Revisione n. 1

Data revisione 28/02/2024

Nuova emissione

Stampata il 28/02/2024

Pagina n. 1/19

PLT TEX A ECO: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR, 65 NR, 70 TR

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

Denominazione PLT TEX A ECO: INK SYSTEM,

10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR, 65 NR, 70 TR,

UFI: 1783-P074-H00H-J62E

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

Descrizione/Utilizzo Inchiostro tampografico

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale
Indirizzo
COMEC ITALIA SRL
Piazzale del lavoro 149
Località e Stato
21044 Cavaria (VA)

ITALIA

Tel. +39 0331 219516 Fax +39 0331 216161

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza

Fornitore:

info@comec-italia.it Edgardo Baggini

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a

Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (Niguarda Ca Granda - Milano) Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (Fondazione Maugeri - Pavia)

Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (Papa Giovanni XXIII - Bergamo) Centro Antiveleni di Verona 800 011858

(AOUI - Verona)

Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819

(Careggi - Firenze)

Centro Antiveleni di Roma 06 3054343

(Agostino Gemelli - Roma)

Centro Antiveleni di Roma 06 49978000

(Umberto I - Roma)

Centro Antiveleni di Roma 06 68593726 (Ospedale pediatrico Bambino Gesu - Roma) Centro Antiveleni di Napoli 081 5453333

(Antonio Cardarelli - Napoli)

Centro Antiveleni di Foggia 800 183459 (Azienda ospedaliera universitaria - Foggia)

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Revisione n. 1

Data revisione 28/02/2024

Nuova emissione

Stampata il 28/02/2024

Pagina n. 2/19

PLT TEX A ECO: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR, 65 NR, 70 TR

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 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

singola, categoria 3

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.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Consigli di prudenza:

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P280 Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.

P370+P378 In caso d'incendio: utilizzare polvere chimica o CO2 o sabbia asciutta per estinguere.

P261 Evitare di respirare la polvere i gas o i vapori.

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: ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

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:

Revisione n. 1

Data revisione 28/02/2024

Nuova emissione

Stampata il 28/02/2024

Pagina n. 3/19

PLT TEX A ECO: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR, 65 NR, 70 TR

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

ACETATO DI 1-METIL-2-

METOSSIETILE

INDEX 607-195-00-7

 $50 \le x < 54$

Flam. Lig. 3 H226, STOT SE 3 H336

CE 203-603-9 CAS 108-65-6

Reg. REACH 01-2119475791-29-

XXXX

DIPROPILEN GLICOL

MONOMETILETERE

INDEX - $9 \le x < 10,5$ Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro.

CE 252-104-2 CAS 34590-94-8

Reg. REACH 01-2119450011-

60xxxx CAOLINO

INDEX $1,5 \le x < 2$

CE 310-194-1 CAS 1332-58-7

miscela di isomeri di: 3-(3,5-diterzbutil-4-idrossifenil)propionato di

C7-9-alchile

INDEX 607-530-00-7 $1 \le x < 1,5$ Aquatic Chronic 4 H413

CE 406-040-9 CAS 125643-61-0

Reg. REACH 01-0000015551-76-

0014

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

Non sono noti episodi di danno al personale addetto all'uso del prodotto. In caso di necessità, si adottino le seguenti misure generali: INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Consultare subito un medico. INGESTIONE: Consultare subito un medico. Indurre il vomito solo su indicazione del medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente.

OCCHI e PELLE: Lavare con molta acqua. In caso di irritazione persistente, consultare un 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

Revisione n. 1

Data revisione 28/02/2024

Nuova emissione

Stampata il 28/02/2024

Pagina n. 4/19

PLT TEX A ECO: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR, 65 NR, 70 TR

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.

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.

EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti 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

Revisione n. 1

Data revisione 28/02/2024

Nuova emissione

Stampata il 28/02/2024

Pagina n. 5/19

PLT TEX A ECO: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR, 65 NR, 70 TR

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:

BGR	България	НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ,
		СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА (изм. ДВ. бр.5 от 17 Януари
CZE	Česká Republika	2020r.) Nařízení vlády č. 41/2020 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se
,		stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
DEU	Deutschland	Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte.
		MAK- und BAT-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher
		Arbeitsstoffe, Mitteilung 56
DNK	Danmark	Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer - BEK nr 1458 af 13/12/2019
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
NLD	Nederland	Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste
		lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit
PRT	Portugal	Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro, valores-limite de exposição profissional indicativos para os agentes
		químicos. Decreto-Lei n.º 35/2020 de 13 de julho, proteção dos trabalhadores contra os riscos ligados à
		exposição durante o trabalho a agentes cancerígenos ou mutagénicos
POL	Polska	Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie
		w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w
BOLL	D	środowisku pracy
ROU	România	Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea
CME	Cyanina	și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006
SWE	Sverige	Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)
TUR	Türkiye	Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik 12.08.2013 / 28733
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
EU	OEL EU	Direttiva (UE) 2022/431; Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/130; Direttiva (UE) 2019/983;
6	OLL LO	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

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Valore limite di soglia							
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note /	
						Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
TLV	BGR	275	50	550	100	PELLE	
TLV	CZE	270	49,14	550	100,1	PELLE	
AGW	DEU	270	50	270	50		

Revisione n. 1

Data revisione 28/02/2024

Nuova emissione

Stampata il 28/02/2024

Pagina n. 6/19

PLT TEX A ECO: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR, 65 NR, 70 TR

Dermica			VND	54,8 mg/kg			VND	153,5 mg/k
nalazione			33 mg/m3	33 mg/m3	550 mg/m3		VND	275 mg/m3
Orale			VND	1,67 mg/kg				
/ia di Esposizione	consumatori Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	lavoratori Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Salute - Livello deriv	Effetti sui				Effetti sui			
/alore di riferimento per	il compartimento terrest	re		0,29	mg	ı/kg		
/alore di riferimento per	i microorganismi STP			100	mg	<u> </u>		
/alore di riferimento per	l'acqua, rilascio intermit	tente		6,35	mg	<u> </u>		
/alore di riferimento per	sedimenti in acqua mar	ina		0,329	mg	ı/I		
/alore di riferimento per	sedimenti in acqua dolo	e		3,29	mg	ı/kg		
√alore di riferimento in a	cqua marina			0,0635	mg	ı/I		
/alore di riferimento in a	cqua dolce			0,635	mg	ı/I		
Concentrazione prevista	di non effetto sull`ambi	ente - PNEC						
DEL	EU	275	50	550	100	PELLE		
WEL	GBR	274	50	548	100	PELLE		
SD	TUR	275	50	550	100	PELLE		
IGV/KGV	SWE	275	50	550	100	PELLE		
ΓLV	ROU	275	50	550	100	PELLE		
NDS/NDSCh	POL	260		520		PELLE		
/LE	PRT	275	50	550	100	PELLE		
ГGG	NLD	550						
VLEP	ITA	275	50	550	100	PELLE		
/LEP	FRA	275	50	550	100	PELLE		
/LA	ESP	275	50	550	100	PELLE		
TLV	DNK	275	50			PELLE	E	
MAK	DEU	270	50	270	50			

Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min	ı	Note / Osservazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
TLV	BGR	308	50			PELLE		
TLV	CZE	270	43,74	550	89,1	PELLE		
AGW	DEU	310	50	310	50			
MAK	DEU	310	50	310	50			
TLV	DNK	309	50			PELLE	E	
VLA	ESP	308	50			PELLE		
VLEP	FRA	308	50			PELLE		
VLEP	ITA	308	50			PELLE		
TGG	NLD	300						
VLE	PRT	308	50			PELLE		

Revisione n. 1

Data revisione 28/02/2024

Nuova emissione Stampata il 28/02/2024

PLT TEX A ECO: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR, 65 NR, 70 TR

Pagina n. 7/19

						Pagii	na n. 7/19	
NDC/NDCOL	DO!	040		400		DELLE		
NDS/NDSCh	POL	240		480		PELLE		
TLV	ROU	308	50			PELLE		
NGV/KGV	SWE	300	50	450 (C)	75 (C)	PELLE		
ESD	TUR	308	50			PELLE		
WEL	GBR	308	50			PELLE		
OEL	EU	308	50			PELLE		
TLV-ACGIH			50					
Concentrazione prevista di	non effetto sull`ambient	te - PNEC						
Valore di riferimento in acqu	ıa dolce			19	mg	ı/I		
Valore di riferimento in acqu	ıa marina			1,9	mg	ı/I		
Valore di riferimento per sec	dimenti in acqua dolce			70,2	mg	ı/kg		
Valore di riferimento per sec	dimenti in acqua marina	1		7,02	mg	ı/kg		
Valore di riferimento per il c	ompartimento terrestre			2,74	mg	ı/kg		
Salute - Livello derivat	o di non effetto - DI	NEL / DMEL						
	Effetti sui consumatori				Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici
Orale			VND	cronici 1,67 mg/kg		acuti		cronici
				handal				
Inalazione			VND	37.2 mg/m3			VND	310 mg/m3
Inalazione			VND	37,2 mg/m3			VND	310 mg/m3
Dermica SILICATO IDRATO AM	ORFO		VND				VND VND	310 mg/m3 65 mg/kg bw/d
Inalazione Dermica SILICATO IDRATO AM Valore limite di soglia Tipo	ORFO Stato	TWA/8h	VND	37,2 mg/m3 15 mg/kg bw/d STEL/15min	Part	Note / Osservazi	VND	65 mg/kg
SILICATO IDRATO AM Valore limite di soglia Tipo	Stato	mg/m3		37,2 mg/m3 15 mg/kg bw/d	ppm	Osservazi	VND	65 mg/kg
SILICATO IDRATO AM Valore limite di soglia Tipo AGW	Stato	mg/m3	VND	37,2 mg/m3 15 mg/kg bw/d STEL/15min	ppm	Osservazi	VND	65 mg/kg
SILICATO IDRATO AM Valore limite di soglia Tipo	Stato	mg/m3	VND	37,2 mg/m3 15 mg/kg bw/d STEL/15min	ppm	Osservazi	VND	65 mg/kg
SILICATO IDRATO AM Valore limite di soglia Tipo AGW	Stato DEU DEU	mg/m3 4 4	VND	37,2 mg/m3 15 mg/kg bw/d STEL/15min	ppm Effetti sui lavoratori	Osservazi	VND	65 mg/kg
SILICATO IDRATO AM Valore limite di soglia Tipo AGW MAK Olio di soia, epossidat Salute - Livello derivat	DEU DEU O o di non effetto - Di	mg/m3 4 4	VND	37,2 mg/m3 15 mg/kg bw/d STEL/15min mg/m3	Effetti sui	Osservazi INALAB INALAB	VND	65 mg/kg bw/d
SILICATO IDRATO AM Valore limite di soglia Tipo AGW MAK Olio di soia, epossidat	DEU DEU O o di non effetto - Di Effetti sui consumatori	mg/m3 4 4 NEL / DMEL	VND ppm	37,2 mg/m3 15 mg/kg bw/d STEL/15min mg/m3	Effetti sui lavoratori	Osservazi INALAB INALAB	VND	65 mg/kg bw/d
SILICATO IDRATO AM Valore limite di soglia Tipo AGW MAK Olio di soia, epossidat Salute - Livello derivat	DEU DEU O o di non effetto - Di Effetti sui consumatori	mg/m3 4 4 NEL / DMEL Sistemici acuti	VND ppm	37,2 mg/m3 15 mg/kg bw/d STEL/15min mg/m3	Effetti sui lavoratori	Osservazi INALAB INALAB	VND	65 mg/kg bw/d
SILICATO IDRATO AM Valore limite di soglia Tipo AGW MAK Olio di soia, epossidat Salute - Livello derivat Via di Esposizione Orale	DEU DEU O o di non effetto - Di Effetti sui consumatori	mg/m3 4 4 NEL / DMEL Sistemici acuti 5 mg/kg/d	VND ppm	37,2 mg/m3 15 mg/kg bw/d STEL/15min mg/m3 Sistemici cronici 0,8 mg/kg/d	Effetti sui lavoratori	Osservazi INALAB INALAB Sistemici acuti	VND	65 mg/kg bw/d
SILICATO IDRATO AM Valore limite di soglia Tipo AGW MAK Olio di soia, epossidat Salute - Livello derivat Via di Esposizione Orale Inalazione	DEU DEU O o di non effetto - Di Effetti sui consumatori	mg/m3 4 4 NEL / DMEL Sistemici acuti 5 mg/kg/d 17,5 mg/m3	VND ppm	37,2 mg/m3 15 mg/kg bw/d STEL/15min mg/m3 Sistemici cronici 0,8 mg/kg/d 2,8 mg/m3	Effetti sui lavoratori Locali acuti	Osservazi INALAB INALAB Sistemici acuti 70 mg/m3	VND	65 mg/kg bw/d Sistemici cronici
SILICATO IDRATO AM Valore limite di soglia Tipo AGW MAK Olio di soia, epossidat Salute - Livello derivat Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica CAOLINO Valore limite di soglia	DEU DEU O o di non effetto - Di Effetti sui consumatori Locali acuti	mg/m3 4 4 NEL / DMEL Sistemici acuti 5 mg/kg/d 17,5 mg/m3 5 mg/kg/d	VND ppm	37,2 mg/m3 15 mg/kg bw/d STEL/15min mg/m3 Sistemici cronici 0,8 mg/kg/d 2,8 mg/m3 0,8 mg/kg/d	Effetti sui lavoratori Locali acuti	Osservazi INALAB INALAB Sistemici acuti 70 mg/m3 10 mg/kg/d	VND	65 mg/kg bw/d Sistemici cronici
SILICATO IDRATO AM Valore limite di soglia Tipo AGW MAK Olio di soia, epossidat Salute - Livello derivat Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica CAOLINO	DEU DEU O o di non effetto - Di Effetti sui consumatori	mg/m3 4 4 NEL / DMEL Sistemici acuti 5 mg/kg/d 17,5 mg/m3	VND ppm	37,2 mg/m3 15 mg/kg bw/d STEL/15min mg/m3 Sistemici cronici 0,8 mg/kg/d 2,8 mg/m3	Effetti sui lavoratori Locali acuti	Osservazi INALAB INALAB Sistemici acuti 70 mg/m3	VND ioni Locali cronici	65 mg/kg bw/d Sistemici cronici
SILICATO IDRATO AM Valore limite di soglia Tipo AGW MAK Olio di soia, epossidat Salute - Livello derivat Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica CAOLINO Valore limite di soglia	DEU DEU O o di non effetto - Di Effetti sui consumatori Locali acuti	mg/m3 4 4 NEL / DMEL Sistemici acuti 5 mg/kg/d 17,5 mg/m3 5 mg/kg/d	VND ppm	37,2 mg/m3 15 mg/kg bw/d STEL/15min mg/m3 Sistemici cronici 0,8 mg/kg/d 2,8 mg/m3 0,8 mg/kg/d	Effetti sui lavoratori Locali acuti	Osservazi INALAB INALAB Sistemici acuti 70 mg/m3 10 mg/kg/d	VND ioni Locali cronici	65 mg/kg bw/d Sistemici cronici
SILICATO IDRATO AM Valore limite di soglia Tipo AGW MAK Olio di soia, epossidat Salute - Livello derivat Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica CAOLINO Valore limite di soglia	DEU DEU O o di non effetto - Di Effetti sui consumatori Locali acuti	mg/m3 4 4 NEL / DMEL Sistemici acuti 5 mg/kg/d 17,5 mg/m3 5 mg/kg/d	ppm Locali cronici	37,2 mg/m3 15 mg/kg bw/d STEL/15min mg/m3 Sistemici cronici 0,8 mg/kg/d 2,8 mg/m3 0,8 mg/kg/d STEL/15min	Effetti sui lavoratori Locali acuti 10 mg/kg/d	Osservazi INALAB INALAB Sistemici acuti 70 mg/m3 10 mg/kg/d	VND ioni Locali cronici	65 mg/kg bw/d Sistemici cronici
SILICATO IDRATO AM Valore limite di soglia Tipo AGW MAK Olio di soia, epossidat Salute - Livello derivat Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica CAOLINO Valore limite di soglia Tipo	DEU DEU O o di non effetto - Di Effetti sui consumatori Locali acuti	mg/m3 4 4 NEL / DMEL Sistemici acuti 5 mg/kg/d 17,5 mg/m3 5 mg/kg/d TWA/8h mg/m3	ppm Locali cronici	37,2 mg/m3 15 mg/kg bw/d STEL/15min mg/m3 Sistemici cronici 0,8 mg/kg/d 2,8 mg/m3 0,8 mg/kg/d STEL/15min	Effetti sui lavoratori Locali acuti 10 mg/kg/d	Osservazi INALAB INALAB Sistemici acuti 70 mg/m3 10 mg/kg/d Note / Osservazi	VND ioni Locali cronici	65 mg/kg bw/d Sistemici cronici
SILICATO IDRATO AM Valore limite di soglia Tipo AGW MAK Olio di soia, epossidat Salute - Livello derivat Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica CAOLINO Valore limite di soglia Tipo	DEU DEU O o di non effetto - Di Effetti sui consumatori Locali acuti Stato	mg/m3 4 4 NEL / DMEL Sistemici acuti 5 mg/kg/d 17,5 mg/m3 5 mg/kg/d TWA/8h mg/m3 2	ppm Locali cronici	37,2 mg/m3 15 mg/kg bw/d STEL/15min mg/m3 Sistemici cronici 0,8 mg/kg/d 2,8 mg/m3 0,8 mg/kg/d STEL/15min	Effetti sui lavoratori Locali acuti 10 mg/kg/d	Osservazi INALAB INALAB INALAB Sistemici acuti 70 mg/m3 10 mg/kg/d Note / Osservazi	VND ioni Locali cronici	65 mg/kg bw/d Sistemici cronici

Revisione n. 1

Data revisione 28/02/2024

Nuova emissione

Stampata il 28/02/2024

PLT TEX A ECO: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR, 65 NR, 70 TR

Pagina n. 8/19

WEL	GBR	2	RESPIR
TLV-ACGIH		2	RESPIR

miscela di isomeri di: 3-(3,5-diterz-butil-4-idrossifenil)propionato di	C7-9-alchile		
Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC			
Valore di riferimento in acqua dolce	0,018	mg/l	
Valore di riferimento in acqua marina	0,0018	mg/l	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	2	mg/kg/d	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,2	mg/kg/d	
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente	0,018	mg/l	
Valore di riferimento per i microorganismi STP	100	mg/l	
Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario)	41,33	mg/kg	
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	10	mg/kg/d	

Salute - Livello deriva	to di non effetto - D	NEL / DMEL						
	Effetti sui				Effetti sui			
	consumatori				lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale				0,93 mg/kg bw/d				
Inalazione				1,62 mg/m3				6,6 mg/m3
Dermica				0,83 mg/kg				1,67 mg/kg

ANIDRIDE MALEICA Valore limite di soglia							
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
TLV	BGR	1					
TLV	CZE	1	0,245	2	0,49		
AGW	DEU	0,081	0,02	0,081 (C)	0,02 (C)		
MAK	DEU	0,081	0,02	0,081 (C)	0,02 (C)		C = 0,20 mg/m3
TLV	DNK	0,4	0,1				
VLA	ESP	0,4	0,1				
VLEP	FRA			1			
NDS/NDSCh	POL	0,5		1		PELLE	
TLV	ROU	1	0,25	3	0,75		
NGV/KGV	SWE	0,2	0,05	0,4	0,1		
WEL	GBR	1		3			
TLV-ACGIH		0,01	0,0025			INALAB	

Legenda:

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

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione attesa ; NPI = nessun pericolo identificato ; LOW = pericolo basso ; MED = pericolo medio ; HIGH = pericolo alto.

Revisione n. 1

Data revisione 28/02/2024

Nuova emissione

Stampata il 28/02/2024

Pagina n. 9/19

PLT TEX A ECO: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR, 65 NR, 70 TR

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.

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 I (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.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	Valore	Informazioni
Stato Fisico	liquido	
Colore	variabile in funzione del prodotto	
Odore	tipico del solvente	
Punto di fusione o di congelamento	non disponibile	
Punto di ebollizione iniziale	> 125 °C	
Infiammabilità	non disponibile	
Limite inferiore esplosività	non disponibile	
Limite superiore esplosività	non disponibile	
Punto di infiammabilità	23 ≤ T ≤ 60 °C	
Temperatura di autoaccensione	non disponibile	

Revisione n. 1

Data revisione 28/02/2024

Nuova emissione

Stampata il 28/02/2024

Pagina n. 10/19

PLT TEX A ECO: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR, 65 NR, 70 TR

Temperatura di decomposizione non disponibile рН non disponibile Viscosità cinematica non disponibile Solubilità non disponibile Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: non disponibile Tensione di vapore non disponibile Densità e/o Densità relativa non disponibile non disponibile Densità di vapore relativa Caratteristiche delle particelle non applicabile

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

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

Con l'aria può dare lentamente perossidi che esplodono per aumento di temperatura.

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Forma perossidi con: aria.

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.

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Può reagire violentemente con: sostanze ossidanti,acidi forti,metalli alcalini.

Revisione n. 1

Data revisione 28/02/2024

Nuova emissione

Stampata il 28/02/2024

Pagina n. 11/19

PLT TEX A ECO: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR, 65 NR, 70 TR

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Può reagire violentemente con: agenti ossidanti forti.

10.4. Condizioni da evitare

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

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Evitare l'esposizione a: fonti di calore. Possibilità di esplosione.

10.5. Materiali incompatibili

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Incompatibile con: sostanze ossidanti,acidi forti,metalli alcalini.

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

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

La principale via di entrata è quella cutanea, mentre quella respiratoria è meno importante, data la bassa tensione di vapore del prodotto.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

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

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Revisione n. 1

Data revisione 28/02/2024

Nuova emissione

Stampata il 28/02/2024

Pagina n. 12/19

PLT TEX A ECO: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR, 65 NR, 70 TR

Al di sopra di 100 ppm si ha irritazione delle mucose oculari, nasali e orofaringee. A 1000 ppm si notano turbe nell'equilibrio e irritazione severa agli occhi. Gli esami clinici e biologici praticati sui volontari esposti non hanno rivelato anomalie. L'acetato produce maggiore irritazione cutanea ed oculare per contatto diretto. Non vengono riportati effetti cronici sull'uomo (INCR, 2010).

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione) della miscela:

ATE (Orale) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

Non classificato (nessun componente rilevante)

ATE (Cutanea) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

LD50 (Cutanea): > 5000 mg/kg Coniglio / Rabbit LD50 (Orale): 8500 mg/kg Ratto / Rat LC50 (Inalazione vapori): 4345 ppm/6h Ratto / Rat

Resina poliuretanica

LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg Ratto / Rat LD50 (Orale): > 5000 mg/kg Ratto / Rat

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

LD50 (Cutanea): 19020 mg/kg Coniglio / Rabbit LD50 (Orale): 5660 mg/kg Ratto / Rat

SILICATO IDRATO AMORFO

LD50 (Cutanea): > 5000 mg/kg Rat

LD50 (Orale): > 3300 mg/kg Ratto / Rat - Nessuna mortalità

LC50 (Inalazione nebbie/polveri): > 0,139 mg/l/1h Ratto / Rat - Nessuna mortalità - Conc. massima

raggiungibile

Olio di soia, epossidato

 LD50 (Cutanea):
 > 20 ml/kg Coniglio / Rabbit

 LD50 (Orale):
 > 5000 mg/kg Ratto / Rat

miscela di isomeri di: 3-(3,5-diterz-butil-4-idrossifenil)propionato di C7-9-alchile

 LD50 (Cutanea):
 > 2000 mg/kg Ratto / Rat (OECD 402)

 LD50 (Orale):
 > 2000 mg/kg Ratto / Rat (OECD 420)

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Revisione n. 1

Data revisione 28/02/2024

Nuova emissione

Stampata il 28/02/2024

Pagina n. 13/19

PLT TEX A ECO: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR, 65 NR, 70 TR

	-
GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE	
Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo	
SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA	
Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo	
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	
TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE	
Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo	
TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA	
Può provocare sonnolenza o vertigini	
TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA	
Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo	
PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE	
Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo	

Revisione n. 1

Data revisione 28/02/2024

Nuova emissione

Stampata il 28/02/2024

Pagina n. 14/19

PLT TEX A ECO: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR, 65 NR, 70 TR

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

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

12.1. Tossicità

miscela di isomeri di: 3-(3,5-diterz-butil-4-idrossifenil)propionato di C7-9-alchile

LC50 - Pesci > 0,0011 mg/l/96h Fish (OECD 203)
EC50 - Crostacei > 0,224 mg/l/48h Daphnia (OECD 209)

NOEC Cronica Pesci0,36 mg/l Fish (OECD 210)NOEC Cronica Crostacei10 mg/l/21d Daphnia (OECD 211)NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche100 mg/l/72h Algae (OECD 201)

Olio di soia, epossidato

LC50 - Pesci 900 mg/l/48h 48h - Leuciscus idus melanotus

EC50 - Crostacei > 100 mg/l/24h 24h - Daphnia magna
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 8 mg/l/72h Scenedsmus subspicatus

Resina poliuretanica

 LC50 - Pesci
 > 100 mg/l/96h Danio rerio

 EC50 - Crostacei
 > 100 mg/l/48h Daphnia magna

CAOLINO

LC50 - Pesci > 100 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss

EC50 - Crostacei > 1 mg/l/48h Daphnia magna

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

LC50 - Pesci > 10000 mg/l/96h Pimephales promelas

EC50 - Crostacei 1919 mg/l/48h Daphnia Magna

EC10 Alghe / Piante Acquatiche > 969 mg/l/48h

SILICATO IDRATO AMORFO

LC50 - Pesci > 10000 mg/l/96h Brachyadanio rerio EC50 - Crostacei > 1000 mg/l/24h 24h - Daphnia magna

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

LC50 - Pesci 134 mg/l/96h Pesce, Oncorhynchus mykiss OECD 203

EC50 - Crostacei > 500 mg/l/48h Daphnia magna

Revisione n. 1

Data revisione 28/02/2024

Nuova emissione

Stampata il 28/02/2024

PLT TEX A ECO: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR, 65 NR, 70 TR

Pagina n. 15/19

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 1000 mg/l/72h Selenastrum capricornutum OECD 201

NOEC Cronica Pesci 47,5 mg/l Oryzias latipes 14 gg OECD 204 NOEC Cronica Crostacei 100 mg/l Dapnia magna 21 gg OECD 202

12.2. Persistenza e degradabilità

miscela di isomeri di: 3-(3,5-diterz-butil-4-idrossifenil)propionato di C7-9-alchile

Solubilità in acqua < 0,121 mg/l

NON rapidamente degradabile

Resina poliuretanica

NON rapidamente degradabile

Biodegradazione 1% 28 d Metodo di prova diretiva 92/69/CEE studi su prodotto analogo

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

OECD 301 F - 75% 10 d - 79% 28 d SILICATO IDRATO AMORFO

Solubilità in acqua 0,1 - 100 mg/l

Degradabilità: dato non disponibile

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Rapidamente degradabile OECD GI 301F 83% 10 d 12.3. Potenziale di bioaccumulo

miscela di isomeri di: 3-(3,5-diterz-butil-4-

idrossifenil)propionato di C7-9-alchile

BCF 0 - 33-49 (Japanese GLP standard, Cyprinus carpio 35d)

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,0043

SILICATO IDRATO AMORFO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,53

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1,2 BCF 100

12.4. Mobilità nel suolo

miscela di isomeri di: 3-(3,5-diterz-butil-4-idrossifenil)propionato di C7-9-alchile

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 4,08 EU method C.19

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Revisione n. 1

Data revisione 28/02/2024

Nuova emissione

Stampata il 28/02/2024

Pagina n. 16/19

PLT TEX A ECO: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR, 65 NR, 70 TR

1,7

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua

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: 3272

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR / RID: ESTERI, N.A.S. (ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE)

IMDG: ESTERS, N.O.S. (2-METHOXY-1-METHYLETHYL ACETATE)

IATA: ESTERS, N.O.S. (2-METHOXY-1-METHYLETHYL ACETATE)

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

Data revisione 28/02/2024

Nuova emissione

Stampata il 28/02/2024

PLT TEX A ECO: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR, 65 NR, 70 TR

Pagina n. 17/19

ADR / RID, IMDG, IATA:

Ш

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 Codice di Limitate: 5 L restrizione in

galleria: (D/E)

Disposizione speciale: -

IMDG: EMS: F-E, S-D

Limitate: 5 L Quantità Cargo:

Istruzioni Imballo: 366 massima:

220 L Pass.: Quantità

massima: 60

Quantità

Istruzioni Imballo: 355

Disposizione speciale: А3

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>

IATA:

3 - 40Punto

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

Revisione n. 1

Data revisione 28/02/2024

Nuova emissione

Stampata il 28/02/2024

Pagina n. 18/19

PLT TEX A ECO: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR, 65 NR, 70 TR

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. 3 Liquido infiammabile, categoria 3

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

Aquatic Chronic 4 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 4

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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'Allegato 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

Revisione n. 1

Data revisione 28/02/2024

Nuova emissione

Stampata il 28/02/2024

Pagina n. 19/19

PLT TEX A ECO: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR, 65 NR, 70 TR

- 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)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UÉ) 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)
- 22. Regolamento delegato (UE) 2022/692 (XVIII 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 adequata 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.

Per informazioni sugli eventuali scenari espositivi delle sostanze presenti in miscela, rivolgersi a Sericom Italia srl.