

# 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	Via Mariano Stabile, 160	dir.sicilia@cert.vigilfuoco.it
		Fuoco, del soccorso pubblico	90139 - Palermo (PA)	
		e della difesa civile		
PREFETTURA	Ministero dell'Interno	Prefettura - UTG -	Piazza Archimede, 15	protocollo.prefsr@pec.interno.it
		SIRACUSA	96100 - Siracusa (SR)	223 SH NAVADO
REGIONE/AUTORITA REGIONALE	Regione Siciliana	ASSESSORATO DEL	Via Ugo La Malfa 169	assessorato.territorio@certmail.regione.si
COMPETENTE		TERRITORIO E DELL'	90146 - Palermo (PA)	cilia.it
		AMBIENTE		
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del	Via Augusto Von Platen,35	com.siracusa@cert.vigilfuoco.it
		Fuoco - COMANDO	96100 - Siracusa (SR)	***
		PROVINCIALE SIRACUSA		
COMUNE	Comune di Priolo Gargallo	COMUNE DI PRIOLO	Via N.Fabrizi, s/n	ufficio.protocollo@pec.comune.priologar
		GARGALLO	96010 - Priolo Gargallo (SR)	gallo.sr.it
ISPRA	Istituto Superiore per la	Rischio Industriale	Via Vitaliano Brancati 48	protocollo.ispra@ispra.legalmail.it
	Protezione e la Ricerca		00144 - Roma (RM)	gestionenotificheseveso@isprambiente.it
	Ambientale		* *	
COMUNE	Comune di Siracusa	Ufficio Sindaco	Piazza Duomo, 1	protocollo@comune.siracusa.legalmail.it
			96100 - Siracusa (SR)	

Stampato il 07/12/2023 - 10:48:21 Codice univoco stabilimento: NU011 Codice notifica: 4559 Pag. 31 di 133

 ${\tt Quadro~2}$  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.	2018-07-27
		995	Dipvvf.COM-SR.REGISTR	
			O UFFICIALE.U.0007035.	
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				
Тіро	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 ele	evata densita' di affollamento		
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Scuole/Asili	XII Istituto	3.000	SO
	comprensivo		
	Belvedere		
Scuole/Asili	Scuola materna Lino	2.500	SO
	Annino Città		
	Giardino		
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Parco acquatico	1.600	S
	Paradise		
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Parco giochi	800	SE
•	Playlandia	1000000	
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Bowling Manahttan	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	3.550	NO
	Priolo Gargallo		
Centro Commerciale	Centro Commerciale	1.000	S
	Auchan		- FM
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	
Cinema	Aurora Belvedere	3.000	SO
Ricoveri per Anziani	Casa di riposo Villa	1.300	SO
	Orchidea Città		
	Giardino		
Altro - hotel	Hotel Siracusa	1.600	S
Altro - Spiaggia	Spiaggia libera	850	NE

Servizi/Utilities				
Тіро	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	Denominaz	ione	Distanza in metri	Direzione

Autostrada	Autostrada E 45	2.300	0
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	Е

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

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

Deposito Costiero	Capitaneria di	2.900	S
Capitaneria di Porto di Siracusa	Porto di Siracusa		
Piazzale IV novembre n. 4 - 96100 Siracusa	(-SPe)zione di		
0931481011	Santa Panagia		

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 campagn	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 e 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 capacita 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 totalita dei prodotti viene spedita via mare. Su tale base ed in relazione alla richiesta principale di prodotti di tale mercato, il ciclo di lavorazione e stato realizzato con diverse peculiari caratteristiche tecnologiche. I servizi di Raffineria sono stati concepiti secondo le soluzioni tecniche piu avanzate e particolare cura e 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 SERVIZI GENERALI IMPIANTI ANTINQUINAMENTO MOVIMENTAZIONE **PROCESSO** PRODOTTI PARCO SERBATOI OLEODOTTI DI COLLEGAMENTO RAFFINERIA IMPIANTI E SERVIZI ANTINCENDIO **PONTILE** OLEODOTTI DI COLLEGAMENTO RAFFINERIA IMPIANTI SUD IMPIANTI NORD

Stampato il 07/12/2023 - 10:48:21 Codice univoco stabilimento: NU011 Codice notifica: 4559

Pag. 39 di 133

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. În 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

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

Stampato il 07/12/2023 - 10:48:21 Codice univoco stabilimento: NU011 Codice notifica: 4559 Pag. 40 di 133

#### 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 pptemperatura superiore al loro punto di ebollizione, oppure
- -Altri liquidi con punto di infiammabilità <= 60 °C, mantenuti a una temperatura superiore al loro punto di ebollizione (cfr. nota 12)

### - ALTRO - GREZZO

PERICOLI FISICI - estremamente infiiammabile, 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 pptemperatura superiore al loro punto di ebollizione, oppure
- -Altri liquidi con punto di infiammabilità <= 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 pptemperatura 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

Stampato il 07/12/2023 - 10:48:21 Codice univoco stabilimento: NU011 Codice notifica: 4559 Pag. 41 di 133

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 pptemperatura superiore al loro punto di ebollizione, oppure
- -Altri liquidi con punto di infiammabilità <= 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 pptemperatura superiore al loro punto di ebollizione, oppure
- -Altri liquidi con punto di infiammabilità <= 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 pptemperatura superiore al loro punto di ebollizione, oppure
- -Altri liquidi con punto di infiammabilità <= 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 pptemperatura superiore al loro punto di ebollizione, oppure
- -Altri liquidi con punto di infiammabilità <= 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 é 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 pptemperatura superiore al loro punto di ebollizione, oppure
- -Altri liquidi con punto di infiammabilità <= 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 pptemperatura superiore al loro punto di ebollizione, oppure
- -Altri liquidi con punto di infiammabilità <= 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 pptemperatura superiore al loro punto di ebollizione, oppure
- -Altri liquidi con punto di infiammabilità <= 60 °C, mantenuti a una temperatura superiore al loro punto di ebollizione (cfr. nota 12)

Stampato il 07/12/2023 - 10:48:21 Codice univoco stabilimento: NU011 Codice notifica: 4559 Pag. 43 di 133

#### - 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 pptemperatura superiore al loro punto di ebollizione, oppure
- -Altri liquidi con punto di infiammabilità <= 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 pptemperatura superiore al loro punto di ebollizione, oppure
- -Altri liquidi con punto di infiammabilità <= 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 pptemperatura superiore al loro punto di ebollizione, oppure
- -Altri liquidi con punto di infiammabilità <= 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 negativiper

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 <= 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 negativiper

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 <= 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 <= 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.

Stampato il 07/12/2023 - 10:48:21 Codice univoco stabilimento: NU011

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 <= 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 <= 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 <= 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 <= 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 <= 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.

Stampato il 07/12/2023 - 10:48:21 Codice univoco stabilimento: NU011 Codice notifica: 4559 Pag. 47 di 133

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 - ammoniaca

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 infiiammabile, 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 POWERFORMATA

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

Stampato il 07/12/2023 - 10:48:21 Codice univoco stabilimento: NU011 Codice notifica: 4559 Pag. 49 di 133

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 negativiper

l'ambiente acquatico

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

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 negativiper

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.

Stampato il 07/12/2023 - 10:48:21 Codice univoco stabilimento: NU011 Codice notifica: 4559

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.

### El 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'infiammabilità 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'infiammabilità 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'infiammabilità 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'infiammabilità 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'infiammabilità 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'infiammabilità 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.

Stampato il 07/12/2023 - 10:48:21 Codice univoco stabilimento: NU011 Codice notifica: 4559

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)

Stampato il 07/12/2023 - 10:48:21 Codice univoco stabilimento: NU011 Codice notifica: 4559 Pag. 121 di 133

#### 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)

Codice notifica: 4559

# 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:

Stampato il 07/12/2023 - 10:48:21 Codice univoco stabilimento: NU011

Pag. 122 di 133

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:

1

### 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;

Stampato il 07/12/2023 - 10:48:21 Codice univoco stabilimento: NU011 Codice notifica: 4559 Pag. 123 di 133

- 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

Stampato il 07/12/2023 - 10:48:21 Codice univoco stabilimento: NU011