

SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

| | |
|----------------------------------|--|
| Nome della societa' | FLINT GROUP ITALIA SPA |
| Denominazione dello stabilimento | CARONNO PERTUSELLA |
| Regione | LOMBARDIA |
| Provincia | Varese |
| Comune | Caronno Pertusella |
| Indirizzo | VIA VERDI, 260 |
| CAP | 21042 |
| Telefono | 02 9652467 |
| Fax | 02 9658122 |
| Indirizzo PEC | flintgroupitaliacaronno@certimprese.it |

SEDE LEGALE

| | |
|---------------|--|
| Regione | LOMBARDIA |
| Provincia | Milano |
| Comune | Cinisello Balsamo |
| Indirizzo | via Margherita de' Vizzi 51/a |
| CAP | 20092 |
| Telefono | 02 61795390 |
| Fax | 02 61795288 |
| Indirizzo PEC | flintgroupitaliacaronno@certimprese.it |
| Gestore | ROSANNA LEA SANTORELLI |
| Portavoce | ANTONIO SESTO RUBINO |

SEZIONE D - INFORMAZIONI GENERALI SU AUTORIZZAZIONI/CERTIFICAZIONI E STATO DEI CONTROLLI A CUI E' SOGGETTO LO STABILIMENTO (pubblico)

Quadro 1

INDICAZIONI E RECAPITI DI AMMINISTRAZIONI, ENTI, ISTITUTI, UFFICI O ALTRI ENTI PUBBLICI, A LIVELLO NAZIONALE E LOCALE A CUI SI E' COMUNICATA L'ASSOGGETTABILITA' AL DECRETO DI RECEPIMENTO DELLA DIRETTIVA 2012/18/UE, O A CUI E' POSSIBILE RICHIEDERE INFORMAZIONI IN MERITO

| | Ente Nazionale | Ufficio competente | Indirizzo completo | e-mail/Pec |
|---------------------------------------|--|---|--|--|
| ISPRA | Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale | Rischio Industriale | Via Vitaliano Brancati 48 00144 - Roma (RM) | protocollo.ispra@ispra.legalmail.it gestionenotificheseveso@isprambiente.it |
| VIGILI DEL FUOCO | Ministero dell'Interno | Dipartimento dei Vigili del Fuoco - COMANDO PROVINCIALE VARESE | Via Stefano Legnai,8 21100 - Varese (VA) | com.varese@cert.vigilfuoco.it com.prev.varese@cert.vigilfuoco.it |
| PREFETTURA | Ministero dell'Interno | Prefettura - UTG - VARESE | Piazza Liberta', 1 21100 - Varese (VA) | protocollo.prefva@pec.interno.it prefettura.prefva@pec.interno.it |
| COMUNE | Comune di Caronno Pertusella | COMUNE DI CARONNO PERTUSELLA | PIAZZA ALDO MORO, 1 21042 - Caronno Pertusella (VA) | comune.caronnopertusella@pec.regione.lombardia.it |
| REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE | Regione Lombardia | Ambiente, energia e sviluppo sostenibile | Piazza Citta' Di Lombardia, 1 20124 - Milano (MI) | ambiente_clima@pec.regione.lombardia.it |
| VIGILI DEL FUOCO | Ministero dell'Interno | Dipartimento dei Vigili del Fuoco - DIREZIONE REGIONALE LOMBARDIA | Via Ansperto,4 20124 - Milano (MI) | dir.lombardia@cert.vigilfuoco.it dir.prev.lombardia@cert.vigilfuoco.it |

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 VARESE | 2672 | 2015-11-11 |
| Ambiente | ISO 14001 | DQS GmbH - Frankfurt | 350875UM15 | 2021-09-17 |

Quadro 3
INFORMAZIONI SULLE ISPEZIONI

Lo stabilimento e' stato sottoposto ad ispezione disposta ai sensi dell'art. 27 comma 6 da: ARPA, INAIL, VV.F.

Data Apertura dell'ultima ispezione in Loco:02/10/2018
Data Chiusura dell'ultima ispezione in Loco:21/12/2018
Ispezione in corso:Chiusa

Data Emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR:28/01/2022

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 |
| NON DEFINITO/NON DEFINITO/Non definito | |

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

- Abitativo
- 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 |
| Centro Abitato | ABITATO DI CARONNO PERTUSELLA | 2.000 | NE |
| Nucleo Abitato | ABITATO DI BARIOLA | 500 | O |
| Centro Abitato | GARBAGNATE MILANESE | 1.000 | SE |
| Nucleo Abitato | CASCINA BISCIA | 1.000 | E |
| Centro Abitato | CESATE | 1.500 | E |
| Centro Abitato | LAINATE | 2.000 | O |

| Attivita' Industriali/Produttive | | | |
|---|------------------|-------------------|-----------|
| Tipo | Denominazione | Distanza in metri | Direzione |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | AREA INDUSTRIALE | 900 | E |

| | | | |
|---|------------------|-----|----|
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | AREA INDUSTRIALE | 700 | S |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | AREA INDUSTRIALE | 600 | O |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | AREA INDUSTRIALE | 230 | NE |

| Luoghi/Edifici con elevata densita' di affollamento | | | |
|---|---------------------------------|-------------------|-----------|
| Tipo | Denominazione | Distanza in metri | Direzione |
| Scuole/Asili | SCUOLA | 300 | O |
| Chiesa | CHIESA | 100 | O |
| Scuole/Asili | SCUOLA MATERNA | 1.800 | NE |
| Scuole/Asili | SCUOLA SAN LUIGI | 2.000 | SE |
| Centro Commerciale | BRICCO | 500 | SE |
| Centro Commerciale | VIVAIO | 350 | SE |
| Centro Commerciale | UNES | 1.000 | S |
| Centro Commerciale | CARREFUOR | 1.900 | E |
| Centro Commerciale | CENTRO COMMERCIALE DI ARESE | 1.300 | S |
| Ufficio Pubblico | MUNICIPIO DI CARONNO PERTUSELLA | 1.150 | N |
| Ufficio Pubblico | MUNICIPIO DI GARBAGNATE | 1.750 | SE |

| Servizi/Utilities | | | |
|-------------------|---------------|-------------------|-----------|
| Tipo | Denominazione | Distanza in metri | Direzione |

| Trasporti | | | |
|--------------------|------------------------------------|-------------------|-----------|
| Rete Stradale | | | |
| Tipo | Denominazione | Distanza in metri | Direzione |
| Strada Provinciale | STRADA PROVINCIALE VARESINA N° 233 | 260 | O |
| Strada Provinciale | VIA GARBAGNATE SP109 | 950 | S |

| Rete Ferroviaria | | | |
|-------------------|--------------------------|-------------------|-----------|
| Tipo | Denominazione | Distanza in metri | Direzione |
| Rete Tradizionale | LINEA FERROVIARIA F.N.M. | 1.500 | NE |

| Aeroporti | | | |
|-----------|---------------|-------------------|-----------|
| Tipo | Denominazione | Distanza in metri | Direzione |

| Aree Portuali | | | |
|---------------|---------------|-------------------|-----------|
| Tipo | Denominazione | Distanza in metri | Direzione |

| Elementi ambientali vulnerabili | | | |
|---------------------------------|---------------|-------------------|-----------|
| Tipo | Denominazione | Distanza in metri | Direzione |

| Acquiferi al di sotto dello stabilimento: | | | |
|---|--------------------------------|-----------------------|--|
| Tipo | Profondita' dal piano campagna | Direzione di deflusso | |
| Acquifero profondo | 30 | NNO - SSE | |
| Acquifero profondo | 80 | NNO - SSE | |

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:

Lo stabilimento ha una superficie complessiva di ca. 37.600 m² dei quali ca. 7.770 coperti con una quota restante costituita da aree di circolazione, stoccaggio o parcheggio all'aperto e aree a prato; le zone di processo e/o servizio più significative delle quali sono sinteticamente descritte di seguito:

- ? Reparto R13 (dedicato alla produzione di resine Poliuretatiche, Acriliche e di altre tipologie)
- ? copre un'area di ca. 940 mq e si sviluppa su 3 piani; perimetralmente sono disposti alcuni serbatoi di stoccaggio di intermedi, reflui e prodotti finiti.
- ? Magazzino, su più edifici, dedicato a deposito merce imballata (materie prime, prodotti finiti e solidi,...) in struttura di cemento armato tamponato con laterizi e copertura latero-cemento rivestito in alluminio grecato con una superficie di ca. 4.380 mq.
- ? Officina di manutenzione in struttura di cemento armato / carpenteria metallica e copertura in latero-cemento / lattoneria metallica con una superficie totale di ca. 680mq.
- ? Laboratorio di Analisi e Ricerca che impegna ca. 256 mq al terzo piano dell'edificio 12;
- ? Stazione di arrivo energia elettrica e cabine di trasformazione (il Locale Trasformatori Elettrici comprende n° 3 trasformatori per una potenza totale di 850 KW corrispondenti a 1020 KVA);
- ? Cabina di decompressione gas metano (svolge la funzione di ridurre la pressione del metano da quella di rete a quella d'impiego da 12 bar a 2,5 bar con riduzione locale per l'utilizzo a 300 mm c.a.);
- ? Centrale compressori da 20 mc/h;
- ? Pozzi artesiani e rete di distribuzione acque di pozzo;
- ? Impianto di demineralizzazione e Centrale Termica per riscaldamento olio diatermico con produzione derivata di vapore e diretta di acqua calda con n°4 caldaie a metano;
- ? Stoccaggio Azoto Liquido in n° 2 serbatoio di stoccaggio da 20 mc;
- ? Parchi serbatoi fuori terra
- ? Impianto Termodistruzione di rifiuti liquidi derivanti dal processo e dagli effluenti gassosi di uguale provenienza (ca. 1000 Nmc/h);
- ? Impianto acqua di raffreddamento dotato di torre evaporativa

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 - ISOFORONE DIISOCIANATO
PERICOLI PER LA SALUTE - H330,H315,H319,H334,H317,H335,H411

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- ALTRO - ACETILACETONE

PERICOLI PER LA SALUTE - H226,H302,H311,H331

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- ALTRO - DIMETILETANOLAMMINA

PERICOLI PER LA SALUTE - H226,H314,H312,H331,H302,H335

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - ACETILACETONE

PERICOLI FISICI - H226,H302,H311,H331

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - DIMETILETANOLAMMINA

PERICOLI FISICI - H226,H314,H312,H331,H302,H335

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - PROMOTORI DI ADESIONE

PERICOLI FISICI - H225,H319,H336,H411

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - RESINE ACRILICHE AL SOLVENTE

PERICOLI FISICI - H225,H319,H336,EUH066

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - POLIESTERI SATURI

PERICOLI FISICI - H225,H336,EUH066,H319

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - PRODOTTI ISOCIANICI

PERICOLI FISICI - H225,H317,H319,H334,H336

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - RESINE RETICOLANTI UV PER LASTRE DA STAMPA

PERICOLI FISICI - H225,H318,H336

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - SOLUZIONE NITROCELLULOSA (ZC14-115I)

PERICOLI FISICI - H225,H319,H336,EUH066

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - ISOPROPILTITANATO

PERICOLI FISICI - H226,H319,H336

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - EPTANO

PERICOLI FISICI - H225,H304,H400,H410,H315,H336

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - XILENE

PERICOLI FISICI - H226,H312,H315,H332

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - METILCICLOESANO

PERICOLI FISICI - H225,H315,H336,H304,H411

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - ALCOLI

PERICOLI FISICI - H225,H318,H336

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - ALCOOL BUTILICO

PERICOLI FISICI - H302,H226,H318,H315,H335,H336

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ETIL ACETATO

PERICOLI FISICI - H225,H319,H336

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- TETRAIDROFURANO

PERICOLI FISICI - H225,H319,H302,H335,H336,H351

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- BENZILDIMETILAMMINA

PERICOLI FISICI - H226,H314,H311,H332,H301,H412

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - AMMINE ALIFATICHE

PERICOLI FISICI - H225,H314,H311,H332,H302,H335

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- STIRENE

PERICOLI FISICI - H226-H361-H332-H372-H315-H319

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- BUTIL ACRILATO

PERICOLI FISICI - H226,H332,H315,H317,H319,H335,H412

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - MONOMERI VINILICI (ISOBUTILVINILETERE, VAM)

PERICOLI FISICI - H225,H315,H412

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ACIDO ACRILICO

PERICOLI FISICI - H226,H314,H302,H312,H332,H335,H400,H411

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - MONOMERI METACRILICI (ETILMETACRILATO)

PERICOLI FISICI - H225,H319,H335,H317,H315

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - RIFIUTI

PERICOLI FISICI - 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 - PEROSSIDI ORGANICI (TERZ-BUTILPEROSSIDO-2-ETILESANOATO)

PERICOLI FISICI - H242,H317,H410

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 - PEROSSIDI ORGANICI (DTBP)

PERICOLI FISICI - H225,H242,H341,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 - DICUMIL PEROSSIDO

PERICOLI FISICI - H242,H315,319,411

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - RESINE POLIURETANICHE

PERICOLI FISICI - H225,H319,H336,EUH066

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - NACURE

PERICOLI FISICI - H226,H315,H318

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - CATEGORIA: RESINE POLIURETANICHE

PERICOLI FISICI - H225,H319,H336,EUH066

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - CATEGORIA: POLIESTERI SATURI

PERICOLI FISICI - H225,H336,EUH066,H319

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - CATEGORIA: PRODOTTI ISOCIANICI

PERICOLI FISICI - H225,H317,H319,H334,H336

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - CATEGORIA: RESINE ACRILICHE AL SOLVENTE

PERICOLI FISICI - H225,H319,H336,EUH066

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - CATEGORIA: PROMOTORI DI ADESIONE

PERICOLI FISICI - H225,H319,H336,H411

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - CATEGORIA: RESINE RETICOLANTI UV PER LASTRE DA STAMPA

PERICOLI FISICI - H225,H318,H336

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ISOFORONE DIISOCIANATO

PERICOLI PER L AMBIENTE - H330,H315,H319,H334,H317,H335,H411

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - PROMOTORI DI ADESIONE

PERICOLI PER L AMBIENTE - H225,H319,H336,H411

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - H225,H304,H400,H410,H315,H336

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - H225,H315,H336,H304,H411

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - H226,H314,H302,H312,H332,H335,H400,H411

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - PEROSSIDI ORGANICI (TERZ-BUTILPEROSSIDO-2-ETILESANOATO)

PERICOLI PER L AMBIENTE - H242,H317,H410

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - H242,H315,319,411

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - H400,H410

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - H302,H317,H373,H410

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - 2-TERZ-BUTIL-IDROCHINONE

PERICOLI PER L AMBIENTE - H302,H315,H319,H400

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - H400,H411

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - H311,H314,H317,H400

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - H302,H315,H317,H319,H410

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - H400,H411

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - OLIGOMERI ACRILATI PER UV

PERICOLI PER L AMBIENTE - H302,H315,H317,H318,H411

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - H332,H318,H411

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - DIFENILDIFOSFITO (DPDP)

PERICOLI PER L AMBIENTE - H315,H317,H319,H411

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - BISFENOLO A DIGLICIDILETERE

PERICOLI PER L AMBIENTE - H315,H317,H319,H411

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - PRODOTTI E VERNICI UV

PERICOLI PER L AMBIENTE - H315,H317,H319,H335,H411

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - CATEGORIA: PRODOTTI E VERNICI UV

PERICOLI PER L AMBIENTE - H315,H317,H319,H335,H411

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - CATEGORIA: RESINE ALCHIDICHE IN ISOTRIDECILICO

PERICOLI PER L AMBIENTE - H400,H411

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - CATEGORIA: OLIGOMERI ACRILATI PER UV

PERICOLI PER L AMBIENTE - H302,H315,H317,H318,H411

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - CATEGORIA: PROMOTORI DI ADESIONE

PERICOLI PER L AMBIENTE - H225,H319,H336,H411

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

26. 2,4-Diisocianato di toluene

2,6-Diisocianato di toluene

- ALTRO -

SOSTANZE PERICOLOSE - H351,H330,H315,H319,H335,H334,H317,H412

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:

INCENDIO - Top 1 Rottura flessibile liquido infiammabile (etilacetato) e conseguente incendio (scenari estratti dal PEE)

Effetti potenziali Salute umana:

Irraggiamenti termici con ustioni ed emissione di fumi con successiva dispersione in atmosfera

Effetti potenziali ambiente:

Nessuno

Comportamenti da seguire:

In caso di evento senza effetti esterni, ma che potrebbe essere percepito dalla popolazione, il gestore segnala lo stato di ATTENZIONE alla prefettura e resta a disposizione per eventuali successive informazioni alla popolazione.

Quando avviene un evento incidentale che richieda l'intervento dei soccorritori esterni (115, 118, 113/112) e che, per la sua natura o per le particolari condizioni ambientali, spaziali, temporali e meteorologiche, non possa portare – a giudizio del gestore - all'incidente di riferimento ovvero interessare anche l'esterno dello stabilimento, lo stesso gestore, o suo delegato, segnala lo stato di "PREALLARME" - ai VVF (115), - alla Prefettura - funzionario della Protezione Civile o, in sua assenza dal funzionario di turno - tramite 0332/801111 o 113, - alla Provincia – tramite 348 2888635 (H24); ALLA TELEFONATA, APPENA POSSIBILE, DEVE FAR SEGUITO L'INVIO DI UN MESSAGGIO A MEZZO FAX ALLA PREFETTURA – 0332/801666 – ALLA PROVINCIA ED AL COMUNE DI CARONNO PERTUSELLA CON LE PRIME INDICAZIONI DISPONIBILI SU: - natura ed effetti dell'incidente; - interventi in corso; - possibili effetti al di fuori del perimetro dello stabilimento; - area esterna potenzialmente interessata.

Quando l'evento incidentale corrisponde o può portare – a giudizio del gestore o dei soccorritori già in loco – verso uno degli incidenti di riferimento ovvero interessare anche l'esterno dello stabilimento, il gestore, o suo delegato, allerta immediatamente - i VVF (115), - la Prefettura - funzionario della Protezione Civile o, in sua assenza, funzionario di turno - tramite 0332/801111 o 113 - la Provincia – tramite 348 2888635 (H24). Alla telefonata, appena possibile, deve far seguito l'invio di un messaggio a mezzo fax alla Prefettura – 0332/801666 – alla Provincia ed al Comune di Caronno Pertusella con le seguenti indicazioni: - natura ed effetti dell'incidente; - interventi in corso; - possibili effetti al di fuori del perimetro dello stabilimento; - area esterna possibilmente interessata. La Prefettura, sulla base delle informazioni che le pervengono, dichiara lo stato di allarme (all. 8 e 8 Bis) e completa le comunicazioni alle autorità (all.9) e organismi interessati tramite la catena di allarme e istituisce il CCS presso la Sala Operativa della prefettura

Il piano di emergenza esterno è disponibile sul sito della prefettura di Varese all'indirizzo:

Tipologia di allerta alla popolazione:

Appena il 115 riceve il messaggio di “PREALLARME” attiva la relativa catena di allertamento; la catena può essere attivata anche per informazioni pervenute alla S.O. 115 non direttamente dal gestore (p.e. lavoratori dell’azienda e/o cittadini esterni)

Le comunicazioni con la stampa sono tenute dal Comune, sentita la Prefettura, che segue l’evoluzione della situazione ed informa la popolazione della revoca dello stato di allarme

Presidi di pronto intervento/soccorso:

Presso lo Stabilimento sono predisposti due presidi sanitari; tali presidi sono dotati di cassette di primo soccorso.

In caso di necessità si ricorre alle strutture di pronto soccorso organizzate ed agli ospedali siti a Busto Arsizio e Saranno, a circa 5,5 km dallo Stabilimento

2. Scenario Tipo:

INCENDIO - Top 1 Rottura manichetta flessibile di travaso liquidi infiammabili (Acetato di etile) e conseguente incendio (scenari estratti dal rapporto di sicurezza 2017)

Effetti potenziali Salute umana:

Irraggiamenti termici con ustioni ed emissione di fumi con successiva dispersione in atmosfera

Effetti potenziali ambiente:

Nessuno

Comportamenti da seguire:

vedere tabella precedente

Tipologia di allerta alla popolazione:

vedere tabella precedente

Presidi di pronto intervento/soccorso:

Vedere tabella precedente

3. Scenario Tipo:

INCENDIO - Top 2 Rilascio per perdita grave da un serbatoio di stoccaggio a tetto fisso di liquido infiammabile(scenari estratti dal rapporto di sicurezza

2017)

Effetti potenziali Salute umana:

Irraggiamenti termici con ustioni ed emissione di fumi con successiva dispersione in atmosfera

Effetti potenziali ambiente:

Nessuno

Comportamenti da seguire:

Vedere tabella precedente

Tipologia di allerta alla popolazione:

Vedere tabella precedente

Presidi di pronto intervento/soccorso:

Vedere tabella precedente

4. Scenario Tipo:

INCENDIO - Top 12 Rilascio di rifiuti pericolosi da fusto durante stoccaggio e/o movimentazione (scenari estratti dal rapporto di sicurezza 2017)

Effetti potenziali Salute umana:

Irraggiamenti termici con ustioni ed emissione di fumi con successiva dispersione in atmosfera

Effetti potenziali ambiente:

Nessuno

Comportamenti da seguire:

Vedere tabella precedente

Tipologia di allerta alla popolazione:

Vedere tabella precedente

Presidi di pronto intervento/soccorso:

Vedere tabella precedente