

SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della societa'	NOVARESINE SRL
Denominazione dello stabilimento	NOVARESINE SRL
Regione	VENETO
Provincia	Verona
Comune	Lazise - Colà di Lazise
Indirizzo	Via Confine, 23
CAP	37017
Telefono	0456445511
Fax	0456450135
Indirizzo PEC	novaresine@legalmail.it

SEDE LEGALE

Regione	VENETO
Provincia	Verona
Comune	Lazise
Indirizzo	Via Confine, 23
CAP	37017
Telefono	0456445511
Fax	0456450135
Indirizzo PEC	novaresine@legalmail.it
Gestore	Andreas Jenny
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
PREFETTURA	Ministero dell'Interno	Prefettura - UTG - VERONA	Piazza dei Signori 37121 - Verona (VR)	protocollo.prefvr@pec.interno.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - COMANDO PROVINCIALE VERONA	Via Polveriera Vecchia,12 37134 - Verona (VR)	com.verona@cert.vigilfuoco.it
ARPA	Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto	ARPAV AOO UNICA	via Ospedale Civile, 24 - 35121 35137 - Padova (PD)	protocollo@pec.arpav.it
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
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Regione del Veneto	AOO - Giunta Regionale del Veneto	Direzione Acquisti, Affari Generali e Patrimonio 30123 - Venezia (VE)	protocollo.generale@pec.regione.veneto.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - DIREZIONE INTERREGIONALE VENETO E TRENINO	Via Dante, 55 35131 - Padova (PD)	dir.veneto@cert.vigilfuoco.it
COMUNE	Comune di Lazise	ISTANZE ONLINE	p.zza Vittorio Emanuele II nr. 20 37017 - Lazise (VR)	comune.lazise.urp@halleypec.it

Quadro 2
AUTORIZZAZIONI E CERTIFICAZIONI NEL CAMPO AMBIENTALE E DELLA SICUREZZA IN POSSESSO DELLA SOCIETA'

Ambito	Riferimento	Ente di Riferimento	N. Certificato/Decreto	Data Emissione
Ambiente	AIA	Provincia di Verona	3564	2021-12-10
Ambiente	ISO 14001_2015	Certiquality	19806	2020-09-24
Sicurezza	ISO 45001_2018	Certiquality	28942	2020-09-24

Quadro 3
INFORMAZIONI SULLE ISPEZIONI

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

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

Data Chiusura dell'ultima ispezione in Loco:

Ispezione in corso:In Corso

Data Emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR:12/09/2022

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 delle acque territoriali nazionali)

Stato	Distanza in metri
Non Presente	0

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

Regione/Provincia/Comune	Denominazione
VENETO/Verona/Castelnuovo del Garda	

Categorie di destinazione d'uso dei terreni confinanti con lo stabilimento:

- Agricolo
- 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		500	O
Case Sparse		450	NE
Case Sparse		500	S
Case Sparse		750	E

Attivita' Industriali/Produttive			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Capannone adibito a deposito materiale edile e odraulico	10	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Capannone adibito a lavorazione del ferro	10	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Azienda chimica di miscelazione plastiche solide EASYBAG	10	N

Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Azienda di costruzioni	10	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Calzaturificio OLIP	500	N

Luoghi/Edifici con elevata densita' di affollamento			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Campi Sportivi di Castenuovo delGarda	1.100	SE
Scuole/Asili	Scuole di Castelnuovo del Garda	1.000	SE

Servizi/Utilities			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Trasporti			
Rete Stradale			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Strada Statale	SS450	250	E
Strada Provinciale	Via Confine	5	O
Strada Comunale	Strada della Praia	5	E
Altro - Strada Privata	Strada Privata	0	N

Rete Ferroviaria			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Aeroporti			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Aree Portuali			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Elementi ambientali vulnerabili			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Fiumi, Torrenti, Rogge	Rio Bisavola	0	SE

Acquiferi al di sotto dello stabilimento:		
Tipo	Profondita' dal piano campagna	Direzione di deflusso
Acquifero superficiale	3	Da Nord-Est a Sud-Est

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

Descrizione sintetica dello stabilimento:

L attività dello stabilimento di Cola di Lazise consiste nella progettazione, industrializzazione, produzione, vendita e assistenza post vendita di resine alchidiche e resine poliestere sature ed insature diluite in solvente, e ad acqua destinate alla fabbricazione di prodotti vernicianti. Il chimismo su cui si basa la produzione delle suddette resine è quello della poliesterificazione: la reazione cioè, tra poliacidi e polialcoli organici, per formare polimeri e come prodotto secondario di reazione acqua.

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

H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - 1,4-NAFTOCHINONE

PERICOLI PER LA SALUTE - Evitare le fuoriuscite. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Predisporre una ventilazione adeguata.

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

PERICOLI PER LA SALUTE - Liquido e vapori infiammabili. > Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. > Provoca irritazione cutanea. > Può provocare sonnolenza o vertigini. > Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Aquatic Chronic 2 ; H411 > Asp. Tox. 1 ; H304 > Skin Irrit. 2 ; H315 > Flam. Liq. 3 ; H226 > STOT SE 3 ; H336

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - Accelerante NL 65-100**

PERICOLI PER LA SALUTE - Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - Butilammina**

PERICOLI PER LA SALUTE - Prodotto Tossico, Utilizzare indumenti protettivi personali. Per le informazioni sulle misure di protezione personale, si consulti la sezione 8. Tenere le persone non protette lontano. Evitare ogni fonte di ignizione: calore, scintille, fiamme libere. Prevedere una ventilazione adeguata. È necessario proteggere le vie respiratorie. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - Metaxilendiammina**

PERICOLI PER LA SALUTE - Classificazione e indicazioni di pericolo:

Tossicità acuta, categoria 4 H302 Nocivo se ingerito.

Tossicità acuta, categoria 4 H332 Nocivo se inalato.

Corrosione cutanea, categoria 1B H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Lesioni oculari gravi, categoria 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

H412

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - PARABENZOCHINONE**

PERICOLI PER LA SALUTE - Pericoli fisici Non Classificato

Pericoli per la salute Acute Tox. 3 - H301 Acute Tox. 3 - H331 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 -

H335

Pericoli per l'ambiente Aquatic Acute 1 - H400

H3 TOSSICITA SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA STOT SE Categoria 1 - ALTRO - DIBUTILSTAGNOLAURATO

PERICOLI PER LA SALUTE - Corrosione cutanea - Categoria 1C - H314
Sensibilizzazione cutanea - Categoria 1 - H317
Mutagenicità delle cellule germinali - Categoria 2 - H341
Tossicità per la riproduzione - Categoria 1B - H360FD
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola - Categoria 1 - Orale - H370
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta - Categoria 1 - Orale - H372
Tossicità acuto per l'ambiente acquatico - Categoria 1 - H400
Tossicità cronica per l'ambiente acquatico - Categoria 1 - H410

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- ALTRO - Dimetiletanolamina

PERICOLI PER LA SALUTE - Flam. Liq. 3 - Acute Tox. 3 (Inalazione - vapore) - Acute Tox. 4 (orale)
Acute Tox. 4 (dermale) Skin Corr./Irrit. 1B Eye Dam./Irrit. 1 STOT SE 3 (Irritante per l'apparato respiratorio)

H314, H312, H331, H302, H226, H335

Limiti di concentrazione specifica in accordo al Regolamento 1272/2008/CE [CLP].

STOT SE 3, irrit. per app. respiratorio: $\geq 5\%$

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Petrolio Lampante

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili. > Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. > Provoca irritazione cutanea. > Può provocare sonnolenza o vertigini. > Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Aquatic Chronic 2 ; H411 > Asp. Tox. 1 ; H304 > Skin Irrit. 2 ; H315 > Flam. Liq. 3 ; H226 > STOT SE 3 ; H336

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Butilamina

PERICOLI FISICI - Prodotto Tossico, Utilizzare indumenti protettivi personali. Per le informazioni sulle misure di protezione personale, si

consulti la sezione 8. Tenere le persone non protette lontano. Evitare ogni fonte di ignizione: calore, scintille, fiamme libere. Prevedere una ventilazione adeguata. È necessario proteggere le vie respiratorie. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

P5b LIQUIDI INFIAMMABILI -Liquidi infiammabili di categoria 2 o 3 qualora particolari

condizioni di utilizzazione, come la forte pressione o l'elevata temperatura, possano comportare il pericolo di incidenti rilevanti, oppure -Altri liquidi con punto di infiammabilità $\leq 60\text{ }^{\circ}\text{C}$ qualora particolari condizioni di utilizzazione, come la forte pressione o l'elevata temperatura, possano comportare il pericolo di incidenti rilevanti (cfr. nota 12) - ALTRO - ACETATO DI ETILE

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori facilmente infiammabili. ? Provoca grave irritazione oculare. Può provocare sonnolenza o vertigini.

Eye Irrit. 2 ; H319 Flam. Liq. 2 ; H225 STOT SE 3 ; H336

P5b LIQUIDI INFIAMMABILI -Liquidi infiammabili di categoria 2 o 3 qualora particolari

condizioni di utilizzazione, come la forte pressione o l'elevata temperatura, possano comportare il pericolo di incidenti rilevanti, oppure -Altri liquidi con punto di infiammabilità $\leq 60\text{ }^{\circ}\text{C}$ qualora particolari condizioni di utilizzazione, come la forte pressione o l'elevata temperatura, possano comportare il pericolo di incidenti rilevanti (cfr. nota 12) - ALTRO - DOWANOL PMA

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile 3

P5b LIQUIDI INFIAMMABILI -Liquidi infiammabili di categoria 2 o 3 qualora particolari

condizioni di utilizzazione, come la forte pressione o l'elevata temperatura, possano comportare il pericolo di incidenti rilevanti, oppure -Altri liquidi con punto di infiammabilità $\leq 60\text{ }^{\circ}\text{C}$ qualora particolari condizioni di utilizzazione, come la forte pressione o l'elevata temperatura, possano comportare il pericolo di incidenti rilevanti (cfr. nota 12) - ALTRO - Metilisobutilchetone

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori facilmente infiammabili. = Nocivo se inalato. = Provoca grave irritazione oculare.

Acute Tox. 4 ; H332 = Eye Irrit. 2 ; H319 = Flam. Liq. 2 ; H225 = STOT SE 3 ; H335

P5b LIQUIDI INFIAMMABILI -Liquidi infiammabili di categoria 2 o 3 qualora particolari condizioni di utilizzazione, come la forte pressione o l'elevata temperatura, possano comportare il pericolo di incidenti rilevanti, oppure -Altri liquidi con punto di infiammabilità <= 60 °C qualora particolari condizioni di utilizzazione, come la forte pressione o l'elevata temperatura, possano comportare il pericolo di incidenti rilevanti (cfr. nota 12) - TOLUENE

PERICOLI FISICI - Liquido monocomponente, Flam. Liq. 2, H225

Skin Irrit. 2, H315

Repr. 2, H361fd (Fertilità e Nascituro)

STOT SE 3, H336

STOT RE 2, H373

Asp. Tox. 1, H304

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- alfa-METIL STIRENE

PERICOLI FISICI - Attenzione prodotto infiammabile e pericoloso per l'ambiente

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - BUTANOLO

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili. Provoca gravi lesioni oculari. Nocivo se ingerito.

Provoca irritazione cutanea. Può irritare le vie

respiratorie. Può provocare sonnolenza o vertigini.

Acute Tox. 4 ; H302 ? Eye Dam. 1 ; H318 ? Skin Irrit. 2 ; H315 ? Flam. Liq. 3 ; H226 ? STOT SE 3 ;

H335 ? STOT SE 3 ; H336

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - DOWANAOL PM

PERICOLI FISICI - Prodotto infiammabile

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - EEP ethyl-3-ethoxypropionate

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ISOBUTANOLO

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili. = Provoca gravi lesioni oculari. = Provoca irritazione cutanea. = Può irritare le vie respiratorie. = Può provocare sonnolenza o vertigini.

Eye Dam. 1 ; H318 = Skin Irrit. 2 ; H315 = Flam. Liq. 3 ; H226 = STOT SE 3 ; H335 = STOT SE 3 ; H336

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - N-Butilmetacrilato

PERICOLI FISICI - Prodotto infiammabile classificato: Flam. Liq. 3 H226

Eye Irrit. 2 H319

STOT SE 3 H335

Skin Irrit. 2 H315

Skin Sens. 1

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Exxol D40

PERICOLI FISICI - Prodotto classificati Flam. Liq. 3, H226
STOT SE 3, H336
Asp. Tox. 1, H304

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Ragia Minerale

PERICOLI FISICI - Prodotto pericoloso classificato Flam. Liq. 3, H226
STOT SE 3, H336
STOT RE 1, H372 (sistema nervoso centrale (SNC)) (inalazione)
Asp. Tox. 1, H304
Aquatic Chronic 2, H411

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Solvesso 100

PERICOLI FISICI - Prodotto pericoloso classificato: Flam. Liq. 3, H226
STOT SE 3, H335 and H336 (Irritazione delle vie respiratorie e Narcosi)
Asp. Tox. 1, H304
Aquatic Chronic 2, H411

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- STIRENE

PERICOLI FISICI - Prodotto pericoloso classificato. Liquidi infiammabili, Categoria 3 (H226)
Tossicità acuta, Inalativo, Categoria 4 (H332)
Irritazione cutanea, Categoria 2 (H315)
Irritazione oculare, Categoria 2 (H319)
Tossicità per la riproduzione, Categoria 2 (H361d)
Tossicità specifica nell'organo bersaglio (esposizione singola), Categoria 3 (H335)
Tossicità specifica nell'organo bersaglio (esposizione ripetuta), Inalativo, Categoria 1 (H372)
Pericolo in caso di aspirazione, Categoria 1 (H304)
Pericolo cronico per l'ambiente acquatico, Categoria 3 (H412)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- VINIL TOLUENE --MISCELA DI ISOMERI--

PERICOLI FISICI - Prodotto classificato: Flam. Liq. 3 H226
Acute Tox. 4 (Inhalation) H332
Asp. Tox. 1 H304
Eye Irrit. 2 H319
STOT SE 3 H335
Skin Irrit. 2 H315

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - XILENE

PERICOLI FISICI - Prodotto classificato : Flam. Liq. 3, H226
Acute Tox. 4, H312
Acute Tox. 4, H332
Skin Irrit. 2, H315
Eye Irrit. 2, H319
STOT SE 3, H335
STOT RE 2, H373
Asp. Tox. 1, H304

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - RAME NAFTENATO 65

PERICOLI FISICI - Pericoloso per l'ambiente

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - SOLVENTE NAFTA

PERICOLI FISICI - Pericoloso per l'ambiente

P5b LIQUIDI INFIAMMABILI -Liquidi infiammabili di categoria 2 o 3 qualora particolari condizioni di utilizzazione, come la forte pressione o l'elevata temperatura, possano comportare il pericolo di incidenti rilevanti, oppure -Altri liquidi con punto di infiammabilità ≤ 60 °C qualora particolari condizioni di utilizzazione, come la forte pressione o l'elevata temperatura, possano comportare il pericolo di incidenti rilevanti (cfr. nota 12) - ALTRO - PRODOTTO FINITO RESINA CLASSIFICATA P5b

PERICOLI FISICI - Classificazione e indicazioni di pericolo:

Flam. Liq. 2 H225

Repr. 2 H361d

STOT RE 2 H373

Skin Irrit. 2 H315

STOT SE 3 H336

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - PRODOTTO FINITO RESINA CLASSIFICATA P5c

PERICOLI FISICI - Classificazione e indicazioni di pericolo:

Flam. Liq. 3 H226

STOT SE 3 H336

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - PRODOTTO FINITO RESINA CLASSIFICATA P5c ed E2

PERICOLI FISICI - Classificazione e indicazioni di pericolo:

Flam. Liq. 3 H226

STOT RE 1 H372

STOT SE 3 H336

Aquatic Chronic 2 H411

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Acetato di Butile

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile, categoria 3 H226 Liquido e vapori infiammabili.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione

singola, categoria 3

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - BYK-LP W6236

PERICOLI FISICI - Liquidi infiammabili, Categoria 3

H226: Liquido e vapori infiammabili.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, Categoria 3

P5b LIQUIDI INFIAMMABILI -Liquidi infiammabili di categoria 2 o 3 qualora particolari condizioni di utilizzazione, come la forte pressione o l'elevata temperatura, possano comportare il pericolo di incidenti rilevanti, oppure -Altri liquidi con punto di infiammabilità ≤ 60 °C qualora particolari condizioni di utilizzazione, come la forte pressione o l'elevata temperatura, possano comportare il pericolo di incidenti rilevanti (cfr. nota 12) - ALTRO - Dimetiletanolamina

PERICOLI FISICI - Flam. Liq. 3 - Acute Tox. 3 (Inalazione - vapore) - Acute Tox. 4 (orale) Acute Tox.

4 (dermale) Skin Corr./Irrit. 1B Eye Dam./Irrit. 1 STOT SE 3 (Irritante per l'apparato respiratorio)

H314, H312, H331, H302, H226, H335

Limiti di concentrazione specifica in accordo al Regolamento 1272/2008/CE [CLP].

STOT SE 3, irrit. per app. respiratorio: ≥ 5 %

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

1,4-NAFTOCHINONE

PERICOLI PER L AMBIENTE - Evitare le fuoriuscite. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Predisporre una ventilazione adeguata.

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido e vapori infiammabili. > Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. > Provoca irritazione cutanea. > Può provocare sonnolenza o vertigini. > Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Aquatic Chronic 2 ; H411 > Asp. Tox. 1 ; H304 > Skin Irrit. 2 ; H315 > Flam. Liq. 3 ; H226 > STOT SE 3 ; H336

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

IDROCHINONE

PERICOLI PER L AMBIENTE - Acute Tox. 4 H302 Nocivo se ingerito.

Eye Dam 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Muta. 2 H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche.

Carc. 2 H351 Sospettato di provocare il cancro.

Aquatic Acute 1 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

- PARABENZOCHINONE

PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoli fisici Non Classificato

Pericoli per la salute Acute Tox. 3 - H301 Acute Tox. 3 - H331 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 -

H335

Pericoli per l'ambiente Aquatic Acute 1 - H400

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - alfa-METIL STIRENE

PERICOLI PER L AMBIENTE - Attenzione prodotto infiammabile e pericoloso per l'ambiente

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Prodotto pericoloso classificato Flam. Liq. 3, H226

STOT SE 3, H336

STOT RE 1, H372 (sistema nervoso centrale (SNC)) (inalazione)

Asp. Tox. 1, H304

Aquatic Chronic 2, H411

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Solvesso 100

PERICOLI PER L AMBIENTE - Prodotto pericoloso classificato: Flam. Liq. 3, H226

STOT SE 3, H335 and H336 (Irritazione delle vie respiratorie e Narcosi)

Asp. Tox. 1, H304

Aquatic Chronic 2, H411

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

- ALCOOL ISOTRIDECILICO

PERICOLI PER L AMBIENTE - Prodotto pericoloso per l'ambiente

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

- Alcool Lineare C13

PERICOLI PER L AMBIENTE - H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H411 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

- BHT (2,6-di-terz.butil-p-cresolo)

PERICOLI PER L AMBIENTE - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

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

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 - COBALTO OTTOATO 12%

PERICOLI PER L AMBIENTE - Prodotto classificato: Attenzione, Indicazioni di Pericolo:
H302 Nocivo se ingerito.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H361f Sospettato di nuocere alla fertilità.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H411 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 - DABCO T120

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossicità acuta - Dermico Categoria 4 H312:Nocivo per contatto con la pelle.
Irritazione della pelle - Categoria 2 H315:Provoca irritazione cutanea.
Mutagenicità sulle cellule germinali - Categoria 2 H341:Sospettato di provocare alterazioni genetiche
Tossicità su organi bersaglio specifici - per esposizione ripetuta - Orale Categoria 1 H372:Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta
Sensibilità cutanea - Categoria 1 H317:Può provocare una reazione allergica cutanea.
Tossicità riproduttiva - Categoria 1B H360:Può nuocere alla fertilità o al feto
Tossicità acuta per gli organismi acquatici - Categoria 1 H400:Molto tossico per gli organismi acquatici.
Tossicità cronica per gli organismi acquatici - Categoria 1 H410: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 - DINORAM O

PERICOLI PER L AMBIENTE - Orale: Tossicità acuta, 4, H302
Corrosione cutanea, 1B, H314
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, 1, H372
Tossicità acuto per l'ambiente acquatico, 1, H400
Tossicità cronica per l'ambiente acquatico, 1, H410

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

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 - RAME NAFTENATO 65

PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoloso per l'ambiente

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoloso per l'ambiente

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoloso per l'ambiente

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - CARDURA E10

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoloso per l'ambiente

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - EPIKOTE 828
PERICOLI PER L AMBIENTE - Prodotto classificato: Skin Corr./Irrit. 2 H315 Eye Dam./Irrit. 2 H319
Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 2 H411

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - ESACURE KIP 160
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 NAFTA
PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoloso per l'ambiente

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - SOLVESSO 150ND
PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoloso per l'ambiente

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - TERBUTILCATECOLO
PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoloso per l'ambiente

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - UVISTAB PB-3
PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoloso per l'ambiente

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - PRODOTTO FINITO RESINA CLASSIFICATA E2
PERICOLI PER L AMBIENTE - Classificazione e indicazioni di pericolo:
STOT SE 3 H336
Aquatic Chronic 2 H411

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - PRODOTTO FINITO RESINA CLASSIFICATA P5c ed E2
PERICOLI PER L AMBIENTE - Classificazione e indicazioni di pericolo:
Flam. Liq. 3 H226
STOT RE 1 H372
STOT SE 3 H336
Aquatic Chronic 2 H411

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - DIBUTILSTAGNOLAURO
PERICOLI PER L AMBIENTE - Corrosione cutanea - Categoria 1C - H314
Sensibilizzazione cutanea - Categoria 1 - H317
Mutagenicità delle cellule germinali - Categoria 2 - H341
Tossicità per la riproduzione - Categoria 1B - H360FD
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola - Categoria 1 - Orale - H370
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta - Categoria 1 - Orale - H372
Tossicità acuto per l'ambiente acquatico - Categoria 1 - H400
Tossicità cronica per l'ambiente acquatico - Categoria 1 - H410

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - BHT: 2,6-di-terz.butil-p-cresolo
PERICOLI PER L AMBIENTE - Aquatic Acute 1, H400
Aquatic Chronic 1, H410

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - ACIDO P-TERZ-BUTILBENZOICO
PERICOLI PER L AMBIENTE - Usi identificati: Intermedio per produzione industriale di resine sintetiche, utilizzo di resine sintetiche (contenenti PTBBA) come leganti nella fabbricazione di pitture / rivestimenti (campo industriale), prodotti a base di resina sintetica contenenti PTBBA (durata d'impiego del prodotto, consumatori finali e utilizzatori professionali)

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

26. 2,4-Diisocianato di toluene

2,6-Diisocianato di toluene

- TOLUENE-2,6-DIISOCIANATO

SOSTANZE PERICOLOSE - Liquido combustibile. Reagisce a contatto dell'acqua e libera dell'anidride carbonica (CO₂).

Possibili reazioni pericolose con alcuni prodotti chimici

34. Prodotti petroliferi e combustibili alternativi

a) benzine e nafte,

b) cheroseni (compresi i jet fuel),

c) gasoli (compresi i gasoli per autotrazione, i gasoli per riscaldamento e i distillati usati per produrre i gasoli)

d) oli combustibili densi

e) combustibili alternativi che sono utilizzati per gli stessi scopi e hanno proprietà simili per quanto riguarda l'infiammabilità e i pericoli per l'ambiente dei prodotti di cui alle lettere da a) a d) -

ALTRO - DIESEL

SOSTANZE PERICOLOSE - Prodotto classificato: Liquido infiammabile: Categoria 3.

Tossico acuto per inalazione: Categoria 4. Irritazione cutanea: Categoria 2. Cancerogeno: Categoria 2.

Tossico per

uno specifico organo bersaglio (esposizione ripetuta): Categoria 2. Sostanza tossica in caso di aspirazione: Categoria

1.

Tossico cronico per l'ambiente acquatico: Categoria 2.

H226: Liquido e vapori infiammabili.

H304: Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H315: Provoca irritazione

cutanea. H332: Nocivo se inalato. H351: Sospettato di provocare il cancro. H373: L'esposizione prolungata o ripetuta

può provocare danni agli organi.

H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

19. Acetilene - ALTRO -

SOSTANZE PERICOLOSE - Gas chimicamente instabili - Categoria A - (CLP : Chem. Unst. Gas A) - H230

Gas infiammabili - Categoria 1 - Pericolo - (CLP : Flam. Gas 1) - H220

Gas sotto pressione - Gas disciolti - Attenzione - (CLP : Press. Gas Diss.) - H280

22. Metanolo - ALTRO -

SOSTANZE PERICOLOSE - Prodotto pericoloso classificato H331, H311, H301, H225, H370

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:

Scenario non selezionato - ASSENZA DI SCENARI ESTERNI AI CONFINI AZIENDALI

Effetti potenziali Salute umana:

Effetti potenziali ambiente:

Comportamenti da seguire:

Tipologia di allerta alla popolazione:

Presidi di pronto intervento/soccorso: