO - Rilasci di energia

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 e le modalità di divulgazione sono stabilite del Prefetto e dal Sindaco.

Presidi di pronto intervento/soccorso:

Azioni del Gestore:

- allerta tempestivamente il Comando prov. Vigili del Fuoco, e, se necessario, il soccorso sanitario;
- attiva i livelli di allerta secondo la gravità dell'evento (come da procedure PEI interno)