

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 null
PREFETTURA	Ministero dell'Interno	Prefettura - UTG - BERGAMO	Via Torquato Tasso, 8 24100 - Bergamo (BG)	protocollo.prefbg@pec.interno.it null
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Regione Lombardia	Sicurezza, protezione civile e immigrazione	Piazza Citta' Di Lombardia, 1 20124 - Milano (MI)	sicurezza@pec.regione.lombardia.it null
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Regione Lombardia	Ufficio Territoriale Regionale Bergamo	Via XX Settembre, 18/A 24122 - Bergamo (BG)	bergamoregione@pec.regione.lombardia.it null
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.poliscomuneamic o.net null

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

X Lo stabilimento non e' stato ancora sottoposto ad ispezione ai sensi dell'art. 27 del presente decreto

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

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

- 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 - 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 tossicit? acuta 1 o di tossicit? 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 tossicit? 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 tossicit? 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 tossicit? 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 tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO - Ercanol 1606

PERICOLI PER L AMBIENTE - Altamente tossico per organismi acquatici

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO - Ercanol 9004

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

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Altamente tossico per organismi acquatici

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Altamente tossico per organismi acquatici

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Altamente tossico per organismi acquatici

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? 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 tossicit? acuta 1 o di tossicit? 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 tossicit? 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 tossicit? 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 tossicit? 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 tossicit? 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 tossicit? 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 tossicit? 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 tossicit? cronica 2 - ALTRO - Laufix rcl**
PERICOLI PER L AMBIENTE - tosssico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
- E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 - ALTRO - Laufoam nf**
PERICOLI PER L AMBIENTE - tosssico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
- E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 - ALTRO - Nero Iranyl**
PERICOLI PER L AMBIENTE - tosssico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
- E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 - ALTRO - Optifix ec**
PERICOLI PER L AMBIENTE - tosssico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
- E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 - ALTRO - Prodotti tipo Ercamid CM CMP**
PERICOLI PER L AMBIENTE - tosssico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
- E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO - Alcool naturale C12-16 2moli**
PERICOLI PER L AMBIENTE - altamente tossico per gli organismi acquatici con effetti dilunga durata
- E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? 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 tossicit? cronica 2 - ALTRO - Laugal tp**
PERICOLI PER L AMBIENTE - tosssico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
- E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 - ALTRO - Solvente sep**
PERICOLI PER L AMBIENTE - tosssico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata, infiammabile
- E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? 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 tossicit? 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 tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO - FIX EF**
PERICOLI PER L AMBIENTE - altamente tossico per gli organismi acquatici con effetti dilunga durata
- E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO - Gifraxil od**
PERICOLI PER L AMBIENTE - tossico per gli organismi acquatici con effetti dilunga durata
- E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO - Idrossietilacrilato**
PERICOLI PER L AMBIENTE - tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
- E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO - Laugal f316**
PERICOLI PER L AMBIENTE - altamente tossico per gli organismi acquatici
- E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? 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 tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO - Prodotti simili ad alcol naturale C12-C14-C16

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

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? 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 tossicit? acuta 1 o di tossicit? 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 tossicit? 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 dilunga durata

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

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

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

26. 2,4-Diisocianato di toluene

2,6-Diisocianato di toluene

- ALTRO -

SOSTANZE PERICOLOSE - letale se inalato

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, triammideesametilfosforica, 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

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

5. Scenario Tipo:

RILASCIO - Caso 4.c incendio materie prime o prodotti 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