

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.poliscomuneamico.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:11/11/2019
Ispezione in corso:Chiusa

Data Emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR:30/06/2018

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
-------------------------------------------------------------------	-------------------------	-----	---

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 - Ercapur 1150/NF base**

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 - Ercapur K300/NF base**

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 - 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)**

- **ALTRO - Prodotti tipo Ercapur skd**

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)**

- **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

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 ≤ 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

- **EPICLOROIDRINA**

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 - Solvente sep

PERICOLI FISICI - tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata, infiammabile

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

P6b SOSTANZE E MISCELE AUTOREATTIVE E PEROSSIDI ORGANICI

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

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

PERICOLI FISICI - esplosivo, pericolo d'incendio, rischio d'incendio per riscaldamento, 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

- 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

- ALTRO - Solventi assimilabili a xilolo

PERICOLI FISICI - liquido infiammabile

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- METILATO DI SODIO

PERICOLI FISICI - H311 H331 H301 H226

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 - altamente tossico per gli organismi acquatici
- 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**
- NaCO3 rivestito
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**
- 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**
- Ercafix bs35
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**
- 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 rel

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 - Optifix ec

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 - Prodotti tipo

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 - Solvente sep

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

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**
- Gifraxil od
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**
- 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**
- Uguale 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
- E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ter-BUTIL IDROPEROSSIDO --SOLUZIONE ACQUOSA AL 70%--**
PERICOLI PER L AMBIENTE - esplosivo, pericolo d'incendio, rischio d'incendio per riscaldamento, 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 - 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 iranil
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**
- Gifraxil od 2 m c/l
 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 Isalchem
 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
- E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO**
- Prodotti simili ad alcool naturale C12-14-16
 PERICOLI PER L AMBIENTE - Molto tossico per gli organismi acquatici, molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
- O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - paratoluensolfonilisocianato**
 ALTRI PERICOLI - reagisce violentemente con acqua

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

20. Ossido di etilene - OSSIDO DI ETILENE

SOSTANZE PERICOLOSE - gas altamente infiammabile, tossico

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, triammeesametilfosforica, 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