Revisione n. 5

Data revisione 21/01/2025

Stampata il 27/05/2025

Pagina n. 1/30

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione: 06/04/2023)

PLT 20 NEW: 110, 111, 115, 120, 121, 122, 124, 130, 132, 133, 136, 139 TAC, 140, 141, 142, 151, 165, 165 HD,

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 20 NEW: 110, 111, 115, 120, 121, 122, 124, 130, 132, 133, 136, 139 TAC, 140, 141,

142, 151, 165, 165 HD, FDV3-J04N-T00V-2A0T

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
Località e Stato

COMEC ITALIA SRL
Piazzale del lavoro 149
21044 Cavaria (VA)

ITALIA

Tel. +39 0331 219516 Fax +39 0331 216161

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza

Fornitore:

UFI:

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

PLT 20 NEW: 110, 111, 115, 120, 121, 122, 124, 130, 132, 133, 136, 139 TAC, 140, 141, 142, 151, 165, 165 HD, Revisione n. 5

Data revisione 21/01/2025

Stampata il 27/05/2025

Pagina n. 2/30

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione: 06/04/2023)

3

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. Irritazione oculare, categoria 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

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.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

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.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

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

3.1. Sostanze

Informazione non pertinente

3.2. Miscele

Revisione n. 5

Data revisione 21/01/2025

Stampata il 27/05/2025

PLT 20 NEW: 110, 111, 115, 120, 121, 122, 124, 130, 132, 133, 136, 139 TAC, 140, 141, 142, 151, 165, 165 HD,

Pagina n. 3/30

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione: 06/04/2023)

Contiene:

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

2-ETOSSI-1-METILETIL ACETATO

INDEX 603-177-00-8 $9 \le x < 10,5$ Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336

CE 259-370-9 CAS 54839-24-6

Reg. REACH 01-2119475116-

39xxxx **XILENE**

INDEX 601-022-00-9 $4.5 \le x < 5$ Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304,

STOT RE 2 H373, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Nota di classificazione secondo l'allegato VI del Regolamento CLP: C STA Cutanea: 1100 mg/kg, LC50 Inalazione vapori: 11,58 mg/l/4h

CE 215-535-7 CAS 1330-20-7

Reg. REACH 01-2119488216-32-

ACETATO DI BUTILGLICOL

INDEX 607-038-00-2 Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332 $1,5 \le x < 2$

CE 203-933-3 STA Orale: 500 mg/kg, STA Cutanea: 1100 mg/kg, STA Inalazione vapori: 11

mg/l

CAS 112-07-2

Reg. REACH 01-2119475112-

47xxxx

CICLOESANONE

INDEX 606-010-00-7 $1 \le x < 1,5$ Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4

H332, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335

CE 203-631-1 LD50 Orale: 1890 mg/kg, STA Cutanea: 1100 mg/kg, STA Inalazione vapori:

11 mg/l

CAS 108-94-1

Reg. REACH 01-2119453616-35-

xxxx

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

INDEX 607-195-00-7 $1 \le x < 1,5$ Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336

CE 203-603-9

CAS 108-65-6

Reg. REACH 01-2119475791-29-

CLOROBENZENE

INDEX 602-033-00-1 $0.708 \le x <$ Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H332, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 2

> 0.808 H411

CE 203-628-5 LC50 Inalazione vapori: 15,5 mg/l/4h

CAS 108-90-7

Reg. REACH 01-2119432722-45-

ETILBENZENE

INDEX 601-023-00-4 $0.708 \le x <$ Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373,

0,808 Aquatic Chronic 3 H412

CE 202-849-4 LC50 Inalazione vapori: 17,2 mg/l/4h

CAS 100-41-4

Reg. REACH 01-2119489370-35-

XXXX

Revisione n. 5

Data revisione 21/01/2025

Stampata il 27/05/2025

Pagina n. 4/30

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione: 06/04/2023)

PLT 20 NEW: 110, 111, 115, 120, 121, 122, 124, 130, 132, 133, 136, 139 TAC, 140, 141, 142, 151, 165, 165 HD,

IDROCARBURI AROMATICI, C9

INDEX - 0,7 ≤ x < 0,8 Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H335, STOT SE 3 H336,

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

VI del Regolamento CLP: P

CE 918-668-5

CAS -

Reg. REACH 01-2119455851-35

ACETATO DI N-BUTILE

INDEX 607-025-00-1 0,29 ≤ x < 0,31 Flam. Lig. 3 H226, STOT SE 3 H336, EUH066

CE 204-658-1 CAS 123-86-4

Reg. REACH 01-2119485493-29

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

In caso di dubbio o in presenza di sintomi contattare un medico e mostrargli questo documento.

In caso di sintomi più gravi, chiamare il 118 per ottenere soccorso sanitario immediato.

OCCHI: Rimuovere, se presenti, le lenti a contatto se la situazione consente di effettuare l'operazione con facilità. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare subito un medico.

PELLE: Togliere gli indumenti contaminati. Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente (e sapone se possibile). Consultare un medico. Evitare ulteriori contatti con gli indumenti contaminati.

INGESTIONE: Non indurre il vomito se non espressamente autorizzati dal medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente. Consultare subito un medico.

INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta, lontano dal luogo dell'incidente. Consultare subito un medico.

Protezione dei soccorritori

E` buona norma per il soccorritore che presta aiuto ad un soggetto, che è stato esposto ad una sostanza chimica o ad una miscela, indossare dispositivi di protezione individuale. La natura di tali protezioni dipende dalla pericolosità della sostanza o della miscela, dalla modalità di esposizione e dall'entità della contaminazione. In assenza di altre indicazioni più specifiche, si raccomanda di utilizzare guanti monouso in caso di possibile contatto con liquidi biologici. Per la tipologia di DPI adatti per le caratteristiche della sostanza o della miscela, fare riferimento alla sezione 8.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

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

EFFETTI RITARDATI: In base alle informazioni attualmente a disposizione, non sono noti casi di effetti ritardati successivi all`esposizione a questo prodotto.

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

Se l`irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Mezzi da avere a disposizione sul luogo di lavoro per il trattamento specifico ed immediato

Acqua corrente per il lavaggio cutaneo e oculare.

TAC, 140, 141, 142, 151, 165, 165 HD,

PLT 20 NEW: 110, 111, 115, 120, 121, 122, 124, 130, 132, 133, 136, 139

Revisione n. 5

Data revisione 21/01/2025

Stampata il 27/05/2025

Pagina n. 5/30

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione: 06/04/2023)

SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

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

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

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

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

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

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.

PLT 20 NEW: 110, 111, 115, 120, 121, 122, 124, 130, 132, 133, 136, 139 TAC, 140, 141, 142, 151, 165, 165 HD,

Revisione n. 5

Data revisione 21/01/2025

Stampata il 27/05/2025

Pagina n. 6/30

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione: 06/04/2023)

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

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

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

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

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Conservare in atmosfera inerte ed al riparo dall'umidità perché si idrolizza facilmente.

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 ze dne 10. května 2021, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se
		stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
DEU	Deutschland	Forschungsgemeinschaft MAK- und BAT-Werte-Liste 2022 Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe Mitteilung 58
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 2023
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimigues en FranceDécret n° 2021-1849 du 28
1101	Transs	décembre 2021
HUN	Magyarország	Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 5/2020. (II. 6.) ITM rendelete a kémiai kóroki tényezők
		hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
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	Rozporzadzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniajace rozporzadzenie
. 02	· orona	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
1100	Nomania	si completarea hotărării guvernului nr. 1.093/2006
SWE	Sverige	Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS
SVVL	Sverige	11ygieniska gransvarden, Arbeishinjoverkets loreskritter och allmanna rad om mygleniska gransvarden (Ar S 2018:1)
TUR	Türkiye	Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik 12.08.2013 / 28733;
	, -	20.10.2023 / 32345.
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 2023

Diacetossipropano

Revisione n. 5

Data revisione 21/01/2025

Stampata il 27/05/2025

Pagina n. 7/30

acuti

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione: 06/04/2023)

cronici

PLT 20 NEW: 110, 111, 115, 120, 121, 122, 124, 130, 132, 133, 136, 139 TAC, 140, 141, 142, 151, 165, 165 HD,

Concentrazione prevista di	non effetto sull`ambiente - PN	IEC						
Valore di riferimento in acq	ua dolce			0,08	m	g/l		
Valore di riferimento per se	dimenti in acqua dolce			0,57	m	g/kg/d		
Valore di riferimento per se	edimenti in acqua marina		0,05	m	g/kg/d			
Valore di riferimento per l'a	cqua marina, rilascio intermitte	ente		0,82	m	g/l		
Valore di riferimento per i n	nicroorganismi STP			100	m	g/l		
Valore di riferimento per il d		0,06	m	g/kg/d				
Salute - Livello deriva	to di non effetto - DNEL / Effetti sui consumatori	DMEL			Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti Sis	temici acuti	Locali cronici	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici

117 mg/m3

cronici

Dermica 25 mg/kg bw/d

2 ET	1996	METH ETH	ACETATO

Inalazione

Valore limite	di soglia						
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazion	i
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
AGW	DEU	120	20	240	40	PELLE	14
MAK	DEU	120	20	240	40	PELLE	Hinweis
Concentrazione	prevista di non effetto	sull`ambiente - PNEC					
Valore di riferim	ento in acqua dolce			2	mg/l		
Valore di riferim	ento in acqua marina			0,8	mg/l		
Valore di riferim	ento per sedimenti in a	acqua dolce		8,2	mg/kg	J	
Valore di riferim	nento per sedimenti in a	acqua marina		0,6	mg/kg	J	
Valore di riferim	ento per l'acqua, rilasc	io intermittente		2	mg/l		
Valore di riferim	ento per i microorgani	smi STP		62,5	mg/kg	J	
Valore di riferim	ento per la catena alin	nentare (avvelenamento seconda	ario)	117	mg/kg	I	
Valore di riferim	ento per il compartime	nto terrestre		0,6	mg/kg	1	

Salute - Livello derivato di	non effetto - DN	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	13,1 mg/kg				
Inalazione	VND	365 mg/m3	VND	181 mg/m3	VND	608 mg/m3	VND	302 mg/m3
Dermica			VND	62 mg/kg			VND	103 mg/kg

XILENE								
Valore limite	di soglia							
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note /		
						Osservazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
TLV	BGR	221	50	442	100	PELLE		
TLV	CZE	200	45,4	400	90,8	PELLE		
AGW	DEU	220	50	440	100	PELLE		
MAK	DEU	220	50	440	100	PELLE		
TLV	DNK	109	25			PELLE	E	

Data revisione 21/01/2025

Stampata il 27/05/2025

Pagina n. 8/30

Revisione n. 5

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione: 06/04/2023)

PLT 20 NEW: 110, 111, 115, 120, 121, 122, 124, 130, 132, 133, 136, 139
TAC, 140, 141, 142, 151, 165, 165 HD,

VLA	ESP	221	50	442	100	PELLE	
VLEP	FRA	221	50	442	100	PELLE	
AK	HUN	221	50	442	100	PELLE	
VLEP	ITA	221	50	442	100	PELLE	
TGG	NLD	210		442		PELLE	
VLE	PRT	221	50	442	100	PELLE	
NDS/NDSCh	POL	100		200		PELLE	
TLV	ROU	221	50	442	100	PELLE	
NGV/KGV	SWE	221	50	442	100	PELLE	
ESD	TUR	221	50	442	100	PELLE	
WEL	GBR	220	50	441	100	PELLE	
OEL	EU	221	50	442	100	PELLE	
TLV-ACGIH			20				

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC			
Valore di riferimento in acqua dolce	0,327	mg/l	
Valore di riferimento in acqua marina	0,327	mg/l	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	12,46	mg/kg	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	12,46	mg/kg	
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente	0,327	mg/l	
Valore di riferimento per i microorganismi STP	6,58	mg/l	
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	2,31	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	1,6 mg/kg/d						
Inalazione	174 mg/m3	174 mg/m3	VND	14,8 mg/m3	289 mg/m3	289 mg/m3	77 mg/m3	77 mg/m3		
Dermica			VND	108 mg/kg/d	174 mg/m3	VND	VND	180 mg/kg		

Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni	
		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	20	PELLE	11
MAK	DEU	66	10	132	20	PELLE	Hinweis
TLV	DNK	134	20	333	50	PELLE	E
VLA	ESP	133	20	333	50	PELLE	
VLEP	FRA	66,5	10	333	50		
VLEP	ITA	133	20	333	50	PELLE	
TGG	NLD	135		333		PELLE	
VLE	PRT	133	20	333	50	PELLE	
NDS/NDSCh	POL	100		300		PELLE	
TLV	ROU	133	20	333	50	PELLE	

PLT 20 NEW: 110, 111, 115, 120, 121, 122, 124, 130, 132, 133, 136, 139 TAC, 140, 141, 142, 151, 165, 165 HD,

Revisione n. 5

Data revisione 21/01/2025

Stampata il 27/05/2025

Pagina n. 9/30

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione:

06/	04/	20	23)

NGV/KGV	SWE	70	10	333	50	PELLE	
ESD	TUR	133	20	333	50	PELLE	
WEL	GBR	133	20	332	50	PELLE	
OEL	EU	133	20	333	50	PELLE	
TLV-ACGIH		131	20				
Concentrazione p	orevista di non effetto	sull`ambiente - PNEC					
Valore di riferime	nto in acqua dolce			0,304	mg/l		
Valore di riferime	nto in acqua marina			0,03	mg/l		
Valore di riferime	nto per sedimenti in a	cqua dolce		2,03	mg/l		
Valore di riferime	nto per sedimenti in a	icqua marina		0,203	mg/l		
Valore di riferime	nto per l'acqua, rilasc	io intermittente		0,56	mg/l		
Valore di riferime	nto per i microorganis	smi STP		90	mg/l		
Valore di riferime	nto per la catena alim	entare (avvelenamento	secondario)	60	mg/kg)	
Valore di riferime	nto per il compartime	nto terrestre		0,415	mg/kg	g/d	
Salute - Livelle	Efi	effetto - DNEL / DM etti sui nsumatori	EL		Effetti sui lavoratori		

Guideo Entono donvato di	Effetti sui consumatori	/ 5			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				
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

Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	0000,742,0,11	
TLV	BGR	40,8	10	81,6	20	PELLE	
TLV	CZE	40	9,8	80	196	PELLE	
AGW	DEU	80	20	80	20	PELLE	
TLV	DNK	41	10	81,6	20	PELLE	E
VLA	ESP	41	10	82	20	PELLE	
VLEP	FRA	40,8	10	81,6	20		
AK	HUN	40,8	10	81,6	20	PELLE	
VLEP	ITA	40,8	10	81,6	20	PELLE	
TGG	NLD			50		PELLE	
VLE	PRT	40,8	10	81,6	20	PELLE	
NDS/NDSCh	POL	40		80		PELLE	
TLV	ROU	40,8	10	81,6	20	PELLE	
NGV/KGV	SWE	41	10	81	20	PELLE	
ESD	TUR	40,8	10	81,6	20	PELLE	
WEL	GBR	41	10	82	20	PELLE	
OEL	EU	40,8	10	81,6	20	PELLE	
TLV-ACGIH		80	20	201	50	PELLE	

Revisione n. 5

Data revisione 21/01/2025

Stampata il 27/05/2025

Pagina n. 10/30

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione: 06/04/2023)

PLT 20 NEW: 110, 111, 115, 120, 121, 122, 124, 130, 132, 133, 136, 139 TAC, 140, 141, 142, 151, 165, 165 HD,

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	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,0512	mg/kg	
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 derivat	o 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				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

Valore limite di Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note /	
1100	Oldio					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		
MAK	DEU	270	50	270	50		
TLV	DNK	275	50	550	100	PELLE	E
VLA	ESP	275	50	550	100	PELLE	
VLEP	FRA	275	50	550	100	PELLE	
VLEP	ITA	275	50	550	100	PELLE	
TGG	NLD	550					
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 pre	evista di non effetto	sull`ambiente - PNEC					
Valore di riferiment	o in acqua dolce			0,635	mg/l		
Valore di riferiment	o in acqua marina			0,0635	mg/l		
Valore di riferiment	o per sedimenti in a	acqua dolce		3,29	mg/k	g	
Valore di riferiment	o per sedimenti in a	acqua marina		0,329	mg/l		
Valore di riferiment	o per l'acqua, rilasc	io intermittente		6,35	mg/l		
Valore di riferiment	o per i microorganis	smi STP		100	mg/l		
Valore di riferiment	o per il compartime	nto terrestre		0,29	mg/k	g	

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

Revisione n. 5

Data revisione 21/01/2025

Stampata il 27/05/2025

Pagina n. 11/30

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione: 06/04/2023)

PLT 20 NEW: 110, 111, 115, 120, 121, 122, 124, 130, 132, 133, 136, 139 TAC, 140, 141, 142, 151, 165, 165 HD,

	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	1,67 mg/kg				
Inalazione			33 mg/m3	33 mg/m3	550 mg/m3		VND	275 mg/m3
Dermica			VND	54,8 mg/kg			VND	153,5 mg/kg

Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	OSSELVAZIONI	
TLV	BGR	435		545		PELLE	
TLV	CZE	200	45,4	500	113,5	PELLE	
AGW	DEU	88	20	176	40	PELLE	
MAK	DEU	88	20	176	40	PELLE	
TLV	DNK	217	50	434	100	PELLE	E
VLA	ESP	441	100	884	200	PELLE	-
VLEP	FRA	88,4	20	442	100	PELLE	
AK	HUN	442	100	884	200	PELLE	
VLEP	ITA	442	100	884	200	PELLE	
TGG	NLD	215		430		PELLE	
VLE	PRT	442	100	884	200	PELLE	
NDS/NDSCh	POL	200		400		PELLE	
TLV	ROU	442	100	884	200	PELLE	
NGV/KGV	SWE	220	50	884	200	PELLE	
ESD	TUR	442	100	884	200	PELLE	
WEL	GBR	441	100	552	125	PELLE	
OEL	EU	442	100	884	200	PELLE	
TLV-ACGIH		87	20				
Concentrazione pre	vista di non effetto	sull`ambiente - PNEC					
Valore di riferimento	in acqua dolce			0,1	mg/l	ECHA 2018	
Valore di riferimento	in acqua marina			0,01	mg/l	ECHA 2018	
Valore di riferimento	per sedimenti in a	acqua dolce		13,7	mg/k	g ECHA 2018	
Valore di riferimento	per sedimenti in a	acqua marina		1,37	mg/k	g ECHA 2018	
Valore di riferimento	per l'acqua, rilasc	io intermittente		0,1	mg/l	ECHA 2018	
Valore di riferimento	per i microorgani	smi STP		9,6	mg/l	ECHA 2018	
Valore di riferimento	per la catena alin	nentare (avvelenamento se	condario)	20	mg/k	g ECHA 2018	
Valore di riferimento	nor il compartimo	nto torrostro		2,68	mall	g ECHA 2018	

Valore limite					
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min	Note / Osservazioni
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm
TLV	BGR	23	5	70	15

PLT 20 NEW: 110, 111, 115, 120, 121, 122, 124, 130, 132, 133, 136, 139 TAC, 140, 141, 142, 151, 165, 165 HD, Revisione n. 5

Data revisione 21/01/2025

Stampata il 27/05/2025

Pagina n. 12/30

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione: 06/04/2023)

1,2,3 trimetilbenzene

TLV	CZE	25	6,8	70	19,04			
AGW	DEU	23	5	46	10			
MAK	DEU	23	5	46	10			
TLV	DNK	23	5	70	15		E	
VLA	ESP	23	5	70	15			
VLEP	FRA	23	5	70	15			
AK	HUN	23	5	70	15			
VLEP	ITA	23	5	70	15			
TGG	NLD	23		70				
VLE	PRT	23	5	70	15			
NDS/NDSCh	POL	23		70				
TLV	ROU	23	5	70	15			
NGV/KGV	SWE	23	5	70	15			
ESD	TUR	23	5	70	15			
WEL	GBR	4,7	1	14	3	PELLE		
OEL	EU	23	5	70	15			
TLV-ACGIH		46	10					

	Valore limite di soglia												
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni							
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm								
VLEP	ITA	100	20				1,2,3 trimetilbenzene						
OEL	EU	100	20				1,2,3 trimetilbenzene						

Salute - Livello derivato	di non effetto - D	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
0 1			VAID	4.4 "				4.4 //

	CONSUMATOR				iavoratori			
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

miscela di isomeri di: 3-(3,5-diterz-butil-4-idrossifenil)propionato di C7-9-alchile	
Concentrations provided di non effette cull'ambiente DNEC	

Concentrazione prevista di non effetto suii 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 derivato di non effetto - DNEL / DMEL

TLV-ACGIH

Revisione n. 5

Data revisione 21/01/2025

Stampata il 27/05/2025

Pagina n. 13/30

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione: 06/04/2023)

PLT 20 NEW: 110, 111, 115, 120, 121, 122, 124, 130, 132, 133, 136, 139
TAC, 140, 141, 142, 151, 165, 165 HD,

	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				0,93 mg/kg bw/d				
Inalazione				1,62 mg/m3				6,6 mg/m3
Dermica				0,83 mg/kg bw/d				1,67 mg/kg bw/d

Silicio amorfo modificato Valore limite di soglia											
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni					
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	-					
VLEP	ITA	3				INALAB					
VLEP	ITA	10				RESPIR					

ACETATO DI

Valore limite di : Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min	Note	1	
Про	Siaio	I VVA/OII		STEL/TOMIN		rvazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
TLV	BGR	710		950			
TLV	CZE	241		723			
AGW	DEU	300	62	600	124		
MAK	DEU	480	100	960	200		
TLV	DNK	241	50	723	150	E	
VLA	ESP	241	50	723	150		
VLEP	FRA	241	50	723	150		
VLEP	ITA	241	50	723	150		
TGG	NLD	150					
VLE	PRT	241	50	723	150		
NDS/NDSCh	POL	240		720			
TLV	ROU	241	50	723	150		
NGV/KGV	SWE	241	50	723 (C)	150 (C)		
ESD	TUR	241	50	723	150		
WEL	GBR	724	150	966	200		
OEL	EU	241	50	723	150		
TLV-ACGIH			50		150		
Concentrazione pre	evista di non effetto	sull`ambiente - PNEC					
Valore di riferiment	o in acqua dolce			0,18	mg/l		
Valore di riferimente	o in acqua marina			0,01	mg/l		
Valore di riferimente	o per sedimenti in a	icqua dolce		0,98	mg/kg		
Valore di riferiment	o per sedimenti in a	icqua marina		0,09	mg/kg		
Valore di riferiment	o per l'acqua, rilasc	io intermittente		0,36	mg/l		
Valore di riferiment	o per i microorganis	smi STP		35,6	mg/l		

TAC, 140, 141, 142, 151, 165, 165 HD,

Data revisione 21/01/2025 PLT 20 NEW: 110, 111, 115, 120, 121, 122, 124, 130, 132, 133, 136, 139

Stampata il 27/05/2025

Pagina n. 14/30

Revisione n. 5

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione: 06/04/2023) Valore di riferimento per il compartimento terrestre 0,09 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 acuti cronici Inalazione 859,7 mg/m3 895,7 mg/m3 102,34 mg/m3 102,34 960 mg/m3 960 mg/m3 480 mg/m3 480 mg/m3 mg/m3 Olio di soia, epossidato Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL Effetti sui consumatori lavoratori Via di Esposizione Locali acuti Sistemici acuti Locali cronici Locali acuti Sistemici Locali cronici Sistemici cronici cronici 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 0,8 mg/kg/d Dermica 5 mg/kg/d 10 mg/kg/d 1,7 mg/kg/d 10 mg/kg/d **BUTAN-1-OLO** Valore limite di soglia Stato TWA/8h STEL/15min Osservazioni mg/m3 ppm mg/m3 ppm TLV BGR 100 150 TLV CZE 195 300 97,5 600

AGW	DEU	310	100	310	100		
MAK	DEU	310	100	310	100		
TLV	DNK			150 (C)	50 (C)	PELLE	
VLA	ESP	61	20	154	50		
VLEP	FRA			150	50		
TGG	NLD			45			
NDS/NDSCh	POL	50		150		PELLE	
TLV	ROU	100	33	200	66		
NGV/KGV	SWE	45	15	90	30	PELLE	
ESD	TUR	300	100				
WEL	GBR			154	50	PELLE	
TLV-ACGIH		61	20				
Concentrazione pre	evista di non effetto	sull`ambiente - PNEC					
Valore di riferiment	o in acqua dolce			0,082	mg/l		
Valore di riferiment	o in acqua marina			0,0082	mg/l		
Valore di riferiment	o per sedimenti in a	acqua dolce		0,178	mg/k	g	
Valore di riferiment	o per sedimenti in a	acqua marina		0,0178	mg/k	g	
Valore di riferiment	o per l'acqua, rilasc	io intermittente		2,25	mg/l		
Valore di riferiment	o per i microorganis	smi STP		2476	mg/l		
Valore di riferiment	o per il compartime	nto terrestre		0,015	mg/k	g	
01111		CC (C DAIEL (DA					

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		

PLT 20 NEW: 110, 111, 115, 120, 121, 122, 124, 130, 132, 133, 136, 139 TAC, 140, 141, 142, 151, 165, 165 HD, Revisione n. 5

Data revisione 21/01/2025

Stampata il 27/05/2025

Pagina n. 15/30

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione: 06/04/2023)

•

Orale	VND	3125 mg/kg		
Inalazione	55 mg/m3	VND	310 mg/m3	VND

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.

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro (rif. norma EN 374) si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di 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 ISO 16321).

PROTEZIONE RESPIRATORIA

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. 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 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

PLT 20 NEW: 110, 111, 115, 120, 121, 122, 124, 130, 132, 133, 136, 139 TAC, 140, 141, 142, 151, 165, 165 HD,

Pagina n. 16/30

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione: 06/04/2023)

Data revisione 21/01/2025 Stampata il 27/05/2025

Proprietà Valore Informazioni Stato Fisico liquido viscoso

Colore variabile in funzione del

prodotto

Odore tipico del solvente Punto di fusione o di congelamento non disponibile Punto di ebollizione iniziale non disponibile Infiammabilità non disponibile Limite inferiore esplosività 1,1 % (v/v) Limite superiore esplosività 7 % (v/v) Punto di infiammabilità 23 ≤ T ≤ 60 °C

Temperatura di autoaccensione > 200 °C Temperatura di decomposizione non disponibile

non disponibile Viscosità cinematica non disponibile

Solubilità immiscibile con l'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

Viscosità disponibile a richiesta

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

DPnB

Non mettere a contatto con ossigeno libero

CICLOESANONE

Attacca diversi tipi di materie plastiche.

PLT 20 NEW: 110, 111, 115, 120, 121, 122, 124, 130, 132, 133, 136, 139 TAC, 140, 141, 142, 151, 165, 165 HD,

Revisione n. 5

Data revisione 21/01/2025

Stampata il 27/05/2025

Pagina n. 17/30

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione: 06/04/2023)

Può condensare per effetto del calore dando composti resinosi.

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.

ACETATO DI

N-BUTILE

Si decompone a contatto con: acqua.

10.2. Stabilità chimica

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

DPnB

Prodotto stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

DPnB

Evitare infiltrazioni di ossigeno

XILENE

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

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.

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

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

ETILBENZENE

Reagisce violentemente con: forti ossidanti.Attacca diversi tipi di materie plastiche.Può formare miscele esplosive con: aria.

PLT 20 NEW: 110, 111, 115, 120, 121, 122, 124, 130, 132, 133, 136, 139 TAC, 140, 141, 142, 151, 165, 165 HD, Revisione n. 5

Data revisione 21/01/2025

Stampata il 27/05/2025

Pagina n. 18/30

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione: 06/04/2023)

Ü

IDROCARBURI AROMATICI, C9

Può reagire con: agenti ossidanti forti.

ACETATO DI N-BUTILE

Rischio di esplosione a contatto con: agenti ossidanti forti.Può reagire pericolosamente con: idrossidi alcalini,potassio ter-butossido.Forma miscele esplosive con: aria.

10.4. Condizioni da evitare

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

DPnB

Evitare infiltrazione di ossigeno; evitare calore, fiamme, scintille

CICLOESANONE

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

ACETATO DI N-BUTILE

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

10.5. Materiali incompatibili

DPnB

Evitare infiltrazioni di ossigeno

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

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

ACETATO DI N-BUTILE

Incompatibile con: acqua,nitrati,forti ossidanti,acidi,alcali,zinco.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

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

DPnB

In caso d'incendio può liberare monossido di carbonio

Revisione n. 5

Data revisione 21/01/2025

Stampata il 27/05/2025

Pagina n. 19/30

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione: 06/04/2023)

PLT 20 NEW: 110, 111, 115, 120, 121, 122, 124, 130, 132, 133, 136, 139 TAC, 140, 141, 142, 151, 165, 165 HD,

ETILBENZENE

Può sviluppare: metano,stirene,idrogeno,etano.

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

IXII FNF

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

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

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

ETILBENZENE

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

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

ACETATO DI

N-BUTILE

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

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

XILENE

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

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).

ETILBENZENE

Come gli omologhi del benzene, può esercitare un'azione acuta sul sistema nervoso centrale, con depressione, narcosi, spesso preceduta da vertigine ed associata a cefalea (IspesI). E' irritante per cute, congiuntive ed apparato respiratorio.

ACETATO DI

N-BUTILE

Nell'uomo i vapori di sostanza causano irritazione degli occhi e del naso. In caso di esposizioni ripetute, si hanno irritazione cutanea, dermatosi (con secchezza e screpolatura della pelle) e cheratiti.

Effetti interattivi

PLT 20 NEW: 110, 111, 115, 120, 121, 122, 124, 130, 132, 133, 136, 139 TAC, 140, 141, 142, 151, 165, 165 HD,

Revisione n. 5

Data revisione 21/01/2025

Stampata il 27/05/2025

Pagina n. 20/30

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione: 06/04/2023)

XII FNF

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

ACETATO DI

N-BUTILE

E' riportato un caso di intossicazione acuta in un operaio di 33 anni in una operazione di pulizia di un serbatoio con un preparato contenente xileni, acetato di butile e acetato glicole etilenico. Il soggetto aveva irritazione congiuntivale e del tratto respiratorio superiore, sonnolenza e disturbi della coordinazione motoria, risoltisi entro 5 ore. I sintomi sono attribuiti ad avvelenamento da xileni misti e butile acetato, con un possibile effetto sinergico responsabile degli effetti neurologici. Casi di cheratite vacuolare sono segnalati in lavoratori esposti ad una miscela di vapori di acetato di butile e isobutanolo, ma con l'incertezza circa la responsabilità di un particolare solvente (INRC, 2011).

TOSSICITÀ ACUTA

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

2-ETOSSI-1-METILETIL ACETATO

LD50 (Cutanea): 13,42 ml/Kg Coniglio / Rabbit LD50 (Orale): > 5000 mg/kg Ratto / Rat LC50 (Inalazione vapori): 6,99 mg/l/4h Rat

LD50 (Cutanea): 5330 mg/kg Coniglio - Rabbit 3700 mg/kg Ratto - Rat LD50 (Orale):

XILENE

LD50 (Cutanea): 4350 mg/kg Rabbit STA (Cutanea):

1100 mg/kg stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

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

LD50 (Orale):

LC50 (Inalazione vapori):

3523 mg/kg Rat

11,58 mg/l/4h Rat

ACETATO DI BUTILGLICOL

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

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

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