

## SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

### 1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Nome della societa'              | VINAVIL SPA                             |
| Denominazione dello stabilimento | VINAVIL SPA                             |
| Regione                          | PIEMONTE                                |
| Provincia                        | Verbano-Cusio-Ossola                    |
| Comune                           | Villadossola - -                        |
| Indirizzo                        | Via Toce 7                              |
| CAP                              | 28844                                   |
| Telefono                         | 03245031                                |
| Fax                              | 032451940                               |
| Indirizzo PEC                    | stabilimentovilladossola@pec.vinavil.it |

### SEDE LEGALE

|               |   |
|---------------|---|
| Regione       | LOMBARDIA                               |
| Provincia     | Milano                                  |
| Comune        | Milano                                  |
| Indirizzo     | Viale Jenner 4                          |
| CAP           | 20159                                   |
| Telefono      | 02695541                                |
| Fax           | 032451940                               |
| Indirizzo PEC | stabilimentovilladossola@pec.vinavil.it |
| Gestore       | Giorgio Mapelli                         |
| Portavoce     | Marco Cravetta                          |

**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<br>00144 - Roma (RM)  | protocollo.ispra@ispra.legalmail.it<br>gestionenotificheseveso@isprambiente.it |
| VIGILI DEL FUOCO                      | Ministero dell'Interno   | Dipartimento dei Vigili del Fuoco - DIREZIONE REGIONALE PIEMONTE             | Strada Barrocchio,71<br>10095 - Grugliasco (TO) | dir.piemonte@cert.vigilfuoco.it  |
| PREFETTURA                            | Ministero dell'Interno   | Prefettura - UTG - VERBANO CUSIO OSSOLA                                      | Via Buonarroti, 100<br>28922 - Verbania (VB)    | protocollo.prefvb@pec.interno.it   |
| VIGILI DEL FUOCO                      | Ministero dell'Interno   | Dipartimento dei Vigili del Fuoco - COMANDO PROVINCIALE VERBANO-CUSIO-OSSOLA | Corso Europa,62C<br>28922 - Verbania (VB)       | com.verbania@cert.vigilfuoco.it  |
| COMUNE                                | Comune di Villadossola   | Citta' di Villadossola   | Via Marconi, 21<br>28844 - Villadossola (VB)    | comunedivilladossola@postecert.it  |
| ARPA                                  | Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Piemonte | Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Piemonte                  | Via Pio Vii, 9<br>10135 - Torino (TO)           | rischio.industriale@pec.arpa.piemonte.it                                       |
| REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE | Regione Piemonte   | DIREZIONE AMBIENTE, ENERGIA E TERRITORIO                                     | Via Principe Amedeo 17<br>10123 - Torino (TO)   | territorio-ambiente@cert.regione.piemonte.it                                   |

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

| Ambito    | Riferimento    | Ente di Riferimento   | N. Certificato/Decreto                                   | Data Emissione |
|-----------|----------------|---|--|----------------|
| Ambiente  | AIA            | Regione Piemonte (in delega Provincia Verbano Cusio Ossola) | Agg.con<br>Det.n.2658Prov.Unico<br>SUAPDomodossola311/12 | 2014-12-24     |
| Ambiente  | ISO 14001      | CERTIQUALITY  | N.6877   | 2021-09-02     |
| Sicurezza | ISO 45001:2018 | CERTIQUALITY  | N.29308  | 2021-09-02     |

Quadro 3  
INFORMAZIONI SULLE ISPEZIONI

Lo stabilimento e' stato sottoposto ad ispezione disposta ai sensi dell'art. 27 comma 6 da: Ministero dell'ambiente e della tutela del mare

Data Apertura dell'ultima ispezione in Loco:16/06/2017

Data Chiusura dell'ultima ispezione in Loco:29/11/2017

Ispezione in corso:Chiusa

Data Emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR:26/05/2020

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 |
|--|---------------|
| PIEMONTE/Verbano-Cusio-Ossola/Villadossola |               |

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

- Agricolo
- Altro - Tessuti edilizi saturi, di completamento, di completamento/ampliamento, Ad elevata produttività, Area AL.; trasporti; Trasporti; Corsi idrici; Trasporti
- Industriale

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

| Localita' Abitate |                          |                   |           |
|-------------------|--------------------------|-------------------|-----------|
| Tipo              | Denominazione            | Distanza in metri | Direzione |
| Centro Abitato    | Villadossola             | 280               | O         |
| Centro Abitato    | Boschetto casa dei conti | 1.660             | O         |
| Nucleo Abitato    | Villaggio Sisma          | 770               | N         |
| Case Sparse       | Case sparse              | 350               | SE        |
| Nucleo Abitato    | Cardezza                 | 1.500             | E         |
| Nucleo Abitato    | Cuzzego                  | 1.200             | SE        |

| Attivita' Industriali/Produttive                                  |                                   |                   |           |
|---|-----------------------------------|-------------------|-----------|
| Tipo  | Denominazione                     | Distanza in metri | Direzione |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | Cottini Alma biancheria casa      | 5                 | O         |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | Ossola maglie di Labella Dimetrio | 1.280             | N         |

|   |   |       |    |
|---|---|-------|----|
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | Frezza Renato<br>Falegnameria                                   | 540   | N  |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | Monticavalli Tiziano<br>Falegnameria                            | 1.280 | N  |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | Basso Stefano<br>Artigiano                                      | 300   | E  |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | Gianola oreficeria -<br>orologeria                              | 300   | O  |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | Officine Orsi Mauro   | 5     | S  |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | Traversi Fabio<br>Strutture metalliche                          | 1.430 | S  |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | Vco s.r.l. Impianti e<br>servizi                                | 318   | NO |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | Amadei Sergio   | 550   | S  |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | Sistem impianti s.r.l.  | 1.600 | O  |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | A.m.e.a. S.r.l.<br>Attrezzature per<br>stampaggio               | 1.500 | N  |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | Autorettifica<br>sempione s.n.c.                                | 1.280 | N  |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | Raniero Giancarlo<br>produzione servizi e<br>energia elettrica  | 1.030 | S  |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | Montaldo Franco<br>Officina meccanica                           | 1.000 | S  |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | Gm-energy - s.r.l.<br>impianti fotovoltaici                     | 615   | O  |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | Aedes srl costruzioni   | 318   | NO |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | Officine meccaniche<br>Cara srl                                 | 1.800 | N  |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | C.i.m.m. Di Bandini<br>Marco                                    | 1.300 | N  |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | Gelsomino Marco<br>Tende da sole                                | 250   | O  |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | Diamant-domo s.a.s.<br>utensili per l'industria<br>della pietra | 1.030 | N  |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | Marini quarries group<br>s.r.l.                                 | 100   | N  |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | Samlor engineering<br>s.a.s. componenti<br>metallici            | 680   | N  |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | Casetta Marco<br>manutenzione<br>macchine metallurgia           | 425   | S  |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | Ex Stabilimento<br>SISMA  | 45    | O  |

| Luoghi/Edifici con elevata densita' di affollamento |               |                   |           |
|---|---------------|-------------------|-----------|
| Tipo  | Denominazione | Distanza in metri | Direzione |

|   |  |       |    |
|---|--|-------|----|
| Ufficio Pubblico                                | Municipio  | 465   | O  |
| Scuole/Asili                                    | Scuola media M. O:<br>Attilio Bagnolini                | 515   | O  |
| Scuole/Asili                                    | Scuola elementare<br>Caduti per la libertà             | 515   | O  |
| Scuole/Asili                                    | Scuola elementare<br>Loris Manzoni zona<br>peep        | 360   | S  |
| Ricoveri per Anziani                            | Casa di riposo P.T.<br>Ceretti                         | 750   | S  |
| Ricoveri per Anziani                            | Casa di cura<br>Prometeo                               | 180   | SO |
| Scuole/Asili                                    | Scuola elementare<br>XXV Aprile<br>Villaggio Sisma     | 1.250 | N  |
| Scuole/Asili                                    | Scuola materna<br>Gianni Rodari                        | 640   | S  |
| Scuole/Asili                                    | Scuola materna<br>Villaggio Sisma                      | 1.300 | N  |
| Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi | Stadio Felino Poscio                                   | 1.500 | N  |
| Altro - Ristorante                              | Albergo Ristorante<br>Emiliana                         | 300   | O  |
| Chiesa  | Chiesa parrocchiale<br>S. Bartolomeo                   | 340   | O  |
| Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi | Teatro La fabbrica                                     | 590   | O  |
| Chiesa  | Chiesa della Frazione<br>Noga                          | 950   | O  |
| Chiesa  | Chiesa parrocchiale<br>Villaggio Sisma                 | 1.040 | N  |
| Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi | Pesca sportiva e<br>ristorante "Laghetto<br>dei sogni" | 2.200 | N  |
| Chiesa  | Chiesa parrocchiale<br>Cristo risorto e<br>oratorio    | 380   | O  |
| Chiesa  | Casa del Regno dei<br>Testimoni di Geova               | 535   | S  |
| Altro - Cimitero                                | Cimitero di<br>Villadossola                            | 370   | N  |
| Altro - Cimitero                                | Cimitero della<br>frazione Noga                        | 910   | O  |
| Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi | Aree feste campestri<br>"La Lucciola"                  | 950   | N  |
| Centro Commerciale                              | Ferramenta<br>Bianchetti Snc                           | 1.600 | N  |
| Centro Commerciale                              | Aree Commerciali di<br>via Domodossola                 | 1.500 | N  |
| Centro Commerciale                              | Palestra "Sport +"                                     | 1.400 | N  |
| Centro Commerciale                              | Supermercato<br>Eurospin                               | 650   | N  |
| Centro Commerciale                              | Supermercato Coop                                      | 800   | N  |
| Centro Commerciale                              | Supermercato Unes                                      | 400   | O  |
| Centro Commerciale                              | Supermercato Conad                                     | 650   | S  |
| Scuole/Asili                                    | Scuola Alberghiera<br>"Formont"                        | 350   | O  |
| Centro Commerciale                              | Piazza della<br>Repubblica (Mercato)                   | 400   | O  |
| Centro Commerciale                              | Palestra viale Veneto                                  | 560   | S  |

| Servizi/Utilities                       |               |                   |           |
|---|---------------|-------------------|-----------|
| Tipo                                    | Denominazione | Distanza in metri | Direzione |
| Metanodotti                             | Gasdotti      | 50                | E         |
| Stazioni/Linee Elettriche Alta Tensione | Elettrodotto  | 80                | E         |

| Trasporti          |  |                   |           |
|--------------------|--|-------------------|-----------|
| Rete Stradale      |  |                   |           |
| Tipo               | Denominazione                                  | Distanza in metri | Direzione |
| Strada Provinciale | Strada provinciale SP 133 delle Valli Ossolane | 200               | O         |
| Strada Comunale    | Strada comunale Via Toce                       | 5                 | O         |
| Strada Statale     | Strada statale 33 del Sempione                 | 270               | E         |
| Strada Comunale    | Via Floreanini                                 | 5                 | E         |
| Strada Comunale    | Strada Rigoletto                               | 5                 | E         |

| Rete Ferroviaria        |                    |                   |           |
|-------------------------|--------------------|-------------------|-----------|
| Tipo                    | Denominazione      | Distanza in metri | Direzione |
| Stazione Ferroviaria    | Stazione FS        | 180               | S         |
| Rete Tradizionale       | Rete ferroviaria   | 5                 | O         |
| Scalo Merci Ferroviario | Scalo merci Domo 2 | 630               | E         |

| 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          | Toce            | 600               | E         |
| Fiumi, Torrenti, Rogge          | Torrente Ovesca | 500               | E         |

| Acquiferi al di sotto dello stabilimento: |                                |                       |
|---|--------------------------------|-----------------------|
| Tipo                                      | Profondita' dal piano campagna | Direzione di deflusso |

|                    |     |                                      |
|--------------------|-----|--------------------------------------|
| Acquifero profondo | -18 | S-SE con afflusso<br>principale N-NO |
|--------------------|-----|--------------------------------------|

## **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:

La tecnologia di base adottata nei principali processi produttivi consiste nella polimerizzazione o copolimerizzazione in emulsione, e in dispersione, di cui l'Azienda ha una consolidata esperienza di oltre 50 anni di attività. I principali impianti sono di seguito elencati: Sezione I. del Rapporto di Sicurezza STOCCAGGIO INFIAMMABILI Cat. A e B Parco P, Q, S e 73 Sezione II. del Rapporto di Sicurezza STOCCAGGIO NMA e ACRILAMMIDE Fabbr. 115 Sezione III del Rapporto di Sicurezza STOCCAGGIO METANOLO E SOLVENTI DI RECUPERO Parco 35, 68 e 41 Nelle Sezioni I, II e III, vengono svolte operazioni di sola movimentazione di sostanze liquide sfuse, conferite mediante auto o ferro cisterna, e trasferimento ai dai reparti produttivi mediante pompe e linee fisse. Sezione IV. del Rapporto di Sicurezza MAGAZZINI PRODOTTI CONFEZIONATI IV.I MAGAZZINI MATERIE PRIME. IV.I MAGAZZINI PRODOTTI FINITI. con operazioni di sola movimentazione merci imballate mediante carrello elevatore. Sezione V. del Rapporto di Sicurezza REPARTO RESINE Edificio 33, nel quale si distinguono: V.I A Impianto emulsioni viniliche e vinil versatiche Omopolimeri 3606 V.I B Impianto emulsioni viniliche e vinil versatiche Omopolimeri 3100, 3200, 3300 V.II Impianto emulsioni copolimeriche viniliche ed acriliche V.III A Impianto emulsioni vinil acriliche e stirolo acriliche Linea 3960 V.III B Impianto emulsioni vinil acriliche e stirolo acriliche Linea 3500 V.IV Impianto Vinavil solido perle V.V Termocombustore Negli impianti compresi nella Sezione V del Rapporto di Sicurezza, vengono essenzialmente svolte reazioni di polimerizzazione con impiego di monomeri vari il principale dei quali è costituito da Vinile Acetato VAM; i monomeri sono generalmente attinti dai rispettivi serbatoi mediante pompa e linea fissa. A corollario delle polimerizzazioni si preparano soluzioni e miscele di sostanze chimiche varie tensioattivi, iniziatori di polimerizzazione, ecc prelevandole da serbatoio, mediante pompa e linea fissa, se sfuse oppure dal magazzino, se confezionate. Sezione VI del Rapporto di Sicurezza PRODUZIONE EMULSIONI VINILETILENICHE VI a Impianto EVA, Area 47 e Torcia. Si svolgono operazioni simili a quelle della Sezione V in un impianto specifico che prevede l'uso di etilene. VI b Stoccaggio etilene Si svolgono le operazioni di scarico delle ATB di etilene liquida e di invio dell'etilene stessa all'impianto EVA mediante pompe e linee fisse. Sezione VII del Rapporto di Sicurezza IMPIANTO POLIMERI IN POLVERE SPRAY DRIER Edificio 4 con operazioni di essiccamento e confezionamento di prodotti finiti in polvere, senza reazioni chimiche di rilievo.

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 - SOLUZIONE t-BUTILIDROPEROSSIDO 70% (TBHP-70-AQ)**

PERICOLI PER LA SALUTE - IL TBHP è un induritore con classificazione  
:H226-H242-H330-H411-H311-H314-H341-H302-H317

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

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

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

- **ALTRO - t-BUTILIDROPEROSSIDO 13% (RETIC TBH 13)**

PERICOLI PER LA SALUTE - Iniziatore di polimerizzazione con classificazione  
H226-H242-H341-H314-H317-H412

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

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

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

- **ACRILATO DI ETILE**

PERICOLI PER LA SALUTE - Applicazione industriale, materia prima per processi di sintesi nell'  
'industria chimica con classificazione H225-H331-H312-H315-H319-H302-H317-H335-H412

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

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

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

- **ALTRO - TERT BUTIL ACRILATO (TBA)**

PERICOLI PER LA SALUTE - Monomero di reazione.

## **P5a LIQUIDI INFIAMMABILI**

-Liquidi infiammabili, categoria 1, oppure

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

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

- **ALTRO - VINILE ACETATO (Hold-up impianto EVA)**

PERICOLI FISICI - Monomero per usi industriali con classificazione H225-H335-H332-H351-H412

## **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **VINILE ACETATO --MONOMERO--**

PERICOLI FISICI - Monomero per usi industriali con classificazione H225-H335-H332-H351-H412

## **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **METIL METACRILATO**

PERICOLI FISICI - Usi industriali come monomero con classificazione H225-H335-H317-H335

## **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ACETONE**

PERICOLI FISICI - Produzione di polimeri con classificazione H225-H319-H336

## **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- ALCOOL ISOPROPILICO**

PERICOLI FISICI - Prodotto per lavorazione polimerica con classificazione H225-H319-H336

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- ALTRO - ABEX 23 S ALCOOL ETOSSILATO SOLFATO SALE SODICO**

PERICOLI FISICI - Tensioattivo con classificazione H226-H351

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- BUTIL ACRILATO**

PERICOLI FISICI - Materia prima per processi di sintesi nell'industria chimica classificata come H226-H315-H317-H319-H332-H335-H412

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- STIRENE**

PERICOLI FISICI - Prodotto per formulazioni chimiche con classificazione H226-H304-H372-H332-H315-H319-H335-H412

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- ALTRO - MISCELA AMMINE (TRI-ACT 1800)**

PERICOLI FISICI - Prodotto per lavorazioni chimiche con classificazione H226-H361f-H302-H312-H314-H317-H318-H335

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- ISOBUTANOLO**

PERICOLI FISICI - Prodotto per lavorazioni chimiche con classificazione H226-H315-H318-H335-H336

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- ALTRO - RIFIUTO - sostanze varie di laboratorio**

PERICOLI FISICI - Rifiuto con classificazione HP3-HP4-HP6 . Ai fini Seveso sono considerate le seguenti frasi di rischio H314-H225-H302

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- ALTRO - RIFIUTI - solventi e miscele di solventi non clorurati**

PERICOLI FISICI - Rifiuto con classificazione HP3-HP4-HP5-HP10 . Ai fini Seveso sono considerate le seguenti frasi di rischio H225

**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**

**- ALTRO - BENZOILE PEROSSIDO (LUPEROX A 75 E (EX RETIC BP W-25 E)**

PERICOLI FISICI - Iniziatore di polimerizzazione con classificazione H242-H400-H410- H319-H317

**P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI**

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

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

**- AMMONIO PERSOLFATO**

PERICOLI FISICI - Iniziatore di polimerizzazione con classificazione H272- H302- H315-H317- H319- H334- H335

**P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI**

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

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

#### **- PERSOLFATO DI SODIO**

PERICOLI FISICI - Iniziatore di polimerizzazione con classificazione H272-H302-H319-H315-H334-H317-H335

### **P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI**

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

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

#### **- PERSOLFATO DI POTASSIO**

PERICOLI FISICI - Iniziatore di polimerizzazione H272-H302-H315-H319-H335-H334-H317

### **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**

#### **- ALTRO - t-BUTILIDROPEROSSIDO 13% (RETIC TBH 13)**

PERICOLI FISICI - Iniziatore di polimerizzazione con classificazione H226-H242-H341-H314-H317-H412

### **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**

#### **- ALTRO - SOLUZIONE t-BUTILIDROPEROSSIDO 70% (TBHP-70-AQ)**

PERICOLI FISICI - IL TBHP è un induritore con classificazione :H226-H242-H330-H411-H311-H314-H341-H302-H317

### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

#### **- ACRILATO DI ETILE**

PERICOLI FISICI - Applicazione industriale, materia prima per processi di sintesi nell'industria chimica con classificazione H225-H331-H312-H315-H319-H302-H317-H335-H412

### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

#### **- ALTRO - sostanze infiammabili Cat. P5c in contenitori mobili - Monomeri**

PERICOLI FISICI - Monomeri in contenitori mobili infiammabili. Il quantitativo complessivo di queste sostanze è pari a 25 ton suddivisa tra le specifiche sostanze in proporzioni variabili a seconda delle esigenze aziendali. Vedasi dichiarazione allegata alla MSDS

### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

#### **- ALTRO - Agente impregnante - DOWSIL IE 6686 Water Repellent**

PERICOLI FISICI - Agente impregnante H226

### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

#### **- ALTRO - TERT BUTIL ACRILATO (TBA)**

PERICOLI FISICI - Monomero di reazione.

### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

#### **- ALTRO - MIX 2-IDROSSIETILACRILATO/ACIDO ACRILICO**

PERICOLI FISICI - Monomero di reazione con classificazione di pericolo H226 -H317 -H400 -H411 -H311 -H314 -H335 -H302-H318

### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

#### **- ACIDO ACRILICO**

PERICOLI FISICI - Intermedio di produzione classificato come H226-H400-H411-H302-H312-H314-H332-H335. L'acido acrilico è approvvigionato in stabilimento al 100% e diluito all' 80% durante il travaso nel serbatoio pertanto risulta infiammabile (H226) prima della diluizione. L'approvvigionamento avviene con autobotti da 10

ton a cui si aggiunge il contenuto di alcuni contenitori mobili per complessive 1 tonnellata. Il contenuto dell'autobotte non verrà considerato tra le sostanze pericolose per l'ambiente in quanto è già considerata utilizzando il riempimento del serbatoio al 90 %.

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Intermedio di produzione con classificazione H411 - H400 - H302 - H312- H332- H335- H314

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Intermedio chimico con classificazione H400 - H410-H314-H317-H318

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Intermedio di produzione con classificazione H400- H410-H351-H302-H318-H341-H317

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - 2-IDROSSIETILACRILATO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Monomero per usi industriali con classificazione H400-H311-H302-H317-H314-H412

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - VEOVA 10 VINILVERSATATO 10**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Monomero di reazione con classificazione H400-H410

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - AMMONIACA LIQ.28 BE 30/32%**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Uso come intermedio di produzione con classificazione H400-H314-H411-H335-H318

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Uso come sostanza intermedia con classificazione H410-H373

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

**ALCHILDIFENILOSSIDO DISOLFONATO (DOWFAX 2 A1)**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tensioattivo per utilizzi industriali con classificazione H411- H318- H317

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

**ADIPICO - ADH DIIDRAZIDE ADIPICA**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Produzione di prodotti chimici di base su larga scala con classificazione H411

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Intermedio di produzione classificato come H226-H400-H411-H302-H312-H314-H332-H335. L'acido acrilico è approvvigionato in stabilimento al 100% e diluito all' 80% durante il travaso nel serbatoio pertanto risulta infiammabile (H226) prima della diluizione. L'approvvigionamento avviene con autobotti da 10 ton a cui si aggiunge il contenuto di alcuni contenitori mobili per complessive 1 tonnellata. Il contenuto dell'autobotte non verrà considerato tra le sostanze pericolose per l'ambiente in quanto è già considerata utilizzando il riempimento del serbatoio

al 90 %.

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - TETRACLOROETILENE (PERTAL SA)**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Solvente con classificazione H351-H411-H315-H317- H319-H336

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - VINILVERSATATO 10 (EX VEOVA 9S)**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Estere vinilico con classificazione H332- H411

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - RIFIUTO- varie acque di lavaggio da svuotamento/risciacquo**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Rifiuto con classificazione HP14

Ai fini Seveso sono considerate le seguenti frasi di rischio H411

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Rifiuto con classificazione HP14

Ai fini Seveso sono considerate le seguenti frasi di rischio H411

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - sostanze pericolose per l'ambiente Cat. E1 in contenitori mobili - Biocidi**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Famiglia di sostanze pericolose E1 a funzione biocida

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Contributo alla reazione

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - MIX 2-IDROSSIETILACRILATO/ACIDO ACRILICO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H226 -H317 -H400 -H411 -H311 -H314 -H335 -H302

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sussidio di polimerizzazione

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Estere vinilico

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - Benzoile perossido (LUPEROX A 75 E (EX RETIC BP W-25 E))**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Iniziatore di polimerizzazione con classificazione H242-H400-H410-H319-H317

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - TERT BUTIL ACRILATO (TBA)**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Monomero di reazione

H225 -H315 - H302 -H411 -H331-H312 -H317 - H335

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - SOLUZIONE t-BUTILIDROPEROSSIDO 70% (TBHP-70-AQ)**

PERICOLI PER L AMBIENTE - IL TBHP è un induritore con classificazione :H226-H242-H330-H411-H311-H314-H341-H302-H317

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

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

**ALTRO - Etilene**

SOSTANZE PERICOLOSE - Gas liquefatti infiammabili, categoria 1 o 2 (compreso GPL), e Gas naturale (cfr. nota 19) Etilene con classificazione H220, H280, H336

**22. Metanolo - ALTRO - Metanolo**

SOSTANZE PERICOLOSE - Prodotto a uso industriale con classificazione H225, H301, H311, H331, H370

**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 - Gasolio**

SOSTANZE PERICOLOSE - Per uso industriale con classificazione H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411

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 - sezione I - allegato 7 - appendice 2

#### Effetti potenziali Salute umana:

nessuno

#### Effetti potenziali ambiente:

Rilascio di quattro ore nel Torrente Ovesca di acqua con 5.9 mg/L di Neodecanato di Vinile (Veova).

Soglie di danno calcolate per esposizione di quattro ore:

Invertebrati acquatici, EC50 (3.1 mg/L) = 33 m

Pesci, CL50 (1.23 mg/L) = 83 m

#### Comportamenti da seguire:

In caso di corretto funzionamento dei dispositivi automatici di rilevazione e intercettazione della perdita, non sono necessari comportamenti d'urgenza. Nel caso l'intercettazione automatica fallisca, gli operatori procedono appena possibile all'intercettazione manuale operando sull'origine del rilascio e interrompendo lo scarico verso il torrente mediante la chiusura della serranda manuale a valle di D-8950 (vasca di disoleazione). Si avvisano le Autorità Competenti.

#### Tipologia di allerta alla popolazione:

L'informazione in fase di emergenza viene diramata dalla Prefettura e ha lo scopo di informare ed allertare la popolazione fornendo notizie sull'incidente, sugli eventi predisposti all'esterno, nel caso in cui l'incidente possa coinvolgere l'area esterna allo Stabilimento, e dettare le norme di comportamento da seguire con immediatezza su ordine o segnale convenuto.

I mezzi più idonei per questo tipo d'informazione sono le emittenti radiotelevisive locali e nazionali, gli organi di stampa e i mezzi dotati di apparecchiature per la diffusione (Autovettura Vigili Urbani Comune di Villadossola).

In caso di incidente, con l'attivazione della procedura di allarme, la Prefettura provvederà a diramare, per il tramite del proprio addetto stampa, le informazioni comportamentali alla popolazione attraverso la sede RAI del Piemonte, i canali televisivi ed emittenti radio locali e il Comune di Villadossola. Nessun altro Ente potrà diffondere notizie riguardanti l'evento e/o la popolazione coinvolta per evitare inutili allarmismi

#### Presidi di pronto intervento/soccorso:

Nel caso l'intercettazione automatica fallisca, gli operatori procedono appena possibile all'intercettazione manuale operando sull'origine del rilascio e interrompendo lo scarico verso il torrente mediante la chiusura della serranda manuale a valle di D-8950 (vasca di disoleazione).