600200505040000 - ELIOFINISH FERROMICACEO

Revisione n.12 Data revisione 11/10/2023 Stampata il 31/10/2023 Pagina n. 1 / 16

Sostituisce la revisione:11 (Data revisione 11/08/2023)

IT

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: 600200505040000

Denominazione ELIOFINISH FERROMICACEO

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Descrizione/Utilizzo smalto alchidico a solvente

Usi Identificati	Industriali	Professionali	Consumo
Usi consigliati	-	SU: 10.	SU: 10.
_		ERC: 2.	ERC: 2.
		PROC: 10.	PROC: 10.
		PC: 9a.	PC: 9a.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale
Indirizzo
Via Enrico Mattei, 4
Località e Stato
90124
Palermo
Italia
tel. +39 091 391288
fax +39 091 476374
e-mail della persona competente,
responsabile della scheda dati di sicurezza
Giuseppe Di Maria S.p.A.
(PA)

Via Enrico Mattei, 4
Palermo
(PA)

talia
tel. +39 091 391288
fax +39 091 476374

Fornitore: Giuseppe Di Maria S.p.A.

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a Numeri telefonici dei principali Centri Antiveleni attivi 24 ore su 24 in Italia:

PAVIA: CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Tel. 0382 24444

ROMA: CAV "Ospedale Pediatrico Banbino Gesù" - Tel. 06 6859 3726

ROMA: CAV Policlinico "Umberto I" - Tel. 06 4997 8000 ROMA: CAV Policlinico "A. Gemelli" - Tel. 06 305 4343 MILANO: CAV Ospedale Niguarda - Tel. 02 66 1010 29

NAPOLI: CAV Azienda Ospedaliera "A. Cardarelli" - Tel. 081 545 3333

FIRENZE: CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Tel. 055

794 7819

BERGAMO: CAV Azienda Ospedaliera "Papa Giovanni XXIII" - Tel. 800 88 33 00

VERONA: CAV Centro Antiveleni Veneto - Tel. 800 011 858

FOGGIA: CAV Azienda Ospedaliera "Università di Foggia" - Tel. 800 183 459

Per ulteriori informazioni: Giuseppe Di Maria S.p.A. Tel. 091 391288

Dal Lunedì al Venerdì 9:00-12:00 13:00-17:00

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2020/878. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Liquido infiammabile, categoria 3	H226	Liquido e vapori infiammabili.
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 2	H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3	H335	Può irritare le vie respiratorie.
Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3	H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

600200505040000 - ELIOFINISH FERROMICACEO

Revisione n.12 Data revisione 11/10/2023 Stampata il 31/10/2023 Pagina n. 2 / 16

Sostituisce la revisione:11 (Data revisione 11/08/2023)

IT

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli .../>>

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Pittogrammi di pericolo:







Avvertenze: Attenzione

Indicazioni di pericolo:

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH208 Contiene: Ammide di acido grasso Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.

P280 Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.
P370+P378 In caso d'incendio: utilizzare CO2, sabbia o polvere chimica per estinguere.
P261 Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.
P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

Contiene: Idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%)

TALCO

NAFTA SOLVENTE (PETROLIO), AROMATICA LEGGERA

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione >= 0,1%.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Contiene:

Identificazione x = Conc. % Classificazione 1272/2008 (CLP)

TALCO

CAS 14807-96-6 16,5 ≤ x < 18 Acute Tox. 4 H332, STOT SE 3 H335 CE 238-877-9 STA Inalazione nebbie/polveri: 1,5 mg/l

INDEX

Idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%)

CAS 64742-82-1 7 ≤ x < 8 Flam. Liq. 3 H226, STOT RE 1 H372, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H336,

Aquatic Chronic 2 H411, EUH066, Nota di classificazione secondo l'allegato

VI del Regolamento CLP: P

CE 919-446-0

INDEX

Reg. REACH 01-2119458049-33

NAFTA SOLVENTE (PETROLIO), AROMATICA LEGGERA

CAS 64742-95-6 $6 \le x < 7$ Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H335, STOT SE 3 H336,

Aquatic Chronic 2 H411, Nota di classificazione secondo l'allegato VI del

Regolamento CLP: P

CE 918-668-5

600200505040000 - ELIOFINISH FERROMICACEO

Revisione n.12 Data revisione 11/10/2023 Stampata il 31/10/2023 Pagina n. 3 / 16

Sostituisce la revisione:11 (Data revisione 11/08/2023)

IT

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti .../>>

INDEX 649-356-00-4

NAFTA(PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING

CAS 64742-48-9 5 ≤ x < 6 Asp. Tox. 1 H304, Nota di classificazione secondo l'allegato VI del

Regolamento CLP: P

CE 265-150-3 INDEX 649-327-00-6

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

CAS 1330-20-7 5 ≤ x < 6 Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304,

STOT RE 2 H373, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Aquatic Chronic 3 H412, Nota di classificazione secondo l'allegato VI del

Regolamento CLP: C

CE 215-535-7 STA Cutanea: 1100 mg/kg, STA Inalazione vapori: 11 mg/l

INDEX 601-022-00-9 Ammide di acido grasso

CAS 68647-95-0 0,3 ≤ x < 0,35 STOT RE 2 H373, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Acute 1

H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1

CE INDEX

massa di reazione tra etil-benzene e xilene

CAS 0,25 ≤ x < 0,3 Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304,

STOT RE 2 H373, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Nota di

classificazione secondo l'allegato VI del Regolamento CLP: C STA Cutanea: 1100 mg/kg, STA Inalazione vapori: 11 mg/l

CE INDEX

Reg. REACH 01-2119488216-32

METILETILCHETONE

CAS 78-93-3 0 ≤ x < 0,05 Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066

CE 201-159-0 INDEX 606-002-00-3

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare un medico se il problema persiste.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Chiamare subito un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Chiamare subito un medico. INGESTIONE: Chiamare subito un medico. Non indurre il vomito. Non somministrare nulla che non sia espressamente autorizzato dal medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Informazioni non disponibili

SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono: anidride carbonica, schiuma, polvere chimica. Per le perdite e gli sversamenti del prodotto che non si sono incendiati, l'acqua nebulizzata può essere utilizzata per disperdere i vapori infiammabili e proteggere le persone impegnate a fermare la perdita.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Non usare getti d'acqua. L'acqua non è efficace per estinguere l'incendio tuttavia può essere utilizzata per raffreddare i contenitori chiusi esposti alla fiamma prevenendo scoppi ed esplosioni.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Si può creare sovrapressione nei contenitori esposti al fuoco con pericolo di esplosione. Evitare di respirare i prodotti di combustione.

600200505040000 - ELIOFINISH FERROMICACEO

Data revisione 11/10/2023 Stampata il 31/10/2023 Pagina n. 4 / 16 Sostituisce la revisione:11 (Data revisione 11/08/2023)

Revisione n.12

IT

SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio .../>>

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), quanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

Allontanare le persone non equipaggiate. Utilizzare un'apparecchiatura antideflagrante. Eliminare ogni sorgente di ignizione (sigarette, fiamme, scintille, ecc.) o di calore dall'area in cui si è verificata la perdita.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte.

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini. Senza adeguata ventilazione, i vapori possono accumularsi al suolo ed incendiarsi anche a distanza, se innescati, con pericolo di ritorno di fiamma. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

ESP España Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2021

FRA France Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS

ITA Italia Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81

GBR United Kingdom EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)

EU OEL EU Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/130; Direttiva (UE) 2019/983; Direttiva (UE)

2017/2398; Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva

2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE; Direttiva 98/24/CE; Direttiva 91/322/CEE.

TLV-ACGIH ACGIH 2021



600200505040000 - ELIOFINISH FERROMICACEO

Revisione n.12 IT
Data revisione 11/10/2023
Stampat il 31/10/2023
Pagina n. 5 / 16
Sostituisce la revisione:11 (Data revisione 11/08/2023)

IT

SEZIONE 8	. Controlli dell'es	posizione/della	protezione individuale	/ >>
------------------	---------------------	-----------------	------------------------	------

				T.	ALCO				
Valore limite di so	oglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osserv	azioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
VLA	ESP	2				RESPIR			
WEL	GBR	1				RESPIR			
TLV-ACGIH		2							
Concentrazione p	revista di n	on effetto su	ıll'ambient	e - PNEC					
Valore di riferim	nento in acqu	ua dolce					598	mg/l	
Valore di riferim	nento in acqu	ua marina					141,3	mg/l	
Valore di riferim	nento per se	dimenti in acc	lua dolce				31,33	mg/kg	
Valore di riferim	nento per se	dimenti in acc	lua marina				3,13	mg/kg	
Salute - Livello de	erivato di no	on effetto - D	NEL / DME	L					
	Effe	etti sui consun	natori			Effetti sui lavora	atori		
Via di Esposizio	one Loc	ali Sist	emici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acu	ti acut	i.	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Inalazione						3,6 mg/kg	2,16 mg/m3	3,6 mg/m3	2,16 mg/m3
Dermica					2,16	mg/ng	1119/1113	mg/ms	43,2
Dennica					2,10				mg/kg
									bw/d

Saluda I iualla daniuat		Idrocarburi, C9	•	, iooaioaiii, oioii	oi, ai oimatioi	(= =0 /0)		
alute - Livello derivat			/IEL					
	Effetti sui	consumatori			Effetti sui la	voratori		
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale				26				
				mg/kg bw/d				
Inalazione				76		570		330
				mg/m3		mg/m3		mg/m3
Dermica				26				44
				mg/kg bw/d				mg/kg
								hw/d

			•	ROLIO), AROMA	ATICA LEGGE	RA		
Salute - Livello derivate			1EL					
	Effetti sui	consumatori	Effetti sui la	voratori				
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Inalazione				22				150
				mg/kg				mg/kg
Dermica				11				11
				mg/kg bw/d				mg/kg/d

		NAFTA(PETRO	LIO), FRAZIO	NE PESANTE D	I HYDROTRE	ATING		
Salute - Livello derivat	o di non eff	etto - DNEL / DN	ИEL					
	consumatori	Effetti sui la	voratori					
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale				300				
				mg/kg bw/d				
Inalazione				900				1500
				mg/m3				mg/m3
Dermica				300				300
				mg/kg bw/d				mg/kg
								bw/d



600200505040000 - ELIOFINISH FERROMICACEO

Revisione n.12 IT
Data revisione 11/10/2023
Stampat il 31/10/2023
Pagina n. 6 / 16
Sostituisce la revisione:11 (Data revisione 11/08/2023)

IT

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale .../>>

				XILENE (MISC	ELA DI ISON	IERI)			
/alore limite di s	oglia			•		,			
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osse	rvazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
VLA	ESP	221	50	442	100	PELLE			
VLEP	FRA	221	50	442	100	PELLE			
VLEP	ITA	221	50	442	100	PELLE			
WEL	GBR	220	50	441	100	PELLE			
OEL	EU	221	50	442	100	PELLE			
TLV-ACGIH		434	100	651	150				
Concentrazione	prevista di ı	non effetto s	ull'ambient	e - PNEC					
Valore di riferir	mento in acq	ua dolce					0,32	mg/l	
Valore di riferir	mento in acq	ua marina					0,32	mg/l	
Valore di riferir	mento per se	edimenti in ac	qua dolce				12,46	mg/kg	
Valore di riferir	mento per se	edimenti in ac	qua marina				12,46	mg/kg	
Valore di riferir	mento per i r	nicroorganisn	ni STP				6,58	mg/l	
Valore di riferir	mento per il	compartiment	o terrestre				2,31	mg/kg	
alute - Livello d	lerivato di n	on effetto - D	NEL / DME	L					
	Eff	etti sui consui	matori			Effetti sui lavo	oratori		
Via di Esposizi	ione Lo	cali Sis	temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acı	uti acu	ti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale					12,5				
					mg/kg/d				
Inalazione					65,3	442			221
					mg/m3	mg/kg			mg/m3
Dermica					125				212
					mg/kg/d				mg/kg/d

			Ammide	di acido grass	0				
concentrazione previs	ta di non ef	fetto sull'ambie	nte - PNEC						
Valore di riferimento i	n acqua dol	ce				0,000393	mg/l		
Valore di riferimento	per sedimer	iti in acqua dolce	!			0,0395	mg/kg		
Valore di riferimento	per sedimer	iti in acqua marin	na			0,00395	mg/kg		
Valore di riferimento	per l'acqua,		0,00393	mg/l					
Valore di riferimento per i microorganismi STP 180 mg/l									
Valore di riferimento	per il compa	rtimento terrestro	е			2	mg/kg		
Salute - Livello derivate	o di non eff	etto - DNEL / DI	MEL						
	Effetti sui	consumatori			Effetti sui lavoratori				
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici	
Orale				0,13					
				mg/kg/d					
Dermica			0,0865	0,25		0,51		0,51	
			mg/kg/d	mg/kg/d		mg/kg/d			

600200505040000 - ELIOFINISH FERROMICACEO

Revisione n.12 IT
Data revisione 11/10/2023
Stampata il 31/10/2023
Pagina n. 7 / 16
Sostituisce la revisione:11 (Data revisione 11/08/2023)

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale/>

			massa	di reazione t	ra etil-benzen	e e xilene			
alore limite di s	oglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osse	rvazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
VLA	ESP	221	50	442	100	PELLE			
VLEP	FRA	221	50	442	100	PELLE			
VLEP	ITA	221	50	442	100	PELLE			
WEL	GBR	220	50	441	100	PELLE			
OEL	EU	221	50	442	100	PELLE			
TLV-ACGIH		434	100	651	150				
Concentrazione	prevista di i	non effetto s	ull'ambiente	- PNEC					
Valore di riferir	mento in acc	ua dolce				0,327	mg/l		
Valore di riferir	nento in acc	ua marina				0,327	mg/l		
Valore di riferir	nento per se	edimenti in ac	qua dolce				12,46	mg/kg	
Valore di riferir	nento per se	edimenti in ac	qua marina				12,46	mg/kg	
Valore di riferir	nento per l'a	acqua, rilascio	intermittente	Э			0,327	mg/l	
Valore di riferir	nento per i r	nicroorganisn	ni STP				6,58	mg/l	
Valore di riferir	nento per il	compartiment	to terrestre				2,31	mg/kg	
alute - Livello d	erivato di n	on effetto - D	ONEL / DME	L					
	Eff	etti sui consui	matori			Effetti sui lavo	oratori		
Via di Esposizi	one Lo	cali Sis	temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acı	uti acu	ıti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale					250				
					mg/kg bw/d				
Inalazione				65,3	65,3	442	442	221	221
				mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/kg	mg/m3
Dermica				-	125	-	-		212
					mg/kg bw/d				mg/kg
									bw/d

				METILE	FILCHETONE				
/alore limite di so	glia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Oss	ervazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
VLA	ESP	600	200	900	300				
VLEP	FRA	600	200	900	300	PELLE			
VLEP	ITA	600	200	900	300				
WEL	GBR	600	200	899	300	PELLE			
OEL	EU	600	200	900	300				
TLV-ACGIH		590	200	885	300				
Concentrazione p	revista di	non effetto s	ull'ambient	e - PNEC					
Valore di riferim	ento in acc	qua dolce					55,8	mg/l	
Valore di riferime	ento in acc	qua marina					55,8	mg/l	
Valore di riferime	ento per se	edimenti in ac	qua dolce				284,7	mg/kg	
Valore di riferime	ento per se	edimenti in ac	qua marina				284,7	mg/kg	
Valore di riferime	ento per i i	microorganism	ni STP				709	mg/l	
Valore di riferime	ento per il	compartiment	o terrestre				22,5	mg/kg	
Salute - Livello de	rivato di r	non effetto - D	NEL / DME	L					
	Eff	fetti sui consur	matori			Effetti sui la	voratori		
Via di Esposizio	ne Lo	cali Sist	temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
•	ac	uti acu	ti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Inalazione					600				600
									mg/kg
Dermica									1161
									mg/kg
									bw/d

Legenda

(C) = CEILING; INALAB = Frazione Inalabile; RESPIR = Frazione Respirabile; TORAC = Frazione Toracica.

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione prevista ; NPI = nessun pericolo identificato.

8.2. Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

I dispositivi di protezione individuali devono riportare la marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Occorre mantenere i livelli espositivi il più basso possibile per evitare significativi accumuli nell'organismo. Gestire i dispositivi di protezione

600200505040000 - ELIOFINISH FERROMICACEO

Revisione n.12 Stampata il 31/10/2023 Sostituisce la revisione:11 (Data revisione 11/08/2023)

IT

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

individuale in modo tale da assicurare la massima protezione (es. riduzione dei tempi di sostituzione).

PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III (rif. norma EN 374).

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e permeazione. Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d'uso.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria II (rif. Regolamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

Valutare l'opportunità di fornire indumenti antistatici nel caso l'ambiente di lavoro presenti un rischio di esplosività.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).

PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo A la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato.

L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata. Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529. CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

I residui del prodotto non devono essere scaricati senza controllo nelle acque di scarico o nei corsi d'acqua.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà Valore Stato Fisico liquido Colore metalizzato grafite Odore caratteristico di solvente Non disponibile Punto di fusione o di congelamento Punto di ebollizione iniziale Non disponibile Infiammabilità Non disponibile

Limite inferiore esplosività Non disponibile Limite superiore esplosività Non disponibile 23 ≤ T ≤ 60 °C Punto di infiammabilità Non disponibile Temperatura di autoaccensione Non disponibile рΗ

Viscosità cinematica <20,5 mm2/s Viscosità dinamica 45-75 sec

Solubilità Non disponibile Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non disponibile Tensione di vapore Non disponibile

Densità e/o Densità relativa

Densità di vapore relativa Non disponibile Non applicabile Caratteristiche delle particelle

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Informazioni non disponibili

Informazioni

Motivo per mancanza dato:La miscela è non

polare/aprotica Temperatura: 40 °C Metodo:Tazza Ford 6 Temperatura: 20 °C

600200505040000 - ELIOFINISH FERROMICACEO

Data revisione 11/10/2023 Stampata il 31/10/2023 Pagina n. 9 / 16 Sostituisce la revisione:11 (Data revisione 11/08/2023)

Revisione n.12

IT

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

METILETILCHETONE

Reagisce con: metalli leggeri,forti ossidanti.Attacca diversi tipi di materie plastiche.Si decompone per effetto del calore.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio. Reagisce violentemente con: forti ossidanti, acidi forti, acido nitrico, perclorati. Può formare miscele esplosive con: aria.

massa di reazione tra etil-benzene e xilene

Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio. Reagisce violentemente con: forti ossidanti, acidi forti, acido nitrico, perclorati. Può formare miscele esplosive con: aria.

METILETILCHETONE

Può formare perossidi con: aria, luce, agenti ossidanti forti. Rischio di esplosione a contatto con: perossido di idrogeno, acido nitrico, acido solforico. Può reagire pericolosamente con: agenti ossidanti, triclorometano, alcali. Forma miscele esplosive con: aria.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il surriscaldamento. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Evitare qualunque fonte di accensione.

METILETILCHETONE

Evitare l'esposizione a: fonti di calore.

10.5. Materiali incompatibili

METILETILCHETONE

Incompatibile con: forti ossidanti,acidi inorganici,ammoniaca,rame,cloroformio.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi alla salute.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione.

Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n. 1272/2008

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

POPOLAZIONE: ingestione di cibo o di acqua contaminati; inalazione aria ambiente.

massa di reazione tra etil-benzene e xilene LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

POPOLAZIONE: ingestione di cibo o di acqua contaminati; inalazione aria ambiente.

Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Azione tossica sul sistema nervoso centrale (encefalopatie); azione irritante su cute, congiuntive, cornea e apparato respiratorio.

600200505040000 - ELIOFINISH FERROMICACEO

Revisione n.12 Data revisione 11/10/2023 Stampata il 31/10/2023 Pagina n. 10 / 16

Sostituisce la revisione:11 (Data revisione 11/08/2023)

IT

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

massa di reazione tra etil-benzene e xilene

Azione tossica sul sistema nervoso centrale (encefalopatie); azione irritante su cute, congiuntive, cornea e apparato respiratorio.

Effetti interattivi

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

L'assunzione di alcol interferisce con il metabolismo della sostanza, inibendolo. Il consumo di etanolo (0,8 g/kg) prima di un'esposizione di 4 ore a vapori di xileni (145 e 280 ppm) provoca una diminuzione del 50% della escrezione di acido metilippurico, mentre la concentrazione nel sangue di xileni sale di circa 1,5-2 volte. Allo stesso tempo vi è un aumento negli effetti collaterali secondari dell'etanolo. Il metabolismo degli xileni è aumentato da induttori enzimatici tipo fenobarbital e 3-metil-colantrene. L'aspirina e gli xileni inibiscono reciprocamente la loro coniugazione con la glicina, che ha come conseguenza la diminuzione dell'escrezione urinaria di acido metilippurico. Altri prodotti industriali possono interferire con il metabolismo degli xileni.

massa di reazione tra etil-benzene e xilene

L'assunzione di alcol interferisce con il metabolismo della sostanza, inibendolo. Il consumo di etanolo (0,8 g/kg) prima di un'esposizione di 4 ore a vapori di xileni (145 e 280 ppm) provoca una diminuzione del 50% della escrezione di acido metilippurico, mentre la concentrazione nel sangue di xileni sale di circa 1,5-2 volte. Allo stesso tempo vi è un aumento negli effetti collaterali secondari dell'etanolo. Il metabolismo degli xileni è aumentato da induttori enzimatici tipo fenobarbital e 3-metil-colantrene. L'aspirina e gli xileni inibiscono reciprocamente la loro coniugazione con la glicina, che ha come conseguenza la diminuzione dell'escrezione urinaria di acido metilippurico. Altri prodotti industriali possono interferire con il metabolismo degli xileni.

TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione - nebbie / polveri) della miscela: > 5 mg/l
ATE (Inalazione - vapori) della miscela: > 20 mg/l
ATE (Inalazione - gas) della miscela: 0,0 mg/l

ATE (Orale) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante)

ATE (Cutanea) della miscela: >2000 mg/kg

TAI CO

STA (Inalazione nebbie/polveri): 1,5 mg/l stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

(dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)

Idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%)
LD50 (Orale): > 5000 mg/kg ratto
LD50 (Cutanea): > 4 mg/kg coniglio

NAFTA(PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING LD50 (Orale): > 5000 mg/kg Rat LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg Rabbit

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

 LD50 (Orale):
 3523 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea):
 4350 mg/kg Rabbit

STA (Cutanea): 1100 mg/kg stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

(dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)

LC50 (Inalazione vapori): 26 mg/l/4h Rat

STA (Inalazione vapori): 11 mg/l stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

(dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)

massa di reazione tra etil-benzene e xilene

LD50 (Orale): 3523 mg/kg Rat LD50 (Cutanea): 4350 mg/kg Rabbit

STA (Cutanea): 1100 mg/kg stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

(dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)

LC50 (Inalazione vapori): 26 mg/l/4h Rat

STA (Inalazione vapori): 11 mg/l stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

(dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)

METILETILCHETONE

 LD50 (Orale):
 2737 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea):
 6480 mg/kg Rabbit

 LC50 (Inalazione vapori):
 23,5 mg/l/8h Rat

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

600200505040000 - ELIOFINISH FERROMICACEO

Revisione n.12 Data revisione 11/10/2023 Stampata il 31/10/2023 Pagina n. 11 / 16

Sostituisce la revisione:11 (Data revisione 11/08/2023)

IT

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Può provocare una reazione allergica.

Contiene:

Ammide di acido grasso

Sensibilizzazione respiratoria

Informazioni non disponibili

Sensibilizzazione cutanea

Informazioni non disponibili

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Classificata nel gruppo 3 (non classificabile come cancerogeno per l'uomo) dalla International Agency for Research on Cancer (IARC).

L'US Environmental Protection Agency (EPA) sostiene che "i dati sono risultati inadeguati per una valutazione del potenziale cancerogeno".

massa di reazione tra etil-benzene e xilene

Classificata nel gruppo 3 (non classificabile come cancerogeno per l'uomo) dalla International Agency for Research on Cancer (IARC).

L'US Environmental Protection Agency (EPA) sostiene che "i dati sono risultati inadeguati per una valutazione del potenziale cancerogeno".

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità

Informazioni non disponibili

Effetti nocivi sullo sviluppo della progenie

Informazioni non disponibili

Effetti sull'allattamento o attraverso l'allattamento

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Può irritare le vie respiratorie

Organi bersaglio

Informazioni non disponibili

Via di esposizione

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Può provocare danni agli organi

Organi bersaglio

600200505040000 - ELIOFINISH FERROMICACEO

Revisione n.12 Data revisione 11/10/2023 Stampata il 31/10/2023 Pagina n. 12 / 16

Sostituisce la revisione:11 (Data revisione 11/08/2023)

IT

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

Informazioni non disponibili

Via di esposizione

Informazioni non disponibili

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo Viscosità: <20,5 mm2/s

11.2. Informazioni su altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sulla salute umana oggetto di valutazione.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Il prodotto è da considerarsi come pericoloso per l'ambiente e presenta nocività per gli organismi acquatici con effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

12.1. Tossicità

Idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%)

LC50 - Pesci 30 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 10 mg/l/72h Alga

NAFTA(PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING

LC50 - Pesci 8,2 mg/l/96h Pimephales promelas EC50 - Crostacei 4.5 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 3,1 mg/l/72h Pseudokirchnerella subcapitata

12.2. Persistenza e degradabilità

massa di reazione tra etil-benzene e xilene

Solubilità in acqua 100 - 1000 mg/l

Degradabilità: dato non disponibile

NAFTA SOLVENTE (PETROLIO), AROMATICA LEGGERA

Rapidamente degradabile

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Solubilità in acqua 100 - 1000 mg/l

Rapidamente degradabile

TALCO

Solubilità in acqua < 0,1 mg/l

METILETILCHETONE

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

NAFTA(PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING

Rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

massa di reazione tra etil-benzene e xilene

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 3,12 BCF 25,9

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 3,12 BCF 25.9

METILETILCHETONE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,3

600200505040000 - ELIOFINISH FERROMICACEO

Revisione n.12 Data revisione 11/10/2023 Stampata il 31/10/2023 Pagina n. 13 / 16

Sostituisce la revisione:11 (Data revisione 11/08/2023)

IT

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

12.4. Mobilità nel suolo

massa di reazione tra etil-benzene e xilene

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 2,73

NAFTA SOLVENTE (PETROLIO), AROMATICA LEGGERA Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 1,78

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 2,73

NAFTA(PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 1,7

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sull'ambiente oggetto di valutazione.

12.7. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID

ADR / RID, IMDG, IATA: 1263

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR / RID: PITTURE o MATERIE SIMILI ALLE PITTURE IMDG: PAINT or PAINT RELATED MATERIAL IATA: PAINT or PAINT RELATED MATERIAL

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 3 Etichetta: 3

IMDG: Classe: 3 Etichetta: 3

IATA: Classe: 3 Etichetta: 3



14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA: III



600200505040000 - ELIOFINISH FERROMICACEO

Revisione n.12 Data revisione 11/10/2023 Stampata il 31/10/2023 Pagina n. 14 / 16

Sostituisce la revisione:11 (Data revisione 11/08/2023)

IT

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto .../>>

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: NO IMDG: NO IATA: NO

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: HIN - Kemler: 30 Quantità Limitate: 5 L Codice di restrizione in galleria: (D/E)

Disposizione speciale: 163, 367, 650

IMDG:EMS: F-E, S-EQuantità Limitate: 5 LIATA:Cargo:Quantità massima: 220 L

Cargo: Quantità massima: 220 L Istruzioni Imballo: 366
Pass.: Quantità massima: 60 L Istruzioni Imballo: 355

Disposizione speciale: A3, A72, A192

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Informazione non pertinente

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE: P5c

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006

<u>Prodotto</u>

Punto 3 - 40

Sostanze contenute

Punto 75

Regolamento (UE) 2019/1148 - relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi

Non applicabile

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale ≥ a 0,1%.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Regolamento (UE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela / per le sostanze indicate in sezione 3.

SEZIONE 16. Altre informazioni

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Flam. Liq. 2 Liquido infiammabile, categoria 2 Flam. Liq. 3 Liquido infiammabile, categoria 3 Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4

STOT RE 1 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 1

Asp. Tox. 1 Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1

STOT RE 2 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 2

600200505040000 - ELIOFINISH FERROMICACEO

Revisione n.12 Data revisione 11/10/2023 Stampata il 31/10/2023 Pagina n. 15 / 16

Sostituisce la revisione:11 (Data revisione 11/08/2023)

IT

SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

Eye Irrit. 2 Irritazione oculare, categoria 2
Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, categoria 2

STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3

Skin Sens. 1B Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B

Aquatic Acute 1Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1Aquatic Chronic 1Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 1Aquatic Chronic 3Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili. H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H332 Nocivo se inalato.

H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
 H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
 H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H319 Provoca grave irritazione oculare.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H335 Può irritare le vie respiratorie.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Decodifica dei descrittori degli usi:

ERC 2 Formulazione di preparati

PC 9a Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti

PROC 10 Applicazione con rulli o pennelli

SU 10 Formulazione [miscelazione] di preparati e/o reimballaggio (tranne le leghe)

LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS: Numero del Chemical Abstract Service
- CE: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento (CE) 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- STA: Stima Tossicità Acuta
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
- 4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)

600200505040000 - ELIOFINISH FERROMICACEO

Revisione n.12 Data revisione 11/10/2023 Stampata il 31/10/2023 Pagina n. 16 / 16

Sostituisce la revisione:11 (Data revisione 11/08/2023)

IT

SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Regolamento (UE) 2019/1148
- 18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

Pericoli chimico fisici: La classificazione del prodotto è stata derivata dai criteri stabiliti dal Regolamento CLP Allegato I Parte 2. I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Pericoli per la salute: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 3, salvo che sia diversamente indicato in sezione 11.

Pericoli per l'ambiente: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 4, salvo che sia diversamente indicato in sezione 12.

Modifiche rispetto alla revisione precedente

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

01 / 02 / 03 / 08 / 10 / 11 / 12.