

## SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

### 1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della societa'	ERCA Esperienze Ricerche Chimiche Applicate S.p.A.
Denominazione dello stabilimento	ERCA Grassobbio
Regione	LOMBARDIA
Provincia	Bergamo
Comune	Grassobbio
Indirizzo	Via Padergnone 5/7
CAP	24050
Telefono	035586411
Fax	035526763
Indirizzo PEC	erca@legalmail.it

#### SEDE LEGALE

Regione	LOMBARDIA
Provincia	Bergamo
Comune	Grassobbio
Indirizzo	Via Padergnone 5/7
CAP	24050
Telefono	035586411
Fax	035526763
Indirizzo PEC	erca@legalmail.it
Gestore	VINCENZO CATTANEO
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
COMUNE	Comune di Grassobbio	Ufficio Protocollo	via A. Vespucci, 6 24050 - Grassobbio (BG)	comune.grassobbio@pec.regione.lombardia.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	Sicurezza, protezione civile e immigrazione	Piazza Citta' Di Lombardia, 1 20124 - Milano (MI)	sicurezza@pec.regione.lombardia.it
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Regione Lombardia	Ufficio Territoriale Regionale Bergamo	Via XX Settembre, 18/A 24122 - Bergamo (BG)	bergamoregione@pec.regione.lombardia.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
COMUNE	Comune di Orio Al Serio	Protocollo	via locatelli, 20 24050 - Orio al Serio (BG)	egov.orioalserio@cert.poliscomuneamio.net
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Regione Lombardia	Ambiente e clima	Piazza Citta' Di Lombardia, 1 20124 - Milano (MI)	ambiente_clima@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	REGIONE	d.r.11044	2007-10-03
Ambiente	AIA	PROVINCIA	1320	2016-07-05
Sicurezza	CPI - attestazione rispetto norme	VVF	Prot.n. 0017968	2014-09-13

Quadro 3  
INFORMAZIONI SULLE ISPEZIONI

Lo stabilimento e' stato sottoposto ad ispezione disposta ai sensi dell'art. 27 comma: 6 da ARPA INAIL VVF

Data Apertura dell'ultima ispezione in Loco:20/08/2019

Data Chiusura dell'ultima ispezione in Loco:12/12/2019

Ispezione in corso:Chiusa

Data Emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR:28/02/2022

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

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

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

Stato	Distanza in metri
Non Presente	0

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

Regione/Provincia/Comune	Denominazione
LOMBARDIA/Bergamo/Grassobbio	Centro abitato

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
Case Sparse	Padergnone (Comune Zanica)	800	SO
Centro Abitato - Inizio zona residenziale	Grassobbio	500	E
Centro Abitato - Inizio zona residenziale	Zanica	1.700	SO

Attivita' Industriali/Produttive			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Officina Ghislotti e C SAS	50	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	DBAPPAREL ITALIA SRL	70	SE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	KEM PA TEX SRL	40	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	SERICHEF SRL	120	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	INCISIONI MORLACCHI	570	NO

Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	FRIGERIO CARPENTERIE	360	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	LovableOutlet	50	S

Luoghi/Edifici con elevata densita' di affollamento			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Scuole/Asili	SCUOLA MATERNA GRASSOBBIO	850	O
Centro Commerciale	ORIO CENTER	1.100	NO
Ufficio Pubblico	MUNICIPIO GRASSOBBIO	950	NE
Chiesa	PARROCCHIALE GRASSOBBIO	950	NE

Servizi/Utilities			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Trasporti			
Rete Stradale			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Autostrada	A4	450	N
Strada Comunale	VIA PADERGNONE-VI A BOSCHETTI	20	O
Strada Statale	SS 591 BIS	560	SO
Strada Provinciale	SP 115	200	N

Rete Ferroviaria			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Aeroporti			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Aeroporto Civile	ORIO AL SERIO	1.100	N
------------------	---------------	-------	---

Aree Portuali			
---------------	--	--	--

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

Elementi ambientali vulnerabili			
---------------------------------	--	--	--

Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Fiumi, Torrenti, Rogge	SERIO	1.650	E

Acquiferi al di sotto dello stabilimento:			
---	--	--	--

Tipo	Profondita' dal piano campagna	Direzione di deflusso
Acquifero superficiale	60	N-NO e S-SE

**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:

Svolgimento di operazioni e reazioni di etossilazione, esterificazione, condensazione, somma, ammidazione, poliaddizioni, miscelazione, filtrazione, scagliettatura, insaccamento ed infustamento per la produzione di intermedi destinati ai settori tessile, conciario, chimico, agricolo e cosmetico. I processi sono svolti in cicli multipurpose sulla base di procedure operative e con l'ausilio di sistemi di controllo e di sicurezza (PLC, strumentazione elettronica, ecc.).Gli sfiati operativi e di sicurezza sono collegati ad un sistema di abbattimento ad umido

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

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

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

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

- **ACIDO FORMICO**

PERICOLI PER LA SALUTE - liquido e vapore infiammabile, tossico se inalato

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

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

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

- **ALCOOL ALLILICO**

PERICOLI PER LA SALUTE - tossico per ingestione o inalazione, infiammabile, tossico per organismi acquatici

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

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

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

- **ALTRO - Butilammina**

PERICOLI PER LA SALUTE - Facilmente infiammabile, tossico se inalato

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

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

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

- **ALTRO - dicicloesilmetandiisocianato**

PERICOLI PER LA SALUTE - letale se inalato

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

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

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

- **EPICLOROIDRINA**

PERICOLI PER LA SALUTE - tossico se inalato, liquido e vapore infiammabili

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

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

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

- **ALTRO - Ercaret**

PERICOLI PER LA SALUTE - tossico se inalato

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

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

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

- **ALTRO - Erpin G**

PERICOLI PER LA SALUTE - Letale se inalato, tossico per organismi acquatici con effetti di lunga durata

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

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

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

- **ALTRO - Tallowamine 15 eo**

PERICOLI PER LA SALUTE - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata, letale se inalato

## **H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ESAMETILEN DIISOCIANATO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Letale se inalato

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

PERICOLI PER LA SALUTE - Letale se inalato, molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**H2 TOSSICITA ACUTA**

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

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

- **ALTRO - Formaldeide soluzione 24%**

PERICOLI PER LA SALUTE - Letale se inalato, Tossico per ingestione

**H2 TOSSICITA ACUTA**

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

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

- **TRIETILAMMINA**

PERICOLI PER LA SALUTE - liquido e vapori facilmente infiammabili, tossico per inalazione

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

**STOT SE Categoria 1 - ALTRO - dibutilstagno dilaurato**

PERICOLI PER LA SALUTE - provoca danni agli organi, altamente tossico per organismi acquatici con effetti di lunga durata

**H2 TOSSICITA ACUTA**

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

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

- **METILATO DI SODIO**

PERICOLI PER LA SALUTE - H311 H331 H301 H226

**H2 TOSSICITA ACUTA**

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

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

- **ALTRO - Idrossi-propil-acrilato**

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossico se inalato, tossico se ingerito

**H2 TOSSICITA ACUTA**

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

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

- **ALTRO - sodio monocloroacetato**

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossico se ingerito, Molto tossico per gli organismi acquatici

**H2 TOSSICITA ACUTA**

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

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

- **ALTRO - acido beta mercaptopropionico**

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossico se ingerito, provoca gravi ustioni cutanee e oculari

**H2 TOSSICITA ACUTA**

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

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

- **ALTRO - acido tioglicolico**

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossico se ingerito, a contatto con la pelle o inalato

**H2 TOSSICITA ACUTA**

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

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

- **ACIDO NITRICO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossico se inalato

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

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

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

- **ALTRO - acido p-fenolsolfonico**

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossico per inalazione e ingestione

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

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

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

- **ANIDRIDE ACETICA**

PERICOLI PER LA SALUTE - Liquido infiammabile, letale se inalato

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

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

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

- **BENZIL CLORURO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossico se inalato

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

PERICOLI PER LA SALUTE - Liquido infiammabile, tossico se inalato, provoca danni agli organi, molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

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

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

- **ALTRO - dibutilstagno dicloruro**

PERICOLI PER LA SALUTE - Letale se inalato, tossico se ingerito, Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

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

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

- **ALTRO - dimetiletanolamina**

PERICOLI PER LA SALUTE - Liquido infiammabile, tossico se inalato

## **H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ALTRO - Geniosil gf 40**

PERICOLI PER LA SALUTE - Letale se inalato

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

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

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

- **GLUTARALDEIDE --50% SOLUZIONE--**

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossico se ingerito, letale se inalato, tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

