



# ***COMUNE DI PRIOLO GARGALLO***

**SETTORE VI – PROTEZIONE CIVILE**

.....

***MODULO DI NOTIFICA E DI INFORMAZIONE ALLA  
POPOLAZIONE SUI RISCHI DI INCIDENTE RILEVANTE  
AI SENSI DEGLI ARTT. 13 E 23 DEL D.LGS. 105/2015***

***STABILIMENTO ISAB SUD  
AGGIORNAMENTO 07/12/2023***

## SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

### 1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della societa'	ISAB Srl
Denominazione dello stabilimento	Raffineria ISAB Impianti SUD
Regione	SICILIA
Provincia	Siracusa
Comune	Priolo Gargallo
Indirizzo	SP ex ss114 - km146
CAP	96010
Telefono	0931208578
Fax	0931208714
Indirizzo PEC	isab@pec.it

### SEDE LEGALE

Regione	SICILIA
Provincia	Siracusa
Comune	Priolo Gargallo
Indirizzo	SP ex ss114 - km146
CAP	96010
Telefono	0931208578
Fax	0931208714
Indirizzo PEC	isab@pec.it
Gestore	Ernesto Aglianò
Portavoce	LUIGI CAPPELLANI

**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
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del soccorso pubblico e della difesa civile	Via Mariano Stabile, 160 90139 - Palermo (PA)	dir.sicilia@cert.vigilfuoco.it
PREFETTURA	Ministero dell'Interno	Prefettura - UTG - SIRACUSA	Piazza Archimede, 15 96100 - Siracusa (SR)	protocollo.prefsr@pec.interno.it
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Regione Siciliana	ASSESSORATO DEL TERRITORIO E DELL' AMBIENTE	Via Ugo La Malfa 169 90146 - Palermo (PA)	assessorato.territorio@certmail.regione.sicilia.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - COMANDO PROVINCIALE SIRACUSA	Via Augusto Von Platen,35 96100 - Siracusa (SR)	com.siracusa@cert.vigilfuoco.it
COMUNE	Comune di Priolo Gargallo	COMUNE DI PRIOLO GARGALLO	Via N.Fabrizi, s/n 96010 - Priolo Gargallo (SR)	ufficio.protocollo@pec.comune.priologargallo.sr.it
ISPRA	Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale	Rischio Industriale	Via Vitaliano Brancati 48 00144 - Roma (RM)	protocollo.ispra@ispra.legalmail.it gestionnotificheseveso@isprambiente.it
COMUNE	Comune di Siracusa	Ufficio Sindaco	Piazza Duomo, 1 96100 - Siracusa (SR)	protocollo@comune.siracusa.legalmail.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 14001:2015	RINA	EMS-5987/S	2021-09-27
Sicurezza	ISO 45001:2018	RINA	OHS-2209	2020-12-21
Sicurezza	CPI	Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Siracusa	Prot. 5564	2006-04-06
Sicurezza	conformità AI oleodotto 16"	Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Siracusa	Prot. Dipvvf.COM-SR.REGISTR O UFFICIALE.U.0007035.	2018-07-27
Sicurezza	CPI	Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Siracusa	Prot. 3571	2021-04-01
Ambiente	AIA	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare	Decreto 0000067	2018-03-01

Quadro 3  
INFORMAZIONI SULLE ISPEZIONI

Lo stabilimento e' stato sottoposto ad ispezione disposta ai sensi dell'art. 27 comma: 6 da Commissione Interministeriale

Data Apertura dell'ultima ispezione in Loco:07/09/2020  
Data Chiusura dell'ultima ispezione in Loco:24/02/2022  
Ispezione in corso:Chiusa

Data Emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR:25/01/2023

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

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

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

Stato	Distanza in metri
Non Presente	0

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

Regione/Provincia/Comune	Denominazione
SICILIA/Siracusa/Priolo Gargallo	
SICILIA/Siracusa/Melilli	
SICILIA/Siracusa/Siracusa	

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
Centro Abitato	Città Giardino	1.550	SE
Centro Abitato	Belvedere	3.080	SO
Centro Abitato	Priolo Gargallo	3.590	NO

Attivita' Industriali/Produttive			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Raffineria ISAB Impianti IGCC	0	N
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	GM Gas	2.520	SE
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Air Liquide	1.590	NO
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Centrale ENEL Archimede	1.050	N

Luoghi/Edifici con elevata densita' di affollamento			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Scuole/Asili	XII Istituto comprensivo Belvedere	3.000	SO
Scuole/Asili	Scuola materna Lino Annino Città Giardino	2.500	SO
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Parco acquatico Paradise	1.600	S
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Parco giochi Playlandia	800	SE
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Bowling Manahattan	700	S
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Club Pegasus	1.500	S
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Club ERG	600	S
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Impianti Sportivi Priolo Gargallo	3.550	NO
Centro Commerciale	Centro Commerciale Auchan	1.000	S
Centro Commerciale	Decathlon	1.500	S
Centro Commerciale	Mediaworld	1.300	S
Centro Commerciale	Gemar	800	SE
Centro Commerciale	MD Discount	1.200	SE
Centro Commerciale	AWR Megastore	1.400	S
Centro Commerciale	Tata Calzature	1.300	SE
Chiesa	Chiesa Città Giardino	2.100	SO
Chiesa	Chiesa Belvedere	3.200	SO
Cinema	Aurora Belvedere	3.000	SO
Ricoveri per Anziani	Casa di riposo Villa Orchidea Città Giardino	1.300	SO
Altro - hotel	Hotel Siracusa	1.600	S
Altro - Spiaggia	Spiaggia libera	850	NE

Servizi/Utilities			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Depuratori	Depuratore IAS	3.000	N
Stazioni/Linee Elettriche Alta Tensione	Centrale ENEL di Priolo	2.000	N

Trasporti			
Rete Stradale			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Autostrada	Autostrada E 45	2.300	O
Strada Provinciale	SP ex SS 114	500	E
Strada Provinciale	SP 55	1.500	S
Strada Comunale	Viale Garrone	600	S

Rete Ferroviaria			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Rete Tradizionale	Rete ferroviaria tradizionale	500	E

Aeroporti			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Aeroporto Civile	Aeroporto Vincenzo Bellini CT	40.000	N
Aeroporto Militare	Signonella	35.000	N

Aree Portuali			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Porto Militare	Porto rifugio	2.900	S

<b>Deposito Costiero</b> Capitaneria di Porto di Siracusa Piazzale IV novembre n. 4 - 96100 Siracusa 0931481011	Capitaneria di Porto di Siracusa (Sezione di Santa Panagia)	2.900	S
--	--	-------	---

Elementi ambientali vulnerabili			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Aree Protette dalla normativa	Saline di Priolo	2.450	N
Aree di interesse archeologico/storico/paesaggistico	Penisola Magnisi	3.340	NE

Acquiferi al di sotto dello stabilimento:		
Tipo	Profondita' dal piano campagna	Direzione di deflusso
Acquifero superficiale	5	da Ovest verso Est
Acquifero profondo	20	da Ovest verso Est



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

Descrizione sintetica dello stabilimento:

La Raffineria ISAB di Priolo è ubicata all'interno del polo Petrolchimico di Priolo, in un'area di circa 300 ettari. La Raffineria con il suo ciclo produttivo costituisce una delle maggiori strutture industriali per la trasformazione del petrolio grezzo in prodotti petroliferi finiti. Questo ciclo si realizza a partire dagli impianti primari nei quali, attraverso il processo di distillazione, il petrolio grezzo viene separato nelle diverse frazioni. Si ottengono in tal modo prodotti finiti fra cui GPL, Benzina, Gasolio e Kerosene ben noti ed utilizzati dalla popolazione come carburanti e combustibili. La Raffineria ISAB ha una capacità lavorativa di 14.000.000 di tonnellate anno di olio grezzo di provenienza varia, con una Autorizzazione dell'Assessorato dell'Industria della Regione Sicilia n° 1094 del 12/8/1997 di 12.000.000 t anno ed esegue sostanzialmente lavorazioni trasformazione dell'olio grezzo in prodotti petroliferi, per conto proprio ed in piccola parte per conto terzi e, la quasi totalità dei prodotti viene spedita via mare. Su tale base ed in relazione alla richiesta principale di prodotti di tale mercato, il ciclo di lavorazione è stato realizzato con diverse peculiari caratteristiche tecnologiche. I servizi di Raffineria sono stati concepiti secondo le soluzioni tecniche più avanzate e particolare cura è stata data alle attrezzature per la sicurezza ed agli impianti antincendio ed antinquinamento. Di seguito si riporta l'elenco degli impianti servizi che compongono la Raffineria.

IMPIANTI DI PRODUZIONE  
PROCESSO SERVIZI GENERALI IMPIANTI ANTINQUINAMENTO MOVIMENTAZIONE  
PRODOTTI PARCO SERBATOI OLEODOTTI DI COLLEGAMENTO RAFFINERIA PONTILE  
PONTILE IMPIANTI E SERVIZI ANTINCENDIO OLEODOTTI DI COLLEGAMENTO  
RAFFINERIA IMPIANTI SUD IMPIANTI NORD

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 - ammoniaca**

PERICOLI PER LA SALUTE - Pericoli fisico-chimici Gas infiammabile  
Pericoli per la salute L'inalazione del gas provoca intossicazione acuta  
Pericoli per l'ambiente Pericoloso per l'ambiente acquatico

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

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

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

##### **- ALTRO - H2O Acida**

PERICOLI PER LA SALUTE - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
Letale se inalato.  
Molto tossico per gli organismi acquatici.  
Corrosivo per le vie respiratorie.

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

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

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

##### **- ALTRO - MDEA Ricca**

PERICOLI PER LA SALUTE - Gas altamente infiammabile.  
Nocivo se ingerito.  
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
Letale se inalato.  
Molto tossico per gli organismi acquatici.

## **P2 GAS INFIAMMABILI**

### **Gas infiammabili, categoria 1 o 2**

#### **- ALTRO - ammoniaca**

PERICOLI FISICI - Pericoli fisico-chimici Gas infiammabile  
Pericoli per la salute L'inalazione del gas provoca intossicazione acuta  
Pericoli per l'ambiente Pericoloso per l'ambiente acquatico

## **P2 GAS INFIAMMABILI**

### **Gas infiammabili, categoria 1 o 2**

#### **- ALTRO - Fuel gas**

PERICOLI FISICI - Pericoli fisico-chimici La miscela è estremamente infiammabile La miscela è estremamente infiammabile.  
Molto tossico per inalazione e cancerogeno.  
I composti (voce 3) rendono il gas altamente infiammabile e altamente tossico per inalazione. In certi casi, quando la presenza di idrocarburi superiori al C5 supera lo 0,1%, il gas in questione è cancerogeno per inalazione.  
La presenza di H2S rende il gas altamente tossico per inalazione.  
Osservare rigorosamente le raccomandazioni d'uso.  
Nelle normali condizioni di impiego e stoccaggio questa miscela di gas non costituisce rischi per la salute.  
Pericoli per la salute  
Pericoli per l'ambiente Nessun pericolo secondo i criteri di classificazione di cui all'allegato I alla parte 4 del  
Regolamento 1272/2008, e di cui all'allegato VI della Direttiva 67/548/CEE modificato dalla Direttiva 2006/121/CE.

## **P2 GAS INFIAMMABILI**

### **Gas infiammabili, categoria 1 o 2**

#### **- ALTRO - TREAT GAS**

PERICOLI FISICI - estremamente infiammabile

## **P2 GAS INFIAMMABILI**

### **Gas infiammabili, categoria 1 o 2**

#### **- ALTRO - PURGE GAS**

PERICOLI FISICI - estremamente infiammabile

## **P2 GAS INFIAMMABILI**

### **Gas infiammabili, categoria 1 o 2**

#### **- ALTRO - C4-C5**

PERICOLI FISICI - Pericoli fisico-chimici La miscela è estremamente infiammabile La miscela è estremamente infiammabile.

Pericoli per la salute Il gas è asfissiante ad alte concentrazioni.

Pericoli per l'ambiente Nessun pericolo secondo i criteri di classificazione di cui all'allegato I alla parte 4 del

Regolamento 1272/2008, e di cui all'allegato VI della Direttiva 67/548/CEE modificato dalla Direttiva 2006/121/CE.

## **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 - GREZZO**

PERICOLI FISICI - estremamente infiammabile, Può causare il cancro. L'aspirazione di liquido nei polmoni, direttamente o come risultato del vomito conseguente all'ingestione del liquido, può causare gravi danni ai polmoni e la morte.

Pericoli per la salute

Pericoli per l'ambiente Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine negativi per l'ambiente acquatico.

## **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 - GASOLIO**

PERICOLI FISICI - Pericoli fisico-chimici Liquido e vapori infiammabili.

La sostanza ha effetti irritanti per la pelle; ha proprietà nocive per inalazione. A causa della bassa viscosità il prodotto può essere aspirato nei polmoni o in maniera diretta in seguito ad ingestione oppure successivamente in caso di vomito spontaneo o provocato; in tale evenienza può insorgere polmonite chimica. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Sospettato di provocare il cancro.

Pericoli per la salute

Pericoli per l'ambiente La sostanza ha effetti tossici per gli organismi acquatici con effetti a lungo termine per l'ambiente acquatico.

## **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 - Benzina**

PERICOLI FISICI - Pericoli fisico-chimici La miscela è estremamente infiammabile.

La miscela ha effetti irritanti per la pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. A causa della bassa viscosità, il prodotto può essere aspirato nei

polmoni o in maniera diretta in seguito ad ingestione oppure successivamente in caso di vomito spontaneo o provocato, in tale evenienza può insorgere polmonite chimica. Può provocare effetti neoplastici. Può ridurre la fertilità e può nuocere al feto.

Pericoli per la salute

Pericoli per l'ambiente La miscela ha effetti tossici per gli organismi acquatici con effetti a lungo termine per l'ambiente acquatico

#### **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 - KEROSENE**

PERICOLI FISICI - Pericoli fisico-chimici Miscela infiammabile

La miscela è irritante per la pelle. può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. I vapori possono provocare sonnolenza e vertigini.

Pericoli per la salute

Pericoli per l'ambiente La miscela ha effetti tossici sulla vita acquatica con effetti a lungo termine per l'ambiente acquatico.

#### **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 - BENZINA POWERFORMATA**

PERICOLI FISICI - Pericoli fisico-chimici La miscela è estremamente infiammabile.

La miscela ha effetti irritanti per la pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. A causa della bassa viscosità, il prodotto può essere aspirato nei polmoni o in maniera diretta in seguito ad ingestione oppure successivamente in caso di vomito spontaneo o provocato, in tale evenienza può insorgere polmonite chimica. Può provocare effetti neoplastici. Può ridurre la fertilità e può nuocere al feto.

Pericoli per la salute

Pericoli per l'ambiente La miscela ha effetti tossici per gli organismi acquatici con effetti a lungo termine per l'ambiente acquatico

#### **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 - WILD NAFTA**

PERICOLI FISICI - Pericoli fisico-chimici La miscela è estremamente infiammabile.

La miscela ha effetti irritanti per la pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. A causa della bassa viscosità, il prodotto può essere aspirato nei polmoni o in maniera diretta in seguito ad ingestione oppure successivamente in caso di vomito spontaneo o provocato, in tale evenienza può insorgere polmonite chimica. Può provocare effetti neoplastici. Può ridurre la fertilità e può nuocere al feto.

Pericoli per la salute

Pericoli per l'ambiente La miscela ha effetti tossici per gli organismi acquatici con effetti a lungo termine per l'ambiente acquatico.

#### **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 - STREAM BENZOLICO**

PERICOLI FISICI - Pericoli fisico-chimici La miscela è facilmente infiammabile.

La miscela ha effetti irritanti per la pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. A causa della bassa viscosità, il prodotto può essere aspirato nei polmoni o in maniera diretta in seguito ad ingestione oppure successivamente in caso di vomito spontaneo o provocato, in tale evenienza può insorgere polmonite chimica. Può provocare effetti neoplastici. Può provocare il cancro. Può ridurre la fertilità e può nuocere al feto

Pericoli per la salute

Pericoli per l'ambiente Nessun pericolo secondo i criteri di classificazione di cui all'allegato I alla parte 4 del

Regolamento 1272/2008, e di cui all'allegato VI della Direttiva 67/548/CEE modificato dalla Direttiva 2006/121/CE

**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 - HC C5-C6**

PERICOLI FISICI - Pericoli fisico-chimici La miscela è estremamente infiammabile.

La miscela ha effetti irritanti per la pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. A causa della bassa viscosità, il prodotto può essere aspirato nei polmoni o in maniera diretta in seguito ad ingestione oppure successivamente in caso di vomito spontaneo o provocato, in tale evenienza può insorgere polmonite chimica.

Pericoli per la salute

Pericoli per l'ambiente La miscela ha effetti tossici per gli organismi acquatici con effetti a lungo termine per l'ambiente acquatico.

**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 - GOL**

PERICOLI FISICI - Pericoli fisico-chimici Liquido e vapori infiammabili.

La sostanza ha effetti irritanti per la pelle; ha proprietà nocive per inalazione. A causa della bassa viscosità il prodotto può essere aspirato nei polmoni o in maniera diretta in seguito ad ingestione oppure successivamente in caso di vomito spontaneo o provocato; in tale evenienza può insorgere polmonite chimica. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Sospettato di provocare il cancro.

Pericoli per la salute

Pericoli per l'ambiente La sostanza ha effetti tossici per gli organismi acquatici con effetti a lungo termine per l'ambiente acquatico

**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 - GOP**

PERICOLI FISICI - Pericoli fisico-chimici Liquido e vapori infiammabili.

La sostanza ha effetti irritanti per la pelle; ha proprietà nocive per inalazione. A causa della bassa viscosità il prodotto può essere aspirato nei polmoni o in maniera diretta in seguito ad ingestione oppure successivamente in caso di vomito spontaneo o provocato; in tale evenienza può insorgere polmonite chimica. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Sospettato di provocare il cancro.

Pericoli per la salute

Pericoli per l'ambiente La sostanza ha effetti tossici per gli organismi acquatici con effetti a lungo termine per

l'ambiente acquatico.

**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 - LVGO**

PERICOLI FISICI - Pericoli fisico-chimici Liquido e vapori infiammabili.

La miscela ha effetti irritanti per la pelle; ha proprietà nocive per inalazione. A causa della bassa viscosità il prodotto può essere aspirato nei polmoni o in maniera diretta in seguito ad ingestione oppure successivamente in caso di vomito spontaneo o provocato; in tale evenienza può insorgere polmonite chimica. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Sospettato di provocare il cancro.

Pericoli per la salute

Pericoli per l'ambiente La miscela ha effetti tossici per gli organismi acquatici con effetti a lungo termine per

l'ambiente acquatico.

**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 - THERMAL TAR**

PERICOLI FISICI - Pericoli fisico-chimici Liquido e vapori infiammabili.

La sostanza ha effetti irritanti per la pelle; ha proprietà nocive per inalazione. A causa della bassa viscosità il prodotto può essere aspirato nei polmoni o in maniera diretta in seguito ad ingestione oppure successivamente in caso di vomito spontaneo o provocato; in tale evenienza può insorgere polmonite chimica. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Sospettato di provocare il cancro.

Pericoli per la salute

Pericoli per l'ambiente La sostanza ha effetti tossici per gli organismi acquatici con effetti a lungo termine per

l'ambiente acquatico.

**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 - SLOP**

PERICOLI FISICI - Pericoli fisico-chimici Estremamente infiammabile.

Può provocare il cancro. Alte concentrazioni di idrogeno solforato, un gas potenzialmente letale e molto tossico, possono svilupparsi in spazi confinati o scarsamente ventilati associati all'uso di questo prodotto. L'odore di idrogeno solforato non costituisce un indicatore affidabile della sua presenza a livelli pericolosi nell'atmosfera. Le precauzioni per la manipolazione devono essere rispettate in maniera

rigorosa.

L'aspirazione di liquido nei polmoni, direttamente o come risultato del vomito conseguente all'ingestione del liquido, può causare gravi danni ai polmoni e la morte.

Pericoli per la salute

Pericoli per l'ambiente Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per

l'ambiente acquatico

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

PERICOLI FISICI - Pericoli fisico-chimici Estremamente infiammabile.

Può provocare il cancro. Alte concentrazioni di idrogeno solforato, un gas potenzialmente letale e molto tossico, possono svilupparsi in spazi confinati o scarsamente ventilati associati all'uso di questo prodotto. L'odore di idrogeno solforato non costituisce un indicatore affidabile della sua presenza a livelli pericolosi nell'atmosfera. Le precauzioni per la manipolazione devono essere rispettate in maniera rigorosa.

L'aspirazione di liquido nei polmoni, direttamente o come risultato del vomito conseguente all'ingestione

del liquido, può causare gravi danni ai polmoni e la morte.

Pericoli per la salute

Pericoli per l'ambiente Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per

l'ambiente acquatico

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

PERICOLI FISICI - Nessun pericolo secondo i criteri di classificazione di cui all'allegato I alla parte 2 del

Regolamento 1272/2008 e di cui all'allegato VI della Direttiva 67/548/CEE modificato dalla Direttiva 2006/121/CE.

Pericoli fisico-chimici

La sostanza ha effetti nocivi per inalazione e, in caso di esposizione prolungata per inalazione, presenta pericolo di gravi danni alla salute. Può provocare secchezza e screpolature della pelle in caso di esposizione ripetuta. Può provocare effetti neoplastici.

Sospettato di nuocere al feto.

Pericoli per la salute

Pericoli per l'ambiente La sostanza ha effetti altamente tossici per gli organismi acquatici con effetti a lungo termine per l'ambiente acquatico.

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

PERICOLI FISICI - Nessun pericolo secondo i criteri di classificazione di cui all'allegato I alla parte 2 del

Regolamento 1272/2008 e di cui all'allegato VI della Direttiva 67/548/CEE modificato dalla Direttiva 2006/121/CE.

Pericoli fisico-chimici

La sostanza ha effetti nocivi per inalazione e, in caso di esposizione prolungata per inalazione, presenta pericolo di gravi danni alla salute. Può provocare secchezza e screpolature della pelle in caso di esposizione ripetuta. Può provocare effetti neoplastici.

Sospettato di nuocere al feto.

Pericoli per la salute

Pericoli per l'ambiente La sostanza ha effetti altamente tossici per gli organismi acquatici con effetti a lungo termine per l'ambiente acquatico.

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

PERICOLI FISICI - LIQUIDO INFIAMMABILE PER CONDIZIONI DI PROCESSO

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

PERICOLI FISICI - INFIAMMABILE PER LE CONDIZIONI DI PROCESSO. La sostanza ha effetti nocivi per inalazione e, in caso di esposizione prolungata per inalazione, presenta pericolo di gravi danni alla salute. Può provocare secchezza e screpolature della pelle in caso di esposizione ripetuta. Può provocare effetti neoplastici. Sospettato di nuocere al feto.

Pericoli per la salute

Pericoli per l'ambiente La sostanza ha effetti altamente tossici per gli organismi acquatici con effetti a lungo termine per l'ambiente acquatico.

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

PERICOLI FISICI - INFIAMMABILE PER CONDIZIONI DI PROCESSO. La sostanza ha effetti nocivi per inalazione e, in caso di esposizione prolungata per inalazione, presenta pericolo di gravi danni alla salute. Può provocare secchezza e screpolature della pelle in caso di esposizione ripetuta. Può provocare effetti neoplastici. Sospettato di nuocere al feto.

Pericoli per la salute

Pericoli per l'ambiente La sostanza ha effetti altamente tossici per gli organismi acquatici con effetti a lungo termine per l'ambiente acquatico.

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

PERICOLI FISICI - Il pericolo maggiore del prodotto è associata all'estrema infiammabilità con rischio di incendi. I vapori sono infiammabili e in miscela con l'aria formano miscele esplosive. Essendo più pesanti dell'aria si propagano a quota suolo e possono accumularsi nei locali sotterranei creando rischi di esplosione e incendio a distanza.

Pericoli fisico-chimici

Il prodotto è molto volatile già a temperatura ambiente. In caso di sovraesposizione può causare irritazione agli occhi e alle vie respiratorie, stordimento e narcosi. Il contatto ripetuto e

prolungato con la pelle può provocare irritazione. Inoltre la IARC classifica la sostanza come cancerogeno di gruppo 3.

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



**PERICOLI FISICI** - Pericoli fisico-chimici Liquido e vapori infiammabili.

La sostanza ha effetti irritanti per la pelle; ha proprietà nocive per inalazione. A causa della bassa viscosità il prodotto può essere aspirato nei polmoni o in maniera diretta in seguito ad ingestione oppure successivamente in caso di vomito spontaneo o provocato; in tale evenienza può insorgere polmonite chimica. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Sospettato di provocare il cancro.

Pericoli per la salute

Pericoli per l'ambiente La sostanza ha effetti tossici per gli organismi acquatici con effetti a lungo termine per

l'ambiente acquatico.

#### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ALTRO - ChemaMarker GPL**

PERICOLI FISICI - INFIAMMABILE

#### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ALTRO - CHEMADYE RED GR**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili.

Sospettato di provocare il cancro.

Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Può provocare una reazione allergica 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 - CHEMADYE GREEN IG XILENE**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili.

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Provoca grave irritazione oculare.

Provoca irritazione cutanea.

Può irritare le vie respiratorie.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

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 - CHIMEC ChimStat D**

PERICOLI FISICI - il prodotto è infiammabile

il prodotto è nocivo per inalazione e per contatto con la pelle: il rischio maggiore è rappresentato dalla possibilità di esposizione ad alte concentrazioni di vapori, con depressione del sistema nervoso centrale e disturbi visivi

possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

#### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ALTRO - SCENTINEL**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Molto tossico per gli organismi acquatici.

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### **P2 GAS INFIAMMABILI**

**Gas infiammabili, categoria 1 o 2**

- **ALTRO - H2O Acida**

PERICOLI FISICI - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Letale se inalato.

Molto tossico per gli organismi acquatici.

Corrosivo per le vie respiratorie.

## **P2 GAS INFIAMMABILI**

### **Gas infiammabili, categoria 1 o 2**

#### **- ALTRO - MDEA Ricca**

PERICOLI FISICI - Gas altamente infiammabile.  
Nocivo se ingerito.  
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
Letale se inalato.  
Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

#### **- ammoniacca**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoli fisico-chimici Gas infiammabile  
Pericoli per la salute L'inalazione del gas provoca intossicazione acuta  
Pericoli per l'ambiente Pericoloso per l'ambiente acquatico

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - estremamente infiammabile, Può causare il cancro. L'aspirazione di liquido nei polmoni, direttamente o come risultato del vomito conseguente all'ingestione del liquido, può causare gravi danni ai polmoni e la morte.  
Pericoli per la salute  
Pericoli per l'ambiente Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine negativi per l'ambiente acquatico.

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoli fisico-chimici Liquido e vapori infiammabili.  
La sostanza ha effetti irritanti per la pelle; ha proprietà nocive per inalazione. A causa della bassa viscosità il prodotto può essere aspirato nei polmoni o in maniera diretta in seguito ad ingestione oppure successivamente in caso di vomito spontaneo o provocato; in tale evenienza può insorgere polmonite chimica. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Sospettato di provocare il cancro.  
Pericoli per la salute  
Pericoli per l'ambiente La sostanza ha effetti tossici per gli organismi acquatici con effetti a lungo termine per l'ambiente acquatico.

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoli fisico-chimici La miscela è estremamente infiammabile.  
La miscela ha effetti irritanti per la pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. A causa della bassa viscosità, il prodotto può essere aspirato nei polmoni o in maniera diretta in seguito ad ingestione oppure successivamente in caso di vomito spontaneo o provocato, in tale evenienza può insorgere polmonite chimica. Può provocare effetti neoplastici. Può ridurre la fertilità e può nuocere al feto.  
Pericoli per la salute  
Pericoli per l'ambiente La miscela ha effetti tossici per gli organismi acquatici con effetti a lungo termine per l'ambiente acquatico

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoli fisico-chimici Miscela infiammabile  
La miscela è irritante per la pelle. può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. I vapori possono provocare sonnolenza e vertigini.  
Pericoli per la salute  
Pericoli per l'ambiente La miscela ha effetti tossici sulla vita acquatica con effetti a lungo termine per l'ambiente acquatico.

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

#### **POWERFORMATATA**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoli fisico-chimici La miscela è estremamente infiammabile.  
La miscela ha effetti irritanti per la pelle. L'inalazione dei vapori può provocare

sonnolenza e vertigini. A causa della bassa viscosità, il prodotto può essere aspirato nei polmoni o in maniera diretta in seguito ad ingestione oppure successivamente in caso di vomito spontaneo o provocato, in tale evenienza può insorgere polmonite chimica. Può provocare effetti neoplastici. Può ridurre la fertilità e può nuocere al feto.

Pericoli per la salute

Pericoli per l'ambiente La miscela ha effetti tossici per gli organismi acquatici con effetti a lungo termine per

l'ambiente acquatico

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoli fisico-chimici La miscela è estremamente infiammabile.

La miscela ha effetti irritanti per la pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. A causa della bassa viscosità, il prodotto può essere aspirato nei polmoni o in maniera diretta in seguito ad ingestione oppure successivamente in caso di vomito spontaneo o provocato, in tale evenienza può insorgere polmonite chimica. Può provocare effetti neoplastici. Può ridurre la fertilità e può nuocere al feto.

Pericoli per la salute

Pericoli per l'ambiente La miscela ha effetti tossici per gli organismi acquatici con effetti a lungo termine per

l'ambiente acquatico.

#### **E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - HC C5-C6**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoli fisico-chimici La miscela è estremamente infiammabile.

La miscela ha effetti irritanti per la pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. A causa della bassa viscosità, il prodotto può essere aspirato nei polmoni o in maniera diretta in seguito ad ingestione oppure successivamente in caso di vomito spontaneo o provocato, in tale evenienza può insorgere polmonite chimica.

Pericoli per la salute

Pericoli per l'ambiente La miscela ha effetti tossici per gli organismi acquatici con effetti a lungo termine per

l'ambiente acquatico.

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoli fisico-chimici Liquido e vapori infiammabili.

La sostanza ha effetti irritanti per la pelle; ha proprietà nocive per inalazione. A causa della bassa viscosità il prodotto può essere aspirato nei polmoni o in maniera diretta in seguito ad ingestione oppure successivamente in caso di vomito spontaneo o provocato; in tale evenienza può insorgere polmonite chimica. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Sospettato di provocare il cancro.

Pericoli per la salute

Pericoli per l'ambiente La sostanza ha effetti tossici per gli organismi acquatici con effetti a lungo termine per

l'ambiente acquatico

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoli fisico-chimici Liquido e vapori infiammabili.

La sostanza ha effetti irritanti per la pelle; ha proprietà nocive per inalazione. A causa della bassa viscosità il prodotto può essere aspirato nei polmoni o in maniera diretta in seguito ad ingestione oppure successivamente in caso di vomito spontaneo o provocato; in tale evenienza può insorgere polmonite chimica. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Sospettato di provocare il cancro.

Pericoli per la salute

Pericoli per l'ambiente La sostanza ha effetti tossici per gli organismi acquatici con effetti a lungo termine per

l'ambiente acquatico.

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoli fisico-chimici Liquido e vapori infiammabili.

La miscela ha effetti irritanti per la pelle; ha proprietà nocive per inalazione. A causa della bassa viscosità il prodotto può essere aspirato nei polmoni o in maniera diretta in seguito ad ingestione oppure successivamente in caso di vomito spontaneo o provocato; in tale evenienza può insorgere polmonite chimica. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Sospettato di provocare il cancro.

Pericoli per la salute

Pericoli per l'ambiente La miscela ha effetti tossici per gli organismi acquatici con effetti a lungo

termine per  
l'ambiente acquatico.

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoli fisico-chimici Liquido e vapori infiammabili. La sostanza ha effetti irritanti per la pelle; ha proprietà nocive per inalazione. A causa della bassa viscosità il prodotto può essere aspirato nei polmoni o in maniera diretta in seguito ad ingestione oppure successivamente in caso di vomito spontaneo o provocato; in tale evenienza può insorgere polmonite chimica. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Sospettato di provocare il cancro.

Pericoli per la salute

Pericoli per l'ambiente La sostanza ha effetti tossici per gli organismi acquatici con effetti a lungo termine per l'ambiente acquatico.

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoli fisico-chimici Estremamente infiammabile.

Può provocare il cancro. Alte concentrazioni di idrogeno solforato, un gas potenzialmente letale e molto tossico, possono svilupparsi in spazi confinati o scarsamente ventilati associati all'uso di questo prodotto. L'odore di idrogeno solforato non costituisce un indicatore affidabile della sua presenza a livelli pericolosi nell'atmosfera. Le precauzioni per la manipolazione devono essere rispettate in maniera rigorosa.

L'aspirazione di liquido nei polmoni, direttamente o come risultato del vomito conseguente all'ingestione

del liquido, può causare gravi danni ai polmoni e la morte.

Pericoli per la salute

Pericoli per l'ambiente Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoli fisico-chimici Estremamente infiammabile.

Può provocare il cancro. Alte concentrazioni di idrogeno solforato, un gas potenzialmente letale e molto tossico, possono svilupparsi in spazi confinati o scarsamente ventilati associati all'uso di questo prodotto. L'odore di idrogeno solforato non costituisce un indicatore affidabile della sua presenza a livelli pericolosi nell'atmosfera. Le precauzioni per la manipolazione devono essere rispettate in maniera rigorosa.

L'aspirazione di liquido nei polmoni, direttamente o come risultato del vomito conseguente all'ingestione

del liquido, può causare gravi danni ai polmoni e la morte.

Pericoli per la salute

Pericoli per l'ambiente Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Nessun pericolo secondo i criteri di classificazione di cui all'allegato I alla parte 2 del

Regolamento 1272/2008 e di cui all'allegato VI della Direttiva 67/548/CEE modificato dalla Direttiva 2006/121/CE.

Pericoli fisico-chimici

La sostanza ha effetti nocivi per inalazione e, in caso di esposizione prolungata per inalazione, presenta pericolo di gravi danni alla salute. Può provocare secchezza e screpolature della pelle in caso di esposizione ripetuta. Può provocare effetti neoplastici.

Sospettato di nuocere al feto.

Pericoli per la salute

Pericoli per l'ambiente La sostanza ha effetti altamente tossici per gli organismi acquatici con effetti a lungo termine per l'ambiente acquatico.

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Nessun pericolo secondo i criteri di classificazione di cui all'allegato I alla parte 2 del

Regolamento 1272/2008 e di cui all'allegato VI della Direttiva 67/548/CEE modificato dalla Direttiva 2006/121/CE.

Pericoli fisico-chimici

La sostanza ha effetti nocivi per inalazione e, in caso di esposizione prolungata per inalazione, presenta pericolo di gravi danni alla salute. Può provocare secchezza e screpolature della pelle in caso di esposizione ripetuta. Può provocare effetti neoplastici.

Sospettato di nuocere al feto.

Pericoli per la salute

Pericoli per l'ambiente La sostanza ha effetti altamente tossici per gli organismi acquatici con effetti a lungo termine per l'ambiente acquatico.

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO  
- RESIDUO TOPPING/VACUUM**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Nessun pericolo secondo i criteri di classificazione di cui all'allegato I alla parte 2 del

Regolamento 1272/2008 e di cui all'allegato VI della Direttiva 67/548/CEE modificato dalla Direttiva 2006/121/CE.

Pericoli fisico-chimici

La sostanza ha effetti nocivi per inalazione e, in caso di esposizione prolungata per inalazione, presenta pericolo di gravi danni alla salute. Può provocare secchezza e screpolature della pelle in caso di esposizione ripetuta. Può provocare effetti neoplastici.

Sospettato di nuocere al feto.

Pericoli per la salute

Pericoli per l'ambiente La sostanza ha effetti altamente tossici per gli organismi acquatici con effetti a lungo termine per l'ambiente acquatico.

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - LIQUIDO INFIAMMABILE PER CONDIZIONI DI PROCESSO

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - La sostanza ha effetti nocivi per inalazione e, in caso di esposizione prolungata per

inalazione, presenta pericolo di gravi danni alla salute. Può provocare secchezza e screpolature della pelle in caso di esposizione ripetuta. Può provocare effetti neoplastici.

Sospettato di nuocere al feto.

Pericoli per la salute

Pericoli per l'ambiente La sostanza ha effetti altamente tossici per gli organismi acquatici con effetti a lungo termine per l'ambiente acquatico.

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - INFIAMMABILE PER LE CONDIZIONI DI PROCESSO. La sostanza ha effetti nocivi per inalazione e, in caso di esposizione prolungata per

inalazione, presenta pericolo di gravi danni alla salute. Può provocare secchezza e screpolature della pelle in caso di esposizione ripetuta. Può provocare effetti neoplastici.

Sospettato di nuocere al feto.

Pericoli per la salute

Pericoli per l'ambiente La sostanza ha effetti altamente tossici per gli organismi acquatici con effetti a lungo termine per l'ambiente acquatico.

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - INFIAMMABILE PER CONDIZIONI DI PROCESSO. La sostanza ha effetti nocivi per inalazione e, in caso di esposizione prolungata per

inalazione, presenta pericolo di gravi danni alla salute. Può provocare secchezza e screpolature della pelle in caso di esposizione ripetuta. Può provocare effetti neoplastici.

Sospettato di nuocere al feto.

Pericoli per la salute

Pericoli per l'ambiente La sostanza ha effetti altamente tossici per gli organismi acquatici con effetti a lungo termine per l'ambiente acquatico.

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoli fisico-chimici Liquido e vapori infiammabili.

La sostanza ha effetti irritanti per la pelle; ha proprietà nocive per inalazione. A causa della bassa viscosità il prodotto può essere aspirato nei polmoni o in maniera diretta in seguito ad ingestione oppure successivamente in caso di vomito spontaneo o provocato; in tale evenienza può insorgere polmonite chimica. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Sospettato di provocare il cancro.

Pericoli per la salute

Pericoli per l'ambiente La sostanza ha effetti tossici per gli organismi acquatici con effetti a lungo termine per l'ambiente acquatico.

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoli per l'ambiente La sostanza ha effetti altamente tossici per gli organismi acquatici con effetti a lungo termine per l'ambiente acquatico

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossicità cronica per l'ambiente acquatico,

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido e vapori infiammabili.

Sospettato di provocare il cancro.

Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Può provocare una reazione allergica 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 - COLOROIL VIOLETTO MIX 25**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Può provocare sonnolenza o vertigini.

Sospettato di provocare il cancro.

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido e vapori infiammabili.

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Provoca grave irritazione oculare.

Provoca irritazione cutanea.

Può irritare le vie respiratorie.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Molto tossico per gli organismi acquatici.

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

**- BIOSTABLE (TM)225**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Provoca gravi lesioni oculari. Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

**- H2O Acida**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Letale se inalato.

Molto tossico per gli organismi acquatici.

Corrosivo per le vie respiratorie.

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

**- MDEA Ricca**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Gas altamente infiammabile.

Nocivo se ingerito.

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Letale se inalato.

Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

**H411**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

**- VACUUM TAR, WASH OIL**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Nocivo se inalato.

Può provocare il cancro.

Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

**15. Idrogeno - ALTRO -**

SOSTANZE PERICOLOSE - gas infiammabile

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

**ALTRO -**

SOSTANZE PERICOLOSE - Gas liquefatti estremamente infiammabile (GPL)

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

**ALTRO -**

SOSTANZE PERICOLOSE - Gas altamente infiammabile. Contiene gas sotto pressione: può esplodere se riscaldato

**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) -**

**BENZINA**

SOSTANZE PERICOLOSE - La miscela è estremamente infiammabile.

La miscela ha effetti irritanti per la pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. A causa della bassa viscosità, il prodotto può essere aspirato nei polmoni o in maniera diretta in seguito ad ingestione oppure successivamente in caso di

vomito spontaneo o provocato, in tale evenienza può insorgere polmonite chimica. Può provocare effetti neoplastici. Può ridurre la fertilità e può nuocere al feto.

Pericoli per la salute

Pericoli per l'ambiente La miscela ha effetti tossici per gli organismi acquatici con effetti a lungo termine per l'ambiente acquatico.

#### **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'inflammabilità e i pericoli per l'ambiente dei prodotti di cui alle lettere da a) a d) -**

##### **ALTRO - benzina semilavorata**

SOSTANZE PERICOLOSE - Pericoli fisico-chimici La miscela è estremamente infiammabile.

La miscela ha effetti irritanti per la pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. A causa della bassa viscosità, il prodotto può essere aspirato nei polmoni o in maniera diretta in seguito ad ingestione oppure successivamente in caso di vomito spontaneo o provocato, in tale evenienza può insorgere polmonite chimica. Può provocare effetti neoplastici. Può ridurre la fertilità e può nuocere al feto.

Pericoli per la salute

Pericoli per l'ambiente La miscela ha effetti tossici per gli organismi acquatici con effetti a lungo termine per l'ambiente acquatico.

#### **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'inflammabilità e i pericoli per l'ambiente dei prodotti di cui alle lettere da a) a d) -**

##### **GASOLIO**

SOSTANZE PERICOLOSE - Pericoli fisico-chimici Liquido e vapori infiammabili.

La sostanza ha effetti irritanti per la pelle; ha proprietà nocive per inalazione. A causa della bassa viscosità il prodotto può essere aspirato nei polmoni o in maniera diretta in seguito ad ingestione oppure successivamente in caso di vomito spontaneo o provocato; in tale evenienza può insorgere polmonite chimica. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Sospettato di provocare il cancro.

Pericoli per la salute

Pericoli per l'ambiente La sostanza ha effetti tossici per gli organismi acquatici con effetti a lungo termine per l'ambiente acquatico.

#### **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'inflammabilità e i pericoli per l'ambiente dei prodotti di cui alle lettere da a) a d) -**

##### **ALTRO - gasolio semilavorato**

SOSTANZE PERICOLOSE - Pericoli fisico-chimici Liquido e vapori infiammabili.

La sostanza ha effetti irritanti per la pelle; ha proprietà nocive per inalazione. A causa della bassa viscosità il prodotto può essere aspirato nei polmoni o in maniera diretta in



seguito ad ingestione oppure successivamente in caso di vomito spontaneo o provocato; in tale evenienza può insorgere polmonite chimica. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Sospettato di provocare il cancro.

Pericoli per la salute

Pericoli per l'ambiente La sostanza ha effetti tossici per gli organismi acquatici con effetti a lungo termine per l'ambiente acquatico

#### **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'inflammabilità e i pericoli per l'ambiente dei prodotti di cui alle lettere da a) a d) -**

##### **ALTRO - cherosene**

SOSTANZE PERICOLOSE - Pericoli fisico-chimici Miscela infiammabile

La miscela è irritante per la pelle. può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. I vapori possono provocare sonnolenza e vertigini.

Pericoli per la salute

Pericoli per l'ambiente La miscela ha effetti tossici sulla vita acquatica con effetti a lungo termine per l'ambiente acquatico.

#### **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'inflammabilità e i pericoli per l'ambiente dei prodotti di cui alle lettere da a) a d) -**

##### **ALTRO - pentani**

SOSTANZE PERICOLOSE - Pericoli fisico-chimici La miscela è estremamente infiammabile.

La miscela ha effetti irritanti per la pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. A causa della bassa viscosità, il prodotto può essere aspirato nei polmoni o in maniera diretta in seguito ad ingestione oppure successivamente in caso di vomito spontaneo o provocato, in tale evenienza può insorgere polmonite chimica.

Pericoli per la salute

Pericoli per l'ambiente La miscela ha effetti tossici per gli organismi acquatici con effetti a lungo termine per l'ambiente acquatico.

#### **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'inflammabilità e i pericoli per l'ambiente dei prodotti di cui alle lettere da a) a d) -**

##### **ALTRO - virgin nafta**

SOSTANZE PERICOLOSE - Pericoli fisico-chimici La miscela è estremamente infiammabile.

La miscela ha effetti irritanti per la pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. A causa della bassa viscosità, il prodotto può essere aspirato nei polmoni o in maniera diretta in seguito ad ingestione oppure successivamente in caso di vomito spontaneo o provocato, in tale evenienza può insorgere polmonite chimica. Può provocare effetti neoplastici. Può ridurre la fertilità e può nuocere al feto.

Pericoli per la salute

Pericoli per l'ambiente La miscela ha effetti tossici per gli organismi acquatici con effetti a lungo termine per l'ambiente acquatico.

#### **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) - OLIO**

#### **COMBUSTIBILE**

SOSTANZE PERICOLOSE - Pericoli fisico-chimici

La sostanza ha effetti nocivi per inalazione e, in caso di esposizione prolungata per inalazione, presenta pericolo di gravi danni alla salute. Può provocare secchezza e screpolature della pelle in caso di esposizione ripetuta. Può provocare effetti neoplastici. Sospettato di nuocere al feto.

Pericoli per la salute

Pericoli per l'ambiente La sostanza ha effetti altamente tossici per gli organismi acquatici con effetti a lungo termine per l'ambiente acquatico.

#### **37. Solfuro di idrogeno - ALTRO -**

SOSTANZE PERICOLOSE - Pericoli fisico-chimici Estremamente infiammabile.

Pericoli per la salute Molto tossico per inalazione.

Pericoli per l'ambiente Altamente tossico per gli organismi acquatici

#### **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 - Jet Fuel**

SOSTANZE PERICOLOSE - Liquido e vapori 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.

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 -

**Effetti potenziali Salute umana:**

Possibile ustione su parti del corpo non protette

**Effetti potenziali ambiente:**

Effetti temporanei per dispersione di prodotti di combustione (principalmente acqua ed anidride carbonica).  
Possibile limitata e temporanea dispersione di fuliggine derivante dalla combustione

**Comportamenti da seguire:**

In generale è opportuno:

- Non lasciare l'abitazione,
- fermare la ventilazione,
- Chiudere le finestre,
- Seguire le indicazioni date dalle autorità competenti

**Tipologia di allerta alla popolazione:**

Sirena, pannelli semaforici stradali, altoparlanti

**Presidi di pronto intervento/soccorso:**

VVF Siracusa, Protezione Civile, Forze dell'ordine, Autoambulanze, blocco ed incanalamento del traffico.

**2. Scenario Tipo:**

RILASCIO - Dispersione nell'ambiente di sostanza in fase liquida

**Effetti potenziali Salute umana:**

Possibile irritazione delle vie respiratorie

**Effetti potenziali ambiente:**

Possibili effetti sugli organismi acquatici nel caso di raggiungimento di corpo idrico (mare)

**Comportamenti da seguire:**

In generale è opportuno:

- Non lasciare l'abitazione,
- fermare la ventilazione,
- Chiudere le finestre,
- Seguire le indicazioni date dalle autorità competenti

**Tipologia di allerta alla popolazione:**

Sirena, pannelli semaforici stradali, altoparlanti

**Presidi di pronto intervento/soccorso:**

VVF Siracusa, Protezione Civile, Forze dell'ordine, Autoambulanze, blocco ed incanalamento del traffico.

**3. Scenario Tipo:**

RILASCIO - Dispersione nell'ambiente di vapori infiammabili

**Effetti potenziali Salute umana:**

Possibile irritazione delle vie respiratorie  
Possibile ustione su parti del corpo non protette

**Effetti potenziali ambiente:**

Effetti temporanei per dispersione di prodotti di combustione (principalmente acqua ed anidride carbonica).  
Possibile limitata e temporanea dispersione di fuliggine derivante dalla combustione  
Possibili effetti sugli organismi acquatici nel caso di raggiungimento di corpo idrico (mare)

**Comportamenti da seguire:**

In generale è opportuno:

- Non lasciare l'abitazione,
- fermare la ventilazione,
- Chiudere le finestre,
- Seguire le indicazioni date dalle autorità competenti

**Tipologia di allerta alla popolazione:**

Sirena, pannelli semaforici stradali, altoparlanti

**Presidi di pronto intervento/soccorso:**

VVF Siracusa, Protezione Civile, Forze dell'ordine, Autoambulanze, blocco ed incanalamento del traffico.

**4. Scenario Tipo:**

RILASCIO - Dispersione gas tossico

**Effetti potenziali Salute umana:**

Possibile intossicazione, malessere

**Effetti potenziali ambiente:**

/

**Comportamenti da seguire:**

In generale è opportuno:

- Non lasciare l'abitazione,
- fermare la ventilazione,
- Chiudere le finestre,
- Seguire le indicazioni date dalle autorità competenti

**Tipologia di allerta alla popolazione:**

Sirena, pannelli semaforici stradali, altoparlanti

**Presidi di pronto intervento/soccorso:**

VVF Siracusa, Protezione Civile, Forze dell'ordine, Autoambulanze, blocco ed incanalamento del traffico.

**5. Scenario Tipo:**

ESPLOSIONE - Esplosione non confinata di gas/vapori infiammabili (UVCE)

**Effetti potenziali Salute umana:**

Traumi fisici e psicologici

**Effetti potenziali ambiente:**

Possibili effetti conseguenti all'onda d'urto e proiezione di frammenti

**Comportamenti da seguire:**

In generale è opportuno:

- non lasciare l'abitazione, o rifugiarsi al chiuso, nel locale più idoneo possibile;

- tenersi a distanza dalle porte e dai vetri delle finestre;
- seguire le indicazioni date dalle autorità competenti.

**Tipologia di allerta alla popolazione:**

Sirena, pannelli semaforici stradali, altoparlanti

**Presidi di pronto intervento/soccorso:**

VVF Siracusa, Protezione Civile, Forze dell'ordine, Autoambulanze, blocco ed incanalamento del traffico