

## SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

### 1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della societa'	Elektrisola Atesina S.R.L.
Denominazione dello stabilimento	Elektrisola Atesina S.R.L. - Stabilimento Molini di Tures EA1
Regione	TRENTINO ALTO ADIGE
Provincia	Bolzano/Bozen
Comune	Campo Tures/Sand in Taufers - Molini di Tures
Indirizzo	Zona Industriale 13
CAP	39032
Telefono	0474689111
Fax	0474689112
Indirizzo PEC	elektrisola@pec.it

#### SEDE LEGALE

Regione	TRENTINO ALTO ADIGE
Provincia	Bolzano/Bozen
Comune	Campo Tures/Sand in Taufers
Indirizzo	Zona Industriale 13
CAP	39032
Telefono	0474689111
Fax	0474689112
Indirizzo PEC	elektrisola@pec.it
Gestore	Andreas Marchetti
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
COMUNE	Comune di Campo Tures	Ufficio Protocollo Comune di Campo Tures	Via del Municipio 8 39032 - Campo Tures (BZ)	sandintaufers.campotures@legalmail.it
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Regione Autonoma Trentino-Alto Adige/Suedtirool	Corpo Permanente dei Vigili del Fuoco di Bolzano	Viale Druso 116 39100 - Bolzano (BZ)	vigilidelfuoco.berufsfeuerwehr@pec.prov.bz.it cpvvhf-bz@provincia.bz.it
PREFETTURA	Ministero dell'Interno	Commissariato del Governo - BOLZANO	Via Principe E. Di Savoia,11 39100 - Bolzano (BZ)	protocollo.comgovbz@pec.interno.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - DIREZIONE INTERREGIONALE VENETO E TRENINO	Via Altinete 57 35131 - Padova (PD)	dir.veneto@cert.vigilfuoco.it
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Regione Autonoma Trentino-Alto Adige/Suedtirool	REGIONE AUTONOMA TRENINO ALTO ADIGE/SUEDTIROL	Via Gazzoletti, 2 38122 - Trento (TN)	regione.taa@regione.taa.legalmail.it protocollo@pec.regione.taa.it
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Regione Autonoma Trentino-Alto Adige/Suedtirool	Agenzia per la Protezione Civile	Viale Druso, 116 39100 - Bolzano (BZ)	bevoelkerungsschutz.protezionecivile@pec.prov.bz.it protezionecivile@provincia.bz.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	ISO 41001:2015	LRQA Group Limited	10428563	2022-02-18
Sicurezza	ISO 45001:2018	LRQA Group Limited	10428557	2022-02-18
Ambiente	AIA	Provincia Autonoma di Bolzano - 29.1 Uff.Val. Impatto Ambientale	prot. 440920	2010-07-27

Quadro 3  
INFORMAZIONI SULLE ISPEZIONI

Lo stabilimento e' stato sottoposto ad ispezione disposta ai sensi dell'art. 27 comma 6 da: Provincia Autonoma di Bolzano - Agenzia per la Protezione Civile

Data Apertura dell'ultima ispezione in Loco:12/11/2020  
Data Chiusura dell'ultima ispezione in Loco:13/05/2021  
Ispezione in corso:Chiusa

Data Emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR:06/12/2021

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

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

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

Stato	Distanza in metri
Non Presente	0

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

Regione/Provincia/Comune	Denominazione
NON DEFINITO/NON DEFINITO/Non definito	

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

- Industriale

Elementi territoriali/ambientali vulnerabili entro un raggio di 2 km (sulla base delle informazioni disponibili)

Localita' Abitate			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Case Sparse	Gasser Brigitte	38	O
Case Sparse	Demattia Attilio	290	S
Case Sparse	Testor Eva Maria	413	S
Case Sparse	Niederwieser Walter	120	E
Case Sparse	Leimgruber Thomas	570	S

Attivita' Industriali/Produttive			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Impresa Edile Gasser Markus GmbH	30	O
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Impresa Edile Niederwieser Bau	80	SE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Energie-Service K.G. des Zublasing Stefan & Co.	150	NE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Elektro Knapp des Knapp Andreas	150	SE

Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Ahrntal Druck des Schraffl Hannes	150	SE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Impresa Edile Fliesenbau GmbH	190	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Pavimentista Bodendesign	190	SE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Ufficio Consulenza De Monte GmbH	210	SE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Mobilificio Ahro Polstermöbel GmbH	210	SE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Studio Zirkonzahn GmbH	250	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Uffici Haidacher Peter & Co. OHG	1.300	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Foppa Food Service GmbH	250	SE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Impresa Costruzioni Unionbau GmbH	250	SO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Forniture Edili Fa. Frank Italy	260	SE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Casa d'arredo Einrichtungshaus Plankensteiner	280	SE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Magazzino Provinciale Manutenzione Strade	290	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Centrale Biogas Biowatt Taufers GmbH	330	E
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Centrale Teleriscaldamento	400	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Fa. Unimet	520	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Impresa Edile Karl Wieser OHG	650	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Pensione Prennhof	1.700	NE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Pensione Egitzhof	1.100	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Pensione Mair	1.100	NE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Pension Taufers	1.160	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Hotel Vitaurina Royal	1.280	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	M-Preis	1.100	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Pensione Heecherhof	1.320	NE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Wewa Markt di Weger Walter	1.000	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Cafe Treffpunkt	897	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Millina Bar	786	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Aschbacher Wohnen	250	SE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Ellecosta Sebastian	100	SE

Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Contech des Gasser Elmar	520	SE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Hochtek GmbH	520	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Garage Taufers des Oberbichler A. OHG	400	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Steger Meinrad	520	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Sanni OHG Alexandra Ausserhofer & Barbara Aster	380	SO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Wascotec GmbH	260	SE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	A.R.T.E. GmbH	280	SE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Maurer Wolfgang	1.000	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Auto Pichler	120	SE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Falegnameria WP-dein Tischler	150	SE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Agriturismo Weissgarberhof	750	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Hotel Mühlenerhof - Alpine Home	1.100	N

Luoghi/Edifici con elevata densita' di affollamento			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Padiglione Musicale e Piazza delle Feste Molini di Tures	830	N
Scuole/Asili	Asilo Molini di Tures	850	N
Ufficio Pubblico	Caserma Vigili del Fuoco e Sala Associazioni Molini di Tures	910	N
Chiesa	Chiesa San Nicola Caminata	1.040	NE
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Campo di Calcio Molini di Tures	1.200	NO
Scuole/Asili	Asilo Caminata	1.340	NE
Ufficio Pubblico	Caserna Vigili del Fuoco e Sala Associazione Caminata	1.550	NE
Chiesa	Chiesa San Floriano Molini di Tures	1.640	N

Servizi/Utilities			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Acquedotti	Acquedotto Comunale	50	O
Metanodotti	Metanodotto Comunale	50	O
Stazioni/Linee Elettriche Alta Tensione	Linea Elettrica Alta Tensione	400	NO
Antenne Telefoniche-telecomunicazioni	Località Griessberg	580	NO
Stazioni/Linee Elettriche Alta Tensione	Centrale Elettrica Molini di Tures	1.080	N
Antenne Telefoniche-telecomunicazioni	Località Schattenberg	1.120	NO
Antenne Telefoniche-telecomunicazioni	Località Moserhof	1.320	NO
Antenne Telefoniche-telecomunicazioni	Località Kematenberg	1.600	NE

Trasporti			
Rete Stradale			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Strada Statale	S.S 621 "Strada Statale della Valle Aurina"	50	E
Strada Provinciale	S.P. 48 "Riva di Tures"	520	N
Strada Comunale	Strada Comunale Molini di Tures	1.080	N
Strada Provinciale	S.P. 42 "Selva dei Molini"	1.320	NO

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	Fiume Aurino	160	E
Fiumi, Torrenti, Rogge	Rio Selva dei Molini	720	N

Acquiferi al di sotto dello stabilimento:		
Tipo	Profondita' dal piano campagna	Direzione di deflusso
Acquifero profondo	4	S

**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 della soc. ELEKTRISOLA ATESINA srl consiste nella produzione di fili smaltati. Il rivestimento con vernice attraverso operazioni di smaltatura dei fili p.e. di rame nudi permette di ottenere fili elettricamente isolati utilizzati nel settore degli avvolgimenti per le apparecchiature elettriche in genere. Per la fabbricazione dei fili smaltati sono impiegati Solventi e Smalti, che possono essere miscelati tra di loro nelle varie fasi di produzione, e Lubrificanti. Le lavorazioni si svolgono a ciclo continuo senza interruzione di continuit  salvo interruzioni nel periodo delle pi  importanti festivit . All interno dello stabilimento operano 120 persone, delle quali 20 impiegate in attivita amministrative e 100 addette attivita di produzione; di queste ultime 46 operano nelle aree aziendali dove sono presenti e o impiegate le sostanze rientranti nelle previsioni di cui al D.Lgs. 105 2015. Le attivita dello stabilimento possono essere suddivise nelle due seguenti principali aree: deposito smalti e solventi contenuti in cisternette e fusti e area di produzione, dove il filo viene smaltato utilizzando i smalti attraverso speciali apparecchiature automatiche. Fase della produzione: ricottura, applicazione dello smalto, polimerizzazione, lubrificazione e avvolgimento;

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)**

- **ALTRO - VOLTATEX 6725 (Smalto)**

PERICOLI PER LA SALUTE - Liquido e vapori infiammabili. Tossico se ingerito o inalato. Nocivo per contatto con la pelle. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può irritare le vie respiratorie. Sospettato di provocare alterazioni genetiche. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. 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 - 1409/24 - ESTERIM. CLEAR E 180 (Smalto)**

PERICOLI PER LA SALUTE - Liquido e vapori infiammabili. Tossico se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può irritare le vie respiratorie. Sospettato di provocare alterazioni genetiche. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. 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 - 19828 0039 ENAMEL (Smalto)**

PERICOLI PER LA SALUTE - Liquido e vapori infiammabili. Tossico se ingerito o a contatto con la pelle. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può provocare una reazione allergica cutanea. Sospettato di provocare alterazioni genetiche. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. 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 - VOLTATEX 9968 (Solvente)**

PERICOLI PER LA SALUTE - Liquido e vapori infiammabili. Tossico se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può irritare le vie respiratorie. Può provocare sonnolenza o vertigini. Sospettato di provocare alterazioni genetiche. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. 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 - DYE SOLUTION GREEN D.10 (Colorante)**

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossico se ingerito o a contatto con la pelle. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può provocare una reazione allergica cutanea. Sospettato di provocare alterazioni genetiche. 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 - VOLTATEX 7225 AG**

PERICOLI PER LA SALUTE - Liquido e vapori infiammabili. Tossico se ingerito o inalato. Nocivo per contatto con la pelle. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può irritare le vie respiratorie. Sospettato di provocare alterazioni genetiche. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

##### **- ALTRO - Lubricant E 7494 0,3% 80/110 (Lubrificante)**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori facilmente infiammabili. Può essere letale 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

### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

##### **- ALTRO - Lubricant E7494 1% 135/180 (Lubrificante)**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca gravi lesioni oculari. Può provocare sonnolenza o vertigini. Provoca danni agli organi (sistema nervoso centrale) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (in caso di inalazione). Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle

### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

##### **- ALTRO - Lubricant E7494 P1 (Lubrificante)**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili. Può provocare sonnolenza o vertigini. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Provoca danni agli organi (cervello) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (respirare). L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle

### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

##### **- ALTRO - Lubricant E7494 P2 (Lubrificante)**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili. Può provocare sonnolenza o vertigini. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Provoca danni agli organi (cervello) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (respirare). L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle

### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

##### **- ALTRO - Lubricant E 7494 2% 135/180 (Lubrificante)**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili. Può provocare sonnolenza o vertigini. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Provoca danni agli organi (cervello) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (respirare). L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle

### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

##### **- ALTRO - VOLTATEX 9022 (Smalto)**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili. Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può nuocere al feto. Sospettato di provocare alterazioni genetiche. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

##### **- ALTRO - W23 - A (Smalto)**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili. Tossico se ingerito o a contatto con la pelle. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può provocare una reazione allergica cutanea. Nocivo se inalato. Può irritare le vie respiratorie. Può provocare sonnolenza o vertigini. Sospettato di provocare alterazioni genetiche. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

#### **- ALTRO - VOLTATEX 6125 (Smalto)**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili. Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può irritare le vie respiratorie. Sospettato di provocare alterazioni genetiche. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

#### **- ALTRO - 1332/27 HP - PU. CLEAR P155 (Smalto)**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili. Nocivo se ingerito o inalato. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Tossico per contatto con la pelle. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può irritare le vie respiratorie. Può provocare sonnolenza o vertigini. Sospettato di provocare alterazioni genetiche. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

#### **- ALTRO - 1332/24 HP - PU. CLEAR P155 (Smalto)**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili. Nocivo se ingerito o inalato. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Tossico per contatto con la pelle. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può irritare le vie respiratorie. Può provocare sonnolenza o vertigini. Sospettato di provocare alterazioni genetiche. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

#### **- ALTRO - VOLTATEX 6725 (Smalto)**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili. Tossico se ingerito o inalato. Nocivo per contatto con la pelle. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può irritare le vie respiratorie. Sospettato di provocare alterazioni genetiche. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

#### **- ALTRO - Voltatex 6735 (Smalto)**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili. Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può provocare una reazione allergica cutanea. Sospettato di provocare alterazioni genetiche. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

#### **- ALTRO - SIVASLIP 602/05 (Smalto)**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili. Tossico se ingerito o a contatto con la pelle. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può provocare una reazione allergica cutanea. Nocivo se inalato. Sospettato di provocare alterazioni genetiche. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

#### **- ALTRO - 1380/25 - PU. CLEAR P180 (Smalto)**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili. Nocivo se ingerito o inalato. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Tossico per contatto con la pelle. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può irritare le vie respiratorie. Sospettato di provocare alterazioni genetiche. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- ALTRO - 19902 LD22 ENAMEL (Smalto)**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili. Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie. Può nuocere al feto

### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- ALTRO - 19902 LD33 ENAMEL (Smalto)**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili. Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie. Può nuocere al feto

### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- ALTRO - 1598/24E-AMIDESTER CLEAR A200 (Smalto)**

PERICOLI FISICI - H226 Liquido e vapori infiammabili. Tossico se ingerito o a contatto con la pelle. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Nocivo se inalato. Può irritare le vie respiratorie. Sospettato di provocare alterazioni genetiche. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- ALTRO - 1598/27E-AMIDESTER CLEAR A200 (Smalto)**

PERICOLI FISICI - H226 Liquido e vapori infiammabili. Tossico se ingerito o a contatto con la pelle. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Nocivo se inalato. Può irritare le vie respiratorie. Sospettato di provocare alterazioni genetiche. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- ALTRO - 19960 EL36 ENAMEL (Smalto)**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili. Nocivo se ingerito o a contatto con la pelle. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Sospettato di provocare alterazioni genetiche . Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- ALTRO - 1409/24 - ESTERIM. CLEAR E 180 (Smalto)**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili. Tossico se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può irritare le vie respiratorie. Sospettato di provocare alterazioni genetiche. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- ALTRO - 19828 0039 ENAMEL (Smalto)**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili. Tossico se ingerito o a contatto con la pelle. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può provocare una reazione allergica cutanea. Sospettato di provocare alterazioni genetiche . Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- ALTRO - 19960 AK42 ENAMEL (Smalto)**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili. Nocivo se ingerito o a contatto con la pelle. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può provocare una reazione allergica cutanea. Sospettato di provocare alterazioni genetiche. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- ALTRO - Nikutex 676 (Diluente)**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori facilmente infiammabili. Provoca grave irritazione oculare. Può provocare sonnolenza o vertigini. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- ALTRO - ETANOLO COMPLET 94° DENATURATO**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori facilmente infiammabili. Provoca grave irritazione oculare.

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- ALTRO - VOLTATEX 9935 (Solvente)**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili. Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Nocivo se inalato. Può irritare le vie respiratorie. Può nuocere al feto.

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- ALTRO - VOLTATEX 9968 (Solvente)**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili. Tossico se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può irritare le vie respiratorie. Può provocare sonnolenza o vertigini. Sospettato di provocare alterazioni genetiche. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- ALTRO - Xylol - Reaction mass of ethylbenzene and xylene**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Nocivo a contatto con la pelle o se inalato. Causa irritazione cutanea. Causa gravi irritazioni agli occhi. Può causare irritazione delle vie respiratorie. Può causare danni agli organi per esposizione prolungata o ripetuta, se inalato

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- ALTRO - LEVELLING AGENT BSM (Additivo livellante)**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili. Nocivo se ingerito o inalato. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Tossico per contatto con la pelle. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può irritare le vie respiratorie. Sospettato di provocare alterazioni genetiche. può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- ALTRO - LEVELLING AGENT BS (Additivo livellante)**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Nocivo a contatto con la pelle o se inalato. Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- ALTRO - DYE SOLUTION RED D.10E (Colorante)**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili. Può provocare sonnolenza o vertigini.

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- ALTRO - VOLTATEX 7225 AG**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili. Tossico se ingerito o inalato. Nocivo per contatto con la pelle. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può irritare le vie respiratorie. Sospettato di provocare alterazioni genetiche. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Lubricant E 7494 0,3% 80/110 (Lubrificante)**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido e vapori facilmente infiammabili. Può essere letale 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

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Lubricant E7494 1% 135/180 (Lubrificante)**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido e vapori infiammabili. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca gravi lesioni oculari. Può provocare sonnolenza o vertigini. Provoca danni agli organi (sistema nervoso centrale) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (in caso di inalazione). Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Lubricant E7494 P1 (Lubrificante)**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido e vapori infiammabili. Può provocare sonnolenza o vertigini. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Provoca danni agli organi (cervello) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (respirare). L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Lubricant E7494 P2 (Lubrificante)**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido e vapori infiammabili. Può provocare sonnolenza o vertigini. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Provoca danni agli organi (cervello) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (respirare). L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Lubricant E 7494 2% 135/180 (Lubrificante)**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido e vapori infiammabili. Può provocare sonnolenza o vertigini. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Provoca danni agli organi (cervello) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (respirare). L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - VOLTATEX 9022 (Smalto)**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido e vapori infiammabili. Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può nuocere al feto. Sospettato di provocare alterazioni genetiche. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - W23 - A (Smalto)**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido e vapori infiammabili. Tossico se ingerito o a contatto con la pelle. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può provocare una reazione allergica cutanea. Nocivo se inalato. Può irritare le vie respiratorie. Può provocare sonnolenza o vertigini. Sospettato di provocare alterazioni

genetiche. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - VOLTATEX 6125 (Smalto)**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido e vapori infiammabili. Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può irritare le vie respiratorie. Sospettato di provocare alterazioni genetiche. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - 1332/27 HP - PU. CLEAR P155 (Smalto)**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido e vapori infiammabili. Nocivo se ingerito o inalato. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Tossico per contatto con la pelle. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può irritare le vie respiratorie. Può provocare sonnolenza o vertigini. Sospettato di provocare alterazioni genetiche. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - 1332/24 HP - PU. CLEAR P155 (Smalto)**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido e vapori infiammabili. Nocivo se ingerito o inalato. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Tossico per contatto con la pelle. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può irritare le vie respiratorie. Può provocare sonnolenza o vertigini. Sospettato di provocare alterazioni genetiche. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - VOLTATEX 6725 (Smalto)**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido e vapori infiammabili. Tossico se ingerito o inalato. Nocivo per contatto con la pelle. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può irritare le vie respiratorie. Sospettato di provocare alterazioni genetiche. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Voltatex 6735 (Smalto)**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido e vapori infiammabili. Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può provocare una reazione allergica cutanea. Sospettato di provocare alterazioni genetiche. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - SIVASLIP 602/05 (Smalto)**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido e vapori infiammabili. Tossico se ingerito o a contatto con la pelle. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può provocare una reazione allergica cutanea. Nocivo se inalato. Sospettato di provocare alterazioni genetiche. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - 1380/25 - PU. CLEAR P180 (Smalto)**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido e vapori infiammabili. Nocivo se ingerito o inalato. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Tossico per contatto con la pelle. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può irritare le vie respiratorie. Sospettato di provocare alterazioni genetiche. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - 1598/24E-AMIDESTER CLEAR A200 (Smalto)**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H226 Liquido e vapori infiammabili. Tossico se ingerito o a contatto

con la pelle. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Nocivo se inalato. Può irritare le vie respiratorie. Sospettato di provocare alterazioni genetiche. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

**1598/27E-AMIDESTER CLEAR A200 (Smalto)**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H226 Liquido e vapori infiammabili. Tossico se ingerito o a contatto con la pelle. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Nocivo se inalato. Può irritare le vie respiratorie. Sospettato di provocare alterazioni genetiche. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - 19960 EL36**

**ENAMEL (Smalto)**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido e vapori infiammabili. Nocivo se ingerito o a contatto con la pelle. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Sospettato di provocare alterazioni genetiche . Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - 1409/24 -**

**ESTERIM. CLEAR E 180 (Smalto)**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido e vapori infiammabili. Tossico se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può irritare le vie respiratorie. Sospettato di provocare alterazioni genetiche. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - 19828 0039**

**ENAMEL (Smalto)**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido e vapori infiammabili. Tossico se ingerito o a contatto con la pelle. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può provocare una reazione allergica cutanea. Sospettato di provocare alterazioni genetiche . Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - 19960 AK42**

**ENAMEL (Smalto)**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido e vapori infiammabili. Nocivo se ingerito o a contatto con la pelle. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può provocare una reazione allergica cutanea. Sospettato di provocare alterazioni genetiche. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - VOLTATEX 9968 (Solvente)**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido e vapori infiammabili. Tossico se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può irritare le vie respiratorie. Può provocare sonnolenza o vertigini. Sospettato di provocare alterazioni genetiche. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - DYE SOLUTION GREEN D.10 (Colorante)**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico se ingerito o a contatto con la pelle. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può provocare una reazione allergica cutanea. Sospettato di provocare alterazioni genetiche. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - VOLTATEX 7225 AG**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido e vapori infiammabili. Tossico se ingerito o inalato. Nocivo per contatto con la pelle. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può irritare le vie respiratorie. Sospettato di provocare alterazioni genetiche. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

**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) -**

**GASOLIO**

SOSTANZE PERICOLOSE - Liquido e vapori infiammabili. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Nocivo se inalato. Sospettato di provocare il cancro. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Midollo Osseo, Fegato, Timo. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Lo stabilimento:

e' soggetto a Notifica di cui all'art. 13 per effetto del superamento dei limiti di soglia per le sostanze/categorie o in applicazione delle regole per gruppi di categorie di sostanze pericolose di cui alla sezione B del presente Modulo

La Societa' ha presentato la Notifica prescritta dall'art. 13 del decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE

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

### **1. Scenario Tipo:**

INCENDIO - Dispersione di fumi di combustione tossici a seguito incendio Capannone L o Capannone E

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

Malessere, difficoltà respiratorie nella zona di pericolo

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

Contaminazione dell'aria nella zona di pericolo

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

- allontanarsi dalla zona di pericolo (480 m dal centro di pericolo);
- non avvicinarsi alla zona di pericolo;
- restare in casa;
- chiudere porte e finestre e spegnere il condizionatore;
- mantenersi sintonizzati mediante radio o TV sulle stazioni emittenti indicate dalle Autorità;
- non andare a prendere i bambini a scuola; sono protetti e curati dalla struttura scolastica;
- non arrestare l'auto per osservare quanto accade;
- Se ci si trova nel mezzo di una nube o fumi, respirare con un panno umido davanti alla bocca, con respiri lenti e corti

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

Sistema di allertamento e di informazione alla popolazione (SAP e SIP) - vedi PEE

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

allerta delle forze di intervento sec. PEE