## **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 - Letale se inalato, liquido e vapori infiammabili, tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

## **H3 TOSSICITA SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA STOT SE Categoria 1 - TRIMETILBORATO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Liquido e vapori facilmente infiammabili, provoca danni agli organi

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

PERICOLI PER LA SALUTE - Letale se inalato

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

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

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

- **ALTRO - Acido monocloroacetico**

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossico per ingestione e inalazione, altamente tossico per gli organismi acquatici

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

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

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

- **OSSIDO DI ETILENE**

PERICOLI PER LA SALUTE - Gas altamente infiammabile, può esplodere anche in assenza di aria. Tossico se ingerito o inalato.

## **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ACETONE**

PERICOLI FISICI - infiammabile

## **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ACIDO FORMICO**

PERICOLI FISICI - liquido e vapore infiammabile, tossico se inalato

## **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ALCOOL ALLILICO**

PERICOLI FISICI - tossico per ingestione o inalazione, infiammabile, tossico per organismi acquatici

## **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ALTRO - Alcool isobutilico**

PERICOLI FISICI - liquido infiammabile

## **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ALCOOL ISOPROPILICO**

PERICOLI FISICI - liquido e vapore facilmente infiammabile

## **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ALTRO - Butilammina**

PERICOLI FISICI - Facilmente infiammabile, tossico se inalato

## **P5a LIQUIDI INFIAMMABILI**

-Liquidi infiammabili, categoria 1, oppure

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

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

- **DIMETILAMMINA --soluzione acquosa--**

PERICOLI FISICI - altamente infiammabile

## **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **EPICLORIDRINA**

PERICOLI FISICI - tossico se inalato, liquido e vapore infiammabili

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ALTRO - Steralconio cloruro**

PERICOLI FISICI - altamente tossico per gli organismi acquatici, liquido e vapori facilmente infiammabili

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **TRIETILAMMINA**

PERICOLI FISICI - liquido e vapori facilmente infiammabili, tossico per inalazione

**P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI**

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

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

- **ALTRO - Sodio persolfato**

PERICOLI FISICI - può aggravare un incendio, comburente

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ACIDO ACRILICO**

PERICOLI FISICI - infiammabile, tossico per gli organismi acquatici

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **METILATO DI SODIO**

PERICOLI FISICI - H311 H331 H301 H226

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ALTRO - 1-2 propilendiammina**

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ACETATO DI ISOBUTILE**

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ALTRO - Alcool n-butilico**

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile

**P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI**

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

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

- **ALTRO - Alghicida cloro plus**

PERICOLI FISICI - Molto tossico per organismi acquatici con effetti dilung adurata. Può aggravare un incendio

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ANIDRIDE ACETICA**

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile, letale se inalato

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ALTRO - Catalizzatore alifatico**

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ALTRO - DBTCL solux**

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile, tossico se inalato, provoca danni agli organi, molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **DIMETIL CARBONATO**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori facilmente infiammabili

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ALTRO - dimetiletanolamina**

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile, tossico se inalato

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ALTRO - dimetilformamide**

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ALTRO - Ercaflex base T**

PERICOLI FISICI - Liquidi e vapori facilmente infiammabili

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ALTRO - Erca primer**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori facilmente infiammabili

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ALTRO - Ercapur ad 40**

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ETIL ACETATO**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori facilmente infiammabili

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ETILENDIAMMINA**

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ALTRO - Geniosil xl 10**

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ALTRO - Isoprenolo**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ALTRO - Laucid fa**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **METIL METACRILATO**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori facilmente infiammabili

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **METIL ETIL CHETONE**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori facilmente infiammabili

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ALTRO - Plimero alifatico isocianico**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ALTRO - Polurene AD**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori facilmente infiammabili

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ALTRO - Primer pur base**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili, tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ALTRO - propilenglicole m/etere**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **PROPILENE GLICOL MONOMETIL ETERE**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ALTRO - Roquat to90e**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori facilmente infiammabili

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ALTRO - Sarafix new**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili, tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

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

PERICOLI FISICI - Letale se inalato, liquido e vapori infiammabili, tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **TRIMETILAMMINA --soluzione acquosa al 40%--**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori altamente infiammabili

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **TRIMETILBORATO**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori facilmente infiammabili, provoca danni agli organi

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ALTRO - Tyzor nbz**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ALTRO - Xilolo**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili

**P2 GAS INFIAMMABILI**

**Gas infiammabili, categoria 1 o 2**

- **OSSIDO DI ETILENE**

PERICOLI FISICI - Gas altamente infiammabile, può esplodere anche in assenza di aria. Tossico se ingerito o inalato.

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

**ALCOOL ALLILICO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - tossico per ingestione o inalazione, infiammabile, tossico per organismi acquatici

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

- **Alcool C11**

PERICOLI PER L AMBIENTE - tossico per gli organismi acquatici

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

- **Alcool isotridecilico**

PERICOLI PER L AMBIENTE - tossico per gli organismi acquatici

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

- **Alcool miristilico**

PERICOLI PER L AMBIENTE - tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

- **Ammina oleica 2OE**

PERICOLI PER L AMBIENTE - molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

**IDROSSIDO DI AMMONIO --soluzione al 10%-35% --**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Altamente tossico per gli organismi acquatici

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

- **cetiltrimetilammoniocloruro**

PERICOLI PER L AMBIENTE - molto tossico per gli organismi acquatici

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

- **diottilmaleato**

PERICOLI PER L AMBIENTE - molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - ercamin 07v fd**

PERICOLI PER L AMBIENTE - molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Ercanol 1605**

PERICOLI PER L AMBIENTE - tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Ercanol 1802**

PERICOLI PER L AMBIENTE - tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Ercanol 7003**

PERICOLI PER L AMBIENTE - tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - Ercanol 1606**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Altamente tossico per organismi acquatici

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - Ercanol NA4**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Altamente tossico per organismi acquatici

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - Ercanol NA3**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Altamente tossico per organismi acquatici

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - Ercanol LT05**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Altamente tossico per organismi acquatici

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - Ercaquat ct25v**

PERICOLI PER L AMBIENTE - altamente tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - altamente tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Ercawax cs3 v/fd**

PERICOLI PER L AMBIENTE - tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Erpin 600**

PERICOLI PER L AMBIENTE - tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Erpin e fd/q 2L K Q**

PERICOLI PER L AMBIENTE - tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Erpin 195**

PERICOLI PER L AMBIENTE - tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Erpin 250**

PERICOLI PER L AMBIENTE - tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Ercamid CM  
CMP**

PERICOLI PER L AMBIENTE - tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO  
- Alcool naturale C12-16 2moli**

PERICOLI PER L AMBIENTE - altamente tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Letale se inalato, tossico per organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Tallowamine 15 eo**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata, letale se inalato

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

**DIISOCIANATO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Letale se inalato, molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Molto tossico per gli organismi acquatici, nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO  
- Ugual F316**

PERICOLI PER L AMBIENTE - altamente tossico per gli organismi acquatici

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - altamente tossico per gli organismi acquatici, liquido e vapori facilmente infiammabili

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - provoca danni agli organi, altamente tossico per organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - SODIO  
IPOCLORITO --SOLUZIONE, CLORO ATTIVO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - altamente tossico per gli organismi acquatici, effetti di lunga durata

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - infiammabile, tossico per gli organismi acquatici

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO  
- Alcool C12-13**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Altamente tossico per gli organismi acquatici

- E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO**  
**- 2,6 diterbutilparacresolo**  
PERICOLI PER L AMBIENTE - Molto tossico per gli organismi acquatici
- E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO**  
**- Blu marino iranlyl**  
PERICOLI PER L AMBIENTE - Molto tossico per gli organismi acquatici
- E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO**  
**- Ercanol 2502**  
PERICOLI PER L AMBIENTE - Molto tossico per gli organismi acquatici
- E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Ercanol 9004**  
PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per organismi acquatici con effetti di lunga durata
- E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO**  
**- Ercarel LOE V**  
PERICOLI PER L AMBIENTE - Molto tossico per gli organismi acquatici
- E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO**  
**- sodio monocloroacetato**  
PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico se ingerito, Molto tossico per gli organismi acquatici
- E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO**  
**- alcool C14-15**  
PERICOLI PER L AMBIENTE - Moltotossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
- E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO**  
**- alcool naturale C12 C16**  
PERICOLI PER L AMBIENTE - Molto tossico per gli organismi acquatici, tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
- E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO**  
**- Ercamin 04 V**  
PERICOLI PER L AMBIENTE - Molto tossico per gli organismi acquatici
- E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO**  
**- Ercaquat bkc**  
PERICOLI PER L AMBIENTE - Molto tossico per gli organismi acquatici
- E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO**  
**- Erpin 100**  
PERICOLI PER L AMBIENTE - Molto tossico per gli organismi acquatici, tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
- E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO**  
**- nonilfenolo**  
PERICOLI PER L AMBIENTE - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
- E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO -**  
**3-(poliossietilene)propileptametiltrisilossano**  
PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
- E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO**  
**- Acid yellow 220**  
PERICOLI PER L AMBIENTE - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
- E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO**  
**- Atticide SR 4485**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Molto tossico per gli organismi acquatici

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

**- Alcool C12-14 SP**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Molto tossico per gli organismi acquatici

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

**- Alcool C12-15**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

**- Alcool laurilico**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

**- Alcool naturale C12-14 (laurilmiristilalcol)**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

**- Alcool naturale C12-14 MB**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

**- Alcool naturale C12-18**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Molto tossico per gli organismi acquatici

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

**- Alghicida 1010 F**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Molto tossico per gli organismi acquatici

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

**- Alghicida 2008**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

**- Alghicida cloro plus**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Molto tossico per organismi acquatici con effetti di lunga durata. Può aggravare un incendio

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Ammide olio ruco**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

**- Ammina da sego 2 OE**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

**- Ammina da sego distillata**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

**- Ammina da sego idrogenata**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

**- Antarox LF 54**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Molto tossico per gli organismi acquatici

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

**756/67 BD**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - Battericida CIT:MIT**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Moltotossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Best acid milling blue GWF**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Bordeaux iranyl MS-B**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Bordo zetalan SB-C Bordeaux solido ac. S B**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Bruno iranyl MS-GR 150%**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Bruno iranyl mx-g**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Cestopal 16/2 m**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - COAD FL GT 3/N**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Moltotossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - COAD FLUXER 2010**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - COOL 188897**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

**- DBTCL solux**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido infiammabile, tossico se inalato, provoca danni agli organi, molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

**- Dimetilcocoammina**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

**- Erca antistat LM 4**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per gli organismi acquatici

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Ercamuls unc v/fd**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per gli organismi acquatici

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Ercanol 1604**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Ercapal SGL F.S.**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lungadurata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Ercapal W f.s.**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

**- Ercawax lm 4 v/fd mb**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Altamente tossico per gli organismi acquatici

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Ercawax oc5 v/fd**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Ercawax s 3 v/fd**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Ercawax s 2 v/fd mb**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Erpin 200**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Erpin 400**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

**- Erpin 2l**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

**- Erpin si**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Altamente tossico per gli organismi acquatici

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Erpin t**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tosico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

**- Erquat dm**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Essenza fiorita g20**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Altamente tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Giallo 17 thermospers**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Altamente tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - GLUTARALDEIDE --50% SOLUZIONE--**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico se ingerito, letale se inalato, tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Grigio iranyl mx-g**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Altamente tossico per gli organismi acquatici

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Jeffamine d-230**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Laugal 28x**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Laugal q/2L**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Laupal t**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

**- Levat grey g - Grigio Gammaset EG**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Altamente tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Nero 17 thermosp**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - nonilfenolo 10 OE**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

**Polidimetilsioossano copolymer**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Preventol d9 plus**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Primer pur base**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido e vapori infiammabili, tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Profumo s.l.m.**

**5855**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

**- reol D**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Altamente tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Rhodameen T25**

**(Tallowamine 25 eo)**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

**- Rocima 523 microbicide COCID**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Altamente tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

**A-GN**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

**MX-G conc.**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Rylux VPA-T**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido e vapori infiammabili, tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Silquest a 189**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

- E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Stabilizzante 1130**  
PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
- E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - Stabilizzante 292**  
PERICOLI PER L AMBIENTE - Altamente tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
- E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Stabilizzante 571**  
PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
- E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Tallowamine 20 eo**  
PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
- E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ter-BUTIL IDROPEROSSIDO --SOLUZIONE ACQUOSA AL 70%--**  
PERICOLI PER L AMBIENTE - Letale se inalato, liquido e vapori infiammabili, tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
- E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - TF 955 F**  
PERICOLI PER L AMBIENTE - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
- E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - Tinuvin 770 DF**  
PERICOLI PER L AMBIENTE - Altamente tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
- E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Triaset brown B Bruno solacil MX-B new**  
PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
- E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Triasolan red S2B-n Selmalan red S-BG**  
PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
- E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - White caring 607**  
PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
- E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - Acido monocloroacetico**  
PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per ingestione e inalazione, altamente tossico per gli organismi acquatici
- O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - paratoluensolfonilisocianato**  
ALTRI PERICOLI - reagisce violentemente con acqua
- O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - Anidride fosforica**  
ALTRI PERICOLI - Reagisce violentemente con acqua
- O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - BENZIL BENZOATO**  
ALTRI PERICOLI - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

**18. Gas liquefatti infiammabili, categoria 1 o 2 (compreso GPL), e gas naturale (cfr. nota 19) -**

**ALTRO - Gas naturale**

SOSTANZE PERICOLOSE - Gas altamente infiammabile

**19. Acetilene - ALTRO -**

SOSTANZE PERICOLOSE - gas altamente infiammabile

**21. Ossido di propilene - ALTRO -**

SOSTANZE PERICOLOSE - liquido e vapori altamente infiammabili

**22. Metanolo - ALTRO -**

SOSTANZE PERICOLOSE - liquido e vapori facilmente infiammabili, tossico per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

**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, benidina 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 idrato 24%**

SOSTANZE PERICOLOSE - tossico e pericoloso per l'ambiente acquatico, può provocare il cancro

**25. Ossigeno - ALTRO -**

SOSTANZE PERICOLOSE - può provocare o aggravare un incendio,comburente

**26. 2,4-Diisocianato di toluene**

**2,6-Diisocianato di toluene**

**- ALTRO - TDI**

SOSTANZE PERICOLOSE - Letale se inalato

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 - Caso 1.a rottura su tubazione OE

#### **Effetti potenziali Salute umana:**

intossicazione, malessere

#### **Effetti potenziali ambiente:**

non ragionevolmente ipotizzabile

#### **Comportamenti da seguire:**

Portarsi sopravvento, chiudere finestre, seguire indicazioni delle autorità competenti

#### **Tipologia di allerta alla popolazione:**

Comunicazioni via media

#### **Presidi di pronto intervento/soccorso:**

Allerta autoambulanze, blocco strada comunale adiacente

### 2. Scenario Tipo:

RILASCIO - Caso 2.d rottura su manichetta scarico OE

#### **Effetti potenziali Salute umana:**

intossicazione, malessere

#### **Effetti potenziali ambiente:**

non ragionevolmente ipotizzabile

#### **Comportamenti da seguire:**

Portarsi sopravvento, chiudere finestre, seguire indicazioni delle autorità competenti

#### **Tipologia di allerta alla popolazione:**

Comunicazioni via media

**Presidi di pronto intervento/soccorso:**

Allerta autoambulanze, blocco strada comunale adiacente

**3. Scenario Tipo:**

RILASCIO - Caso 3.1 rottura fusto o cisternetta ammoniacca soluzione

**Effetti potenziali Salute umana:**

intossicazione, malessere

**Effetti potenziali ambiente:**

percolamento in caso di fessurazione della pavimentazione

**Comportamenti da seguire:**

Portarsi sopravvento, chiudere finestre, seguire indicazioni delle autorità competenti

**Tipologia di allerta alla popolazione:**

Comunicazioni via media

**Presidi di pronto intervento/soccorso:**

Allerta autoambulanze, blocco strada comunale adiacente

**4. Scenario Tipo:**

RILASCIO - Caso 4.b incendio prodotti o materie prime con sviluppo di fumi tossici

**Effetti potenziali Salute umana:**

disagi, malessere

**Effetti potenziali ambiente:**

percolamento in caso di fessurazione della pavimentazione

**Comportamenti da seguire:**

Portarsi sopravvento, chiudere finestre, seguire indicazioni delle autorità competenti

**Tipologia di allerta alla popolazione:**

Comunicazioni via media

**Presidi di pronto intervento/soccorso:**

Allerta autoambulanze, blocco strada comunale adiacente