COMEC ITALIA SRL Revisione n. 6 Data revisione 24/01/2023 Stampata il 24/01/2023 Pagina n. 1/27 Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 12/11/2021)

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 12 METAL: B 75, B 76, UFI: GJE2-A0UE-X00J-S3U4

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
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 OSPEDALE NIGUARDA MILANO Tel. 02/66101029 (24/24h) - CENTRO ANTIVELENI POLICLINICO A.GEMELL ROMA Tel. 06/3054343 (24/24h) -

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.

Lesioni oculari gravi, categoria 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Irritazione cutanea, categoria 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

categoria 1
Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica,

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

categoria 1 du

durata.

2.2. Elementi dell`etichetta

PLT 12 METAL: B 75, B 76,

Revisione n. 6

Data revisione 24/01/2023

Stampata il 24/01/2023

Pagina n. 2/27

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione:

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

Pittogrammi di pericolo:







Avvertenze: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H226 Liquido e vapori infiammabili. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H315 Provoca irritazione cutanea.

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

EUH208 Contiene: Sodiodicianoammide, 2- (2H-benzotriazol-2-il) -p-cresolo, Acidi grassi, C18, insaturi, dimeri, prodotti. Reazione

con N, N-dimetil-1, 3propanediamine e 1,3-propandiammina

Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

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

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a

contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. P280 P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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

P273 Non disperdere nell'ambiente.

CICLOESANONE Contiene:

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)

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

INDEX 607-195-00-7

Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336 $13,5 \le x < 15$

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

Reg. REACH 01-2119475791-29-

PLT 12 METAL: B 75, B 76,

Revisione n. 6

Data revisione 24/01/2023

Stampata il 24/01/2023

Pagina n. 3/27

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione:

RAME

INDEX - $13,5 \le x < 15$ Acute Tox. 4 H302, Eye Irrit. 2 H319, Aquatic Acute 1 H400 M=10, Aquatic

Chronic 1 H410 M=1 STA Orale: 500 mg/kg

CE 231-159-6 CAS 7440-50-8

Reg. REACH 01-2119480154-42

CICLOESANONE

INDEX 606-010-00-7 $10,5 \le x < 12$ Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4

H332, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315

LD50 Orale: 1535 mg/kg, LD50 Cutanea: 1100 mg/kg, LC50 Inalazione

vapori: 11 mg/l/4h

CAS 108-94-1

CE 203-631-1

Reg. REACH 01-2119453616-35-

XXXX

DIACETONALCOL

INDEX 603-016-00-1 $10.5 \le x < 12$

Flam. Liq. 3 H226, Eye Irrit. 2 H319

CE 204-626-7 CAS 123-42-2

Reg. REACH 01-2119473975-

21xxxx

ACETATO DI BUTILGLICOL

INDEX 607-038-00-2 $8 \le x < 9$ Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332

CE 203-933-3 LD50 Orale: 1880 mg/kg, LD50 Cutanea: 1500 mg/kg, STA Inalazione vapori:

11 mg/l

CAS 112-07-2

Reg. REACH 01-2119475112-

47xxxx

ZINCO IN POLVERE

(STABILIZZATA) INDEX 030-001-01-9

 $6 \le x < 7$

Aguatic Acute 1 H400 M=10, Aquatic Chronic 1 H410 M=10

CE 231-175-3 CAS 7440-66-6

Reg. REACH 01-2119467174-37

NAFTA(PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDRÖTREATING

Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, Nota di classificazione secondo INDEX 649-327-00-6 5 < x < 6

l'allegato VI del Regolamento CLP: P

CE 265-150-3

CAS 64742-48-9

Reg. REACH 01-2119463258-33-

Resina vinilica acrilata

INDEX $3.5 \le x < 4$

Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315

CE

IDROCARBURI AROMATICI, C9

INDEX - $1,5 \le x < 2$ Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H335, STOT SE 3 H336,

Aquatic Chronic 2 H411, EUH066

CE 918-668-5

CAS -

Reg. REACH 01-2119455851-35-

Acidi grassi, C18, insaturi, dimeri, prodotti. Reazione con N, N-

PLT 12 METAL: B 75, B 76,

Revisione n. 6

Data revisione 24/01/2023

Stampata il 24/01/2023

Pagina n. 4/27

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 12/11/2021)

dimetil-1, 3propanediamine e 1,3-

propandiammina INDEX -

 $0.5 \le x < 0.6$

Skin Sens. 1 H317

CE 605-296-0 CAS 162627-17-0

2- (2H-benzotriazol-2-il) -p-cresolo

INDEX - 0,47 ≤ x < 0,49 Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 1 H410 M=1

CE 219-470-5 CAS 2440-22-4

Reg. REACH 01-2119583811-34-

0000

1-METOSSI-2-PROPANOLO

INDEX 603-064-00-3 0.29 ≤ x < 0.31 Flam. Lig. 3 H226. STOT SE 3 H336

CE 203-539-1 CAS 107-98-2

Reg. REACH 01-2119457435-

35xxxx

Sodiodicianoammide

INDEX - 0,2021 ≤ x < Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1 H317

0,2121

CE 217-703-5 LD50 Orale: 500 mg/kg

CAS 1934-75-4

Reg. REACH 01-2120103918-55

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. 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

COMEC ITALIA SRL Revisione n. 6 Data revisione 24/01/2023 PLT 12 METAL: B 75, B 76, Pagina n. 5/27 Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 12/11/2021)

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

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.

COMEC ITALIA SRL Revisione n. 6 Data revisione 24/01/2023 Stampata il 24/01/2023 Pagina n. 6/27 Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 12/11/2021)

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 środowisku pracy
ROU	România	Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea 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; 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 / Osservazion	i				
		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					
MAK	DEU	270	50	270	50					
TLV	DNK	275	50			PELLE	Е			
VLA	ESP	275	50	550	100	PELLE				
VLEP	FRA	275	50	550	100	PELLE				
VLEP	ITA	275	50	550	100	PELLE				
TGG	NLD	550								

	С	OMEC ITAL	IA SRL				risione n. 6 a revisione 24/01/2023	3
	PLT	12 METAL:	B 75, B 76) ,		Star Pag Sos	mpata il 24/01/2023 ina n. 7/27 tituisce la revisione:5 11/2021)	
VLE	PRT	275	50	550	100	PELLE		
NDS/NDSCh	POL	260		520		PELLE		
TLV	ROU	275	50	550	100	PELLE		
NGV/KGV	SWE	275	50	550	100	PELLE		
ESD	TUR	275	50	550	100	PELLE		
WEL	GBR	274	50	548	100	PELLE		
OEL	EU	275	50	550	100	PELLE		
Concentrazione prevista di r	non effetto sull`ambier	nte - PNEC						
√alore di riferimento in acqu	a dolce			0,635	mg	/I		
√alore di riferimento in acqu	a marina			0,0635	mg	/I		
√alore di riferimento per sed	limenti in acqua dolce	!		3,29	mg	/kg		
Valore di riferimento per sed	limenti in acqua marin	na		0,329	mg.	/I		
Valore di riferimento per l'ac	qua, rilascio intermitte	ente		6,35	mg	/I		
Valore di riferimento per i mi	icroorganismi STP			100	mg	/I		
Valore di riferimento per il co	ompartimento terrestre	е		0,29	mg.	/kg		
Salute - Livello derivato	o di non effetto - D Effetti sui consumatori	ONEL / DMEL			Effetti sui lavoratori			
√ia di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale			VND	1,67 mg/kg		acuti		CIOIIICI
nalazione			33 mg/m3	33 mg/m3	550 mg/m3		VND	275 mg/m3
			g	J	000 mg/0			•
Dermica			VND	54,8 mg/kg			VND	153,5 mg/kg
RAME Valore limite di soglia Tipo	Stato	TWA/8h			333 mg.mc	Note /		153,5 mg/kg
RAME Valore limite di soglia	Stato			54,8 mg/kg	ppm	Note / Osservaz		153,5 mg/kg
RAME Valore limite di soglia Tipo	Stato	TWA/8h mg/m3	VND	54,8 mg/kg STEL/15min				153,5 mg/kg
RAME Valore limite di soglia Tipo		mg/m3	VND	54,8 mg/kg STEL/15min				153,5 mg/kg
RAME Valore limite di soglia Tipo TLV	BGR	mg/m3 0,1	VND	54,8 mg/kg STEL/15min mg/m3		Osservaz		153,5 mg/kç
RAME Valore limite di soglia Fipo FLV FLV MAK	BGR CZE	mg/m3 0,1 1	VND	54,8 mg/kg STEL/15min mg/m3		Osservaz	zioni	153,5 mg/kg
RAME Valore limite di soglia Tipo TLV TLV MAK	BGR CZE DEU	mg/m3 0,1 1 0,01	VND	54,8 mg/kg STEL/15min mg/m3 2 0,02		Osservaz	zioni	153,5 mg/kg
RAME Valore limite di soglia Tipo TLV TLV MAK MAK	BGR CZE DEU DEU	mg/m3 0,1 1 0,01 0,01	VND	54,8 mg/kg STEL/15min mg/m3 2 0,02		Osservaz	zioni	
RAME Valore limite di soglia Tipo TLV TLV MAK MAK TLV VLA	BGR CZE DEU DEU DNK	mg/m3 0,1 1 0,01 0,01 1	VND	54,8 mg/kg STEL/15min mg/m3 2 0,02		Osservaz INALAB RESPIR	zioni	
RAME Valore limite di soglia Tipo TLV TLV MAK MAK MAK TLV VLA	BGR CZE DEU DEU DNK ESP	mg/m3 0,1 1 0,01 0,01 1 0,01 1 0,01	VND	54,8 mg/kg STEL/15min mg/m3 2 0,02		Osservaz INALAB RESPIR	zioni	
RAME Valore limite di soglia Tipo TLV TLV MAK MAK TLV VLA VLEP	BGR CZE DEU DEU DNK ESP FRA	mg/m3 0,1 1 0,01 0,01 1 0,01 0,01 0,2	VND	54,8 mg/kg STEL/15min mg/m3 2 0,02		Osservaz INALAB RESPIR RESPIR	zioni	
RAME Valore limite di soglia Tipo TLV TLV MAK MAK TLV VLA VLEP TGG	BGR CZE DEU DEU DNK ESP FRA NLD	mg/m3 0,1 1 0,01 0,01 1 0,01 0,01 0,2 0,1	VND	54,8 mg/kg STEL/15min mg/m3 2 0,02		Osservaz INALAB RESPIR RESPIR	zioni	
RAME Valore limite di soglia Tipo TLV TLV TLV MAK MAK MAK TLV VLA VLEP TGG NDS/NDSCh	BGR CZE DEU DEU DNK ESP FRA NLD POL	mg/m3 0,1 1 0,01 0,01 1 0,01 0,01 0,2 0,1	VND	54,8 mg/kg STEL/15min mg/m3 2 0,02 0,02		Osservaz INALAB RESPIR RESPIR	zioni Como Cu Fumuri	
RAME Valore limite di soglia Tipo TLV TLV TLV WAK WAK VLEP TGG NDS/NDSCh TLV NGV/KGV	BGR CZE DEU DEU DNK ESP FRA NLD POL ROU	mg/m3 0,1 1 0,01 0,01 1 0,01 0,01 0,2 0,1 0,2	VND	54,8 mg/kg STEL/15min mg/m3 2 0,02 0,02		INALAB RESPIR RESPIR INALAB	zioni Como Cu Fumuri	
RAME Valore limite di soglia Tipo TLV TLV TLV WAK WAK VLEP TGG NDS/NDSCh TLV NGV/KGV	BGR CZE DEU DEU DNK ESP FRA NLD POL ROU SWE	mg/m3 0,1 1 0,01 0,01 1 0,01 0,01 0,2 0,1 0,2 0,1 0,2	VND	54,8 mg/kg STEL/15min mg/m3 2 0,02 0,02		INALAB RESPIR RESPIR INALAB	zioni Como Cu Fumuri	
RAME Valore limite di soglia Fipo FLV FLV MAK MAK VLEP FGG NDS/NDSCh FLV NGV/KGV WEL FLV-ACGIH	BGR CZE DEU DEU DNK ESP FRA NLD POL ROU SWE GBR	mg/m3 0,1 1 0,01 0,01 1 0,01 0,01 0,2 0,1 0,2 0,01 0,2 0,01 0,2 0,01	VND	54,8 mg/kg STEL/15min mg/m3 2 0,02 0,02		INALAB RESPIR RESPIR INALAB	zioni Como Cu Fumuri	
RAME Valore limite di soglia Tipo TLV TLV TLV MAK MAK MAK VLEP TGG NDS/NDSCh TLV NGV/KGV WEL TLV-ACGIH Concentrazione prevista di r	BGR CZE DEU DEU DNK ESP FRA NLD POL ROU SWE GBR	mg/m3 0,1 1 0,01 0,01 1 0,01 0,01 0,2 0,1 0,2 0,01 0,2 0,01 0,2 0,01	VND	54,8 mg/kg STEL/15min mg/m3 2 0,02 0,02		INALAB RESPIR INALAB RESPIR	zioni Como Cu Fumuri	
RAME Valore limite di soglia	BGR CZE DEU DEU DNK ESP FRA NLD POL ROU SWE GBR	mg/m3 0,1 1 0,01 0,01 1 0,01 0,01 0,2 0,1 0,2 0,01 0,2 0,01 0,2 0,01	VND	54,8 mg/kg STEL/15min mg/m3 2 0,02 0,02 0,2	ppm	Osservaz INALAB RESPIR INALAB RESPIR	zioni Como Cu Fumuri	

Revisione n. 6 **COMEC ITALIA SRL** Data revisione 24/01/2023 Stampata il 24/01/2023 PLT 12 METAL: B 75, B 76, Pagina n. 8/27 Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 676 mg/kg Valore di riferimento per i microorganismi STP 0,23 mg/l Valore di riferimento per il compartimento terrestre 65,5 mg/kg Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL Effetti sui Effetti sui consumatori lavoratori Via di Esposizione Sistemici Sistemici acuti Locali cronici Sistemici Sistemici Locali cronici Locali acuti Locali acuti cronici acuti cronici Inalazione VND 20 mg/m3 VND 20 mg/m3 VND VND VND 273 mg/kg 273 mg/kg Dermica 137 mg/kg **CICLOESANONE** Valore limite di soglia Stato TWA/8h STEL/15min Note / Tipo Osservazioni mg/m3 ppm mg/m3 ppm TLV BGR 40,8 10 81,6 20 PELLE PELLE C7F 40 80 196 TI V 9.8 20 AGW DEU 80 20 80 PELLE TLV DNK 41 10 PELLE Е VLA ESP 41 10 82 20 PELLE VLEP FRA 40,8 10 81,6 20 VLFP 40,8 10 81,6 20 PELLE ITA TGG 50 PELLE NI D VLE PRT 40,8 10 81,6 20 PELLE NDS/NDSCh POL 80 40 PELLE TLV ROU 40.8 10 81.6 20 PELLE NGV/KGV SWE 10 81 PELLE 41 20 FSD PELLE TUR 40,8 10 81,6 20 WEL **GBR** 41 10 82 20 PELLE OEL ΕU 40,8 10 81,6 20 PELLE 20 TLV-ACGIH 201 50 PELLE Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC Valore di riferimento in acqua dolce 0.1 mg/l Valore di riferimento in acqua marina 0.01 mg/l Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce 0,512 mg/kg mg/kg Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 0,0512 Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente 0,329 mg/l Valore di riferimento per i microorganismi STP 10 mg/l Valore di riferimento per il compartimento terrestre 0,0435 mg/kg Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL Effetti sui consumatori lavoratori Via di Esposizione Locali acuti Sistemici acuti Locali cronici Sistemici Locali acuti Sistemici Locali cronici Sistemici cronici Orale 1,5 mg/kg bw/d Inalazione VND 10 mg/m3 VND 40 mg/m3 Dermica VND 1 mg/kg bw/d VND 4 mg/kg bw/d

PLT 12 METAL: B 75, B 76,

Revisione n. 6

Data revisione 24/01/2023

Stampata il 24/01/2023

Pagina n. 9/27

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 12/11/2021)

Valore limite di sogli	ia							
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservaz	zioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
TLV	CZE	200	41,4	300	62,1			
AGW	DEU	96	20	192	40	PELLE		
MAK	DEU	96	20	192	40	PELLE		
TLV	DNK	240	50					
VLA	ESP	241	50					
VLEP	FRA	240	50					
TGG	NLD	120				PELLE		
NDS/NDSCh	POL	240						
TLV	ROU	150	32	250	53			
NGV/KGV	SWE	120	25	240 (C)	50 (C)			
WEL	GBR	241	50	362	75			
TLV-ACGIH		238	50					
Concentrazione prevista	di non effetto sull`ambi	ente - PNEC						
Valore di riferimento in a	cqua dolce			2	mç	g/l		
Valore di riferimento in a	cqua marina			0,2	mç	g/l		
Valore di riferimento per	sedimenti in acqua dolo	ce		9,06	mç	g/kg		
Valore di riferimento per	sedimenti in acqua ma	rina		0,91	mç	g/kg		
Valore di riferimento per	l'acqua, rilascio intermi	ttente		1	mç	g/l		
Valore di riferimento per	i microorganismi STP			82	m	g/l		
Valore di riferimento per	il compartimento terres	tre		0,63	m	g/kg		
Salute - Livello deriv	rato di non effetto - Effetti sui consumatori				Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale				3,4 mg/kg				5.501
Inalazione				11,8 mg/m3				66,4 mg/m
Dermica				3,4 mg/kg				9,4 mg/kg

Valore limite di sog	ılia							
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazion	i	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
TLV	BGR	133	20	333	50	PELLE		
TLV	CZE	130	19,5	300	45	PELLE		
AGW	DEU	65	10	130 (C)	20 (C)	PELLE	11	
MAK	DEU	66	10	132	20	PELLE	Hinweis	
TLV	DNK	134	20			PELLE	Е	
VLA	ESP	133	20	333	50	PELLE		
VLEP	FRA	66,5	10	333	50			
VLEP	ITA	133	20	333	50	PELLE		

ACETATO DI BUTILGLICOL

TGG VLE NDS/NDSCh TLV NGV/KGV ESD WEL OEL TLV-ACGIH Concentrazione prevista di non Valore di riferimento in acqua de Valore di riferimento in acqua m	NLD PRT POL ROU SWE TUR GBR	135 133 100 133 70 133 133	20 20 10	333 333 300 333	50	Pagi Sost	npata il 24/01/2023 ina n. 10/27 tituisce la revisione:5 (1/2021)	(Data revisione:
VLE NDS/NDSCh TLV NGV/KGV ESD WEL OEL TLV-ACGIH Concentrazione prevista di non Valore di riferimento in acqua de	PRT POL ROU SWE TUR GBR EU	133 100 133 70 133	20	333 300	50			
NDS/NDSCh TLV NGV/KGV ESD WEL OEL TLV-ACGIH Concentrazione prevista di non Valore di riferimento in acqua de	POL ROU SWE TUR GBR EU	100 133 70 133	20	333 300	50	PELLE		
NDS/NDSCh TLV NGV/KGV ESD WEL OEL TLV-ACGIH Concentrazione prevista di non Valore di riferimento in acqua de	POL ROU SWE TUR GBR EU	100 133 70 133	20	300				-
TLV NGV/KGV ESD WEL OEL TLV-ACGIH Concentrazione prevista di non Valore di riferimento in acqua de	ROU SWE TUR GBR EU	133 70 133				PELLE		
NGV/KGV ESD WEL OEL TLV-ACGIH Concentrazione prevista di non Valore di riferimento in acqua de	SWE TUR GBR EU	70 133		223	50	PELLE		
ESD WEL OEL TLV-ACGIH Concentrazione prevista di non Valore di riferimento in acqua de	TUR GBR EU	133	10	333	50	PELLE		
WEL OEL TLV-ACGIH Concentrazione prevista di non Valore di riferimento in acqua de	GBR EU		20	333	50	PELLE		
OEL TLV-ACGIH Concentrazione prevista di non Valore di riferimento in acqua do	EU	133	20	332	50	PELLE		
TLV-ACGIH Concentrazione prevista di non Valore di riferimento in acqua de		133	20	333	50	PELLE		
Concentrazione prevista di non Valore di riferimento in acqua do		131	20			FLLLL		
Valore di riferimento in acqua do	offatta gull'ambian		20					
•		IC - FINEU		0,304	no ~	1		
valore ur menmento in acqua m				·	mg,			
Valoro di rifarimanta :'				0,03	mg,			
Valore di riferimento per sedime	·			2,03	mg,			
Valore di riferimento per sedime				0,203	mg,			
Valore di riferimento per l'acqua		nie		0,56	mg,			
Valore di riferimento per i micro		alanamat-	a wi a \	90	mg,			
Valore di riferimento per la cate			ario)	60	mg,			
Valore di riferimento per il comp				0,415	mg/	kg/d		
Salute - Livello derivato di	i non effetto - D Effetti sui consumatori	NEL / DMEL			Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale	VND	36 mg/kg/d	VND	4,3 mg/kg/d		uouti		0.0
Inalazione	200 mg/m3	499 mg/m3	VND	80 mg/m3	333 mg/m3	773 mg/m3	VND	133 mg/m3
Dermica		72 mg/kg bw/d	VND	102 mg/kg/d	102 mg/kg/d	27 mg/kg/d	VND	169 mg/kg/d
Copolimero di cloruro di v Valore limite di soglia	rinile e acetato	di vinile						
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservaz	zioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	OSSEIVAZ	IOIII	
VLEP	ITA	10				RESPIR		
ZINCO IN POLVERE (STAI	BILIZZATA)							
Valore limite di soglia Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note /		
1100	Ciaio					Osservaz	ioni	
	DELL	mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	INIALAD		
MAK	DEU	2		4		INALAB		
MAK	DEU	0,1		0,4		RESPIR		
Concentrazione prevista di non		te - PNEC		0.0000				
Valore di riferimento in acqua do				0,0206	mg,			
Valore di riferimento in acqua m				0,0061	mg,			
Valore di riferimento per sedime	·			117,8	mg,			
Valore di riferimento per sedime		a		56,5	mg,			
Valore di riferimento per i micro	_			0,052	mg,	1		
Valore di riferimento per il comp	artimento terrestre			35,6	mg	kg	_	_

PLT 12 METAL: B 75, B 76,

Revisione n. 6

Data revisione 24/01/2023

Stampata il 24/01/2023

Pagina n. 11/27

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 12/11/2021)

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL										
	Effetti sui consumatori				Effetti sui lavoratori					
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici		
Orale			VND	0,83 mg/kg						
Inalazione			VND	2,5 mg/m3		•	VND	5 mg/m3		
Dermica			VND	83 mg/kg			VND	83 mg/kg		

Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazi	oni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
MAK	DEU	300	50	600	100			
NDS/NDSCh	POL	300		900				
Salute - Livello derivat	to di non effetto - Di	NEL / DMEL						
	Effetti sui consumatori				Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale			VND	300 mg/kg				
Inalazione			VND	900 mg/m3				1500 mg/m3
Dermica			VND	300 mg/kg			VND	300 mg/kg

IDROCARBURI AROMATICI, C9 Valore limite di soglia										
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni				
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	OSSCIVAZION				
VLEP	ITA	100	20				1,2,3 trimetilbenzene			
OEL	EU	100	20				1,2,3 trimetilbenzene			
TLV-ACGIH			25				1,2,3 trimetilbenzene			

Salute - Livello derivato	di non effetto - DI	NEL / DMEL						
	Effetti sui				Effetti sui			
	consumatori				lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici
				cronici		acuti		cronici
Orale			VND	11 mg/kg				11 mg/kg
								bw/d
Inalazione			VND	32 mg/m3			VND	150 mg/m3
Dermica			VND	11 mg/kg			VND	25 mg/kg

Olio di soia, epossidato								
Salute - Livello derivato	di non effetto - DI	NEL / DMEL						
	Effetti sui				Effetti sui			
	consumatori				lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici
				cronici		acuti		cronici
Orale		5 mg/kg/d		0,8 mg/kg/d				
Inalazione		17,5 mg/m3		2,8 mg/m3		70 mg/m3		11,9 mg/m3
Dermica		5 mg/kg/d		0,8 mg/kg/d	10 mg/kg/d	10 mg/kg/d		1,7 mg/kg/d

2- (2H-benzotriazol-2-il) -p-cresolo			
Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC			
Valore di riferimento in acqua dolce	0,00026	mg/l	

PLT 12 METAL: B 75, B 76,

Revisione n. 6

Data revisione 24/01/2023

Stampata il 24/01/2023

Pagina n. 12/27

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 12/11/2021)

Valore di riferimento in acqua marina	0,000026	mg/l	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	0,136	mg/kg	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,0136	mg/kg	
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente	1	mg/l	_
Valore di riferimento per i microorganismi STP	1	mg/l	
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	11	mg/kg	

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL								
	Effetti sui				Effetti sui			
	consumatori				lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici
				cronici		acuti		cronici
Orale			VND	1,2 mg/kg				
Inalazione							VND	1 mg/m3
Dermica			VND	1,2 mg/kg			VND	2,5 mg/kg

Tipo	Stato	TWA/8h	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	OSSELVAZIO	<u> </u>	
ΓLV	BGR	375	100	568	150	PELLE		
TLV	CZE	270	72,09	550	146,85	PELLE		
AGW	DEU	370	100	740	200			
MAK	DEU	370	100	740	200			
TLV	DNK	185	50			PELLE	E	
VLA	ESP	375	100	568	150	PELLE		
VLEP	FRA	188	50	375	100	PELLE		
VLEP	ITA	375	100	568	150	PELLE		
TGG	NLD	375		563		PELLE		
/LE	PRT	375	100	568	150			
NDS/NDSCh	POL	180		360		PELLE		
TLV	ROU	375	100	568	150	PELLE		
NGV/KGV	SWE	190	50	568	150	PELLE		
ESD	TUR	375	100	568	150	PELLE		
WEL	GBR	375	100	560	150	PELLE		
OEL	EU	375	100	568	150	PELLE		
TLV-ACGIH		184	50	368	100			
Concentrazione prevista	di non effetto sull`amb	iente - PNEC						
Valore di riferimento in acqua dolce				10	mg	/I		
Valore di riferimento in acqua marina				1	mg	/I		
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce				41,6	mg	mg/l		
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina				4,17	mg	/kg		
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente				100	mg	/I		
Valore di riferimento per i microorganismi STP				100	mg	/I		

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

PLT 12 METAL: B 75, B 76,

Revisione n. 6

Data revisione 24/01/2023

Stampata il 24/01/2023

Pagina n. 13/27

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione:

	Effetti sui consumatori				Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale			VND	3,3 mg/kg				3,3 mg/kg bw/d
Inalazione	553,5 mg/m3	VND	VND	43,9 mg/m3	535,5 mg/m3	VND	535,5 mg/m3	369 mg/m3
Dermica			VND	18,1 mg/kg			VND	50,6 mg/kg

SILICATO IDRATO AMORFO Valore limite di soglia Stato TWA/8h STFI /15min Note / Tipo Osservazioni mg/m3 ma/m3 ppm ppm AGW DFU INALAB 4 MAK INAL AR DFU 4

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.

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.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

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.

PLT 12 METAL: B 75, B 76,

Revisione n. 6

Data revisione 24/01/2023

Stampata il 24/01/2023

Pagina n. 14/27

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione:

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.

l 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	Informazioni
Stato Fisico	liquido	
Colore	oro	
Odore	caratteristico di solvente	
Punto di fusione o di congelamento	non disponibile	
Punto di ebollizione iniziale	non disponibile	
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	
Temperatura di decomposizione	non disponibile	
рН	non disponibile	
Viscosità cinematica	non disponibile	
Solubilità	insolubile in acqua	
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	non disponibile	
Tensione di vapore	non disponibile	
Densità e/o Densità relativa	non disponibile	
Densità di vapore relativa	non disponibile	
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

VOC (Direttiva 2010/75/UE) 51,97 % VOC (carbonio volatile) 33,69 %

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

COMEC ITALIA SRL Revisione n. 6 Data revisione 24/01/2023 Stampata il 24/01/2023 Pagina n. 15/27

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione:

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.

CICLOESANONE

Attacca diversi tipi di materie plastiche.

Può condensare per effetto del calore dando composti resinosi.

DIACETONALCOL

Si decompone a temperature superiori a 90°C/194°F.

1-METOSSI-2-PROPANOLO

Scioglie diverse materie plastiche Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

Assorbe e si scioglie in acqua ed in solventi organici. Con l'aria può dare lentamente perossidi esplosivi.

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.

CICLOESANONE

Rischio di esplosione a contatto con: perossido di idrogeno,acido nitrico,calore,acidi minerali.Può reagire violentemente con: agenti ossidanti.Forma miscele esplosive con: aria.

DIACETONALCOL

Rischio di esplosione a contatto con: aria,fonti di calore.Può reagire pericolosamente con: metalli alcalini,ammine,agenti ossidanti,acidi.

ZINCO IN POLVERE (STABILIZZATA)

Rischio di esplosione a contatto con: nitrato di ammonio,solfuro di ammonio,perossido di bario,azoturo di piombo,clorati,triossido di cromo,idrossido di sodio,agenti ossidanti,acido performico,acidi,tetraclorometano,acqua.Può reagire pericolosamente con: idrossidi alcalini,pentafluoruro di bromo,calcio cloruro,fluoro,esacloroetano,nitrobenzene,diossido di potassio,disolfuro di carbonio,argento.Reagisce con: acidi forti,alcali forti.Può sviluppare: idrogeno.

1-METOSSI-2-PROPANOLO

PLT 12 METAL: B 75, B 76,

Revisione n. 6

Data revisione 24/01/2023

Stampata il 24/01/2023

Pagina n. 16/27

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 12/11/2021)

Può reagire pericolosamente con: agenti ossidanti forti, acidi forti.

10.4. Condizioni da evitare

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

CICLOESANONE

Evitare l'esposizione a: fonti di calore, fiamme libere.

DIACETONALCOL

Evitare l'esposizione a: luce,fonti di calore,fiamme libere.

1-METOSSI-2-PROPANOLO

Evitare l'esposizione a: aria.

10.5. Materiali incompatibili

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

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

ZINCO IN POLVERE (STABILIZZATA)

Incompatibile con: acqua,acidi,alcali forti.

1-METOSSI-2-PROPANOLO

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.

PLT 12 METAL: B 75, B 76,

Revisione n. 6

Data revisione 24/01/2023

Stampata il 24/01/2023

Pagina n. 17/27

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 12/11/2021)

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

DIACETONALCOL

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

1-METOSSI-2-PROPANOLO

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

POPOLAZIONE: ingestione di cibo o di acqua contaminati; inalazione aria ambiente; contatto con la cute di prodotti contenenti la sostanza.

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

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

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).

DIACETONALCOL

La tossicità acuta si manifesta con irritazione agli occhi, naso e gola nell'uomo a 100 ppm (476 mg/kg) e con disturbi polmonari a 400 ppm. Non sono riportati effetti cronici sull'uomo. La sostanza può avere azione depressiva sui centri respiratori e causare morte per insufficienza respiratoria.

1-METOSSI-2-PROPANOLO

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

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione - vapori) della miscela: > 20 mg/l
ATE (Orale) della miscela: > 2000 mg/kg
ATE (Cutanea) della miscela: > 2000 mg/kg

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

LD50 (Cutanea): > 5000 mg/kg Coniglio / Rabbit LD50 (Orale): 8500 mg/kg Ratto / Rat

PLT 12 METAL: B 75, B 76,

Revisione n. 6

Data revisione 24/01/2023 Stampata il 24/01/2023

Pagina n. 18/27

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione:

LC50 (Inalazione vapori): 4345 ppm/6h Ratto / Rat

RAME

STA (Orale): 500 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)

CICLOESANONE

LD50 (Cutanea): 1100 mg/kg 794 - 3160 / Coniglio / Rabbit

LD50 (Orale): 1535 mg/kg Ratto / Rat LC50 (Inalazione vapori): 11 mg/l/4h Ratto / Rat (4h)

DIACETONALCOL

> 1875 mg/kg Ratto / Rat LD50 (Cutanea): LD50 (Orale): 3002 mg/kg Rat LC50 (Inalazione vapori): > 7,6 mg/l Ratto / Rat

ACETATO DI BUTILGLICOL

LD50 (Cutanea): 1500 mg/kg Coniglio / Rabbit 1880 mg/kg Ratto / Rat LD50 (Orale): LC50 (Inalazione vapori): 0,4 mg/l/4h Ratto - Rat

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

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

ZINCO IN POLVERE (STABILIZZATA)

> 2000 mg/kg Ratto / Rat LD50 (Orale): LC50 (Inalazione nebbie/polveri): 5,41 mg/l/4h Ratto / Rat (4h)

NAFTA(PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING

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

IDROCARBURI AROMATICI, C9

LD50 (Cutanea): > 3160 mg/kg Ratto / Rat LD50 (Orale): 3492 mg/kg Ratto / Rat LC50 (Inalazione vapori): > 6193 mg/l/4h Ratto / Rat

2- (2H-benzotriazol-2-il) -p-cresolo

LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg ratto (OECD - linea guida 402) Analogismo: valutazione

derivante da prodotti chimicamente simili. > 10000 mg/kg (OECD-Linea guida 423)

LD50 (Orale): > 0,59 mg/l 4 h ratto (OCSE - linea guida 403) concentrazione a piu' alta LC50 (Inalazione nebbie/polveri):

testabilita'

1-METOSSI-2-PROPANOLO

LD50 (Cutanea): 13000 mg/kg Rabbit LD50 (Orale): 4000 mg/kg Rat LC50 (Inalazione vapori): 54,6 mg/l/4h Rat

Revisione n. 6 **COMEC ITALIA SRL** Data revisione 24/01/2023 PLT 12 METAL: B 75, B 76, Stampata il 24/01/2023 Pagina n. 19/27 Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: Sodiodicianoammide LD50 (Orale): 500 mg/kg Ratto CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA Provoca irritazione cutanea GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE Provoca gravi lesioni oculari SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA Può provocare una reazione allergica. Contiene: Sodiodicianoammide 2- (2H-benzotriazol-2-il) -p-cresolo Acidi grassi, C18, insaturi, dimeri, prodotti. Reazione con N, N-dimetil-1, 3propanediamine e 1,3-propandiammina 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 Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

PLT 12 METAL: B 75, B 76,

Revisione n. 6

Data revisione 24/01/2023

Stampata il 24/01/2023

Pagina n. 20/27

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 12/11/2021)

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

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 un'alta tossicità per gli organismi acquatici con effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

12.1. Tossicità

IDROCARBURI AROMATICI, C9

LC50 - Pesci > 9,2 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss EC50 - Crostacei > 3,2 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 2,9 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

ZINCO IN POLVERE (STABILIZZATA)

LC50 - Pesci 0,1 mg/l/96h Nothobranchius guentheri

EC50 - Crostacei 0,8 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,015 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

NOEC Cronica Pesci 0,44 mg/l 72d

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

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

DIACETONALCOL

LC50 - Pesci > 100 mg/l/96h Oryzias latipes
EC50 - Crostacei > 1000 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche < 1000 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

1-METOSSI-2-PROPANOLO

LC50 - Pesci > 20800 mg/l/96h Pimephales promelas

EC50 - Crostacei > 21100 mg/l/48h Daphnia magna, prova statica

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 1000 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus, prova statica

PLT 12 METAL: B 75, B 76,

Revisione n. 6

Data revisione 24/01/2023

Stampata il 24/01/2023

Pagina n. 21/27

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 12/11/2021)

CICLOESANONE

LC50 - Pesci 527 mg/l/96h 527 - 732 / Pimephales promelas

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

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 100 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus

ACETATO DI BUTILGLICOL

LC50 - Pesci> 20 mg/l/96h Fish 20-40 mg/kg (48h)EC50 - Crostacei145 mg/l/24h Daphnia Magna (24h)EC50 - Alghe / Piante Acquatiche1570 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus

NAFTA(PETROLIO), FRAZIONE PESANTE

DI HYDROTREATING

LC50 - Pesci > 1000 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss EC50 - Crostacei > 1000 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 1000 mg/l/72h Pseudokirchnerella subcapitata

RAME

NOEC Cronica Pesci 0,011 mg/l Oncorhynchus mykiss
NOEC Cronica Crostacei 0,188 mg/l Daphnia magna

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 0,043 mg/l Pseudokirchernella subcapitata

2- (2H-benzotriazol-2-il) -p-cresolo

LC50 - Pesci > 0,17 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss (OECD - linea guida 203, semistatico)

EC50 - Crostacei > 1000 mg/l/48h CE50 (24 h), Daphnia magna (OECD - linea guida 202, parte

1, statico)

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 100 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus

NOEC Cronica Crostacei 0,013 mg/l Daphnia magna

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 33 mg/l/72h (biomassa) Desmodesmus subspicatus (OECD - linea guida 201)

12.2. Persistenza e degradabilità

2- (2H-benzotriazol-2-il) -p-cresolo Difficilmente biodegradabile. IDROCARBURI AROMATICI, C9

Rapidamente degradabile

ZINCO IN POLVERE (STABILIZZATA)

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 DIACETONALCOL

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile AFNOR T 90-312 70% 10 d 1-METOSSI-2-PROPANOLO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

PLT 12 METAL: B 75, B 76,

Revisione n. 6

Data revisione 24/01/2023

Stampata il 24/01/2023

Pagina n. 22/27

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 12/11/2021)

CICLOESANONE

Solubilità in acqua 86 mg/l

Rapidamente degradabile ACETATO DI BUTILGLICOL

Solubilità in acqua 15000 mg/l

Rapidamente degradabile

NAFTA(PETROLIO), FRAZIONE PESANTE

DI HYDROTREATING Rapidamente degradabile

RAME

Solubilità in acqua < 0,1 mg/l

Degradabilità: dato non disponibile

2- (2H-benzotriazol-2-il) -p-cresolo

Solubilità in acqua 0,173 mg/l @20°C

NON rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

2- (2H-benzotriazol-2-il) -p-cresolo

Valutazione del potenziale di bioaccumulo: Il prodotto può accumularsi nell'organismo. Potenziale di bioaccumulo: Fattore di bioconcentrazione: 548 - 895 (70 d), Cyprinus carpio (OECD - linea guida 305 C) Il prodotto non è stato testato. Il dato è stato dedotto da prodotti con struttura e composizione simile. Fattore di bioconcentrazione: 44 - 220 (56 d), Cyprinus carpio (OECD - linea guida 305 C).

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

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

DIACETONALCOL

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -0,09

1-METOSSI-2-PROPANOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua < 1

CICLOESANONE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,86

ACETATO DI BUTILGLICOL

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1,51

2- (2H-benzotriazol-2-il) -p-cresolo

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 4,2 mg/l @25°C

BCF 548 548 - 895 / Cyprinus carpio - 70d

12.4. Mobilità nel suolo

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 1,7

CICLOESANONE

PLT 12 METAL: B 75, B 76,

Revisione n. 6

Data revisione 24/01/2023

Stampata il 24/01/2023

Pagina n. 23/27

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 12/11/2021)

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 1,18

NAFTA(PETROLIO), FRAZIONE PESANTE

DI HYDROTREATING

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 1,78

2- (2H-benzotriazol-2-il) -p-cresolo

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 3,71

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: 1210

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR / RID: INCHIOSTRI DA STAMPA
IMDG: PRINTING INK (COPPER)

IATA: PRINTING INK

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 3 Etichetta: 3



PLT 12 METAL: B 75, B 76,

Revisione n. 6

Data revisione 24/01/2023

Stampata il 24/01/2023

Pagina n. 24/27

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione:

IMDG: Classe: 3 Etichetta: 3

IATA: Classe: 3 Etichetta: 3



14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA: Ш

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: Pericoloso per

l'Ambiente

IMDG: Marine Pollutant

IATA: NO

Per il trasporto aereo, il marchio di pericolo ambientale è obbligatorio solo per i N. ONU 3077 e 3082.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: HIN - Kemler: 30 Codice di Quantità

Limitate: 5 L restrizione in

galleria: (D/E)

Disposizione speciale: -

IMDG: EMS: F-E, S-D Quantità Limitate: 5 L

> Cargo: Quantità Istruzioni

massima: Imballo: 366

220 I

Pass.: Quantità Istruzioni massima: 60 Imballo: 355

A3. A72. Disposizione speciale:

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-E1

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

<u>Prodotto</u>

IATA:

3 - 40Punto

Sostanze contenute

PLT 12 METAL: B 75, B 76,

Revisione n. 6

Data revisione 24/01/2023

Stampata il 24/01/2023

Pagina n. 25/27

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 12/11/2021)

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. 3 Liquido infiammabile, categoria 3
Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4

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

Eye Dam. 1 Lesioni oculari gravi, categoria 1

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. 1 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1
Skin Sens. 1B Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B

PLT 12 METAL: B 75, B 76,

Revisione n. 6

Data revisione 24/01/2023

Stampata il 24/01/2023

Pagina n. 26/27

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 12/11/2021)

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

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

Aquatic Chronic 2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H332 Nocivo se inalato.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.
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.
 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

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
- 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)

PLT 12 METAL: B 75, B 76,

Revisione n. 6

Data revisione 24/01/2023

Stampata il 24/01/2023

Pagina n. 27/27

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione:

- 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 ĞESTIS
- 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 / 04 / 08 / 09 / 11 / 12 / 15 / 16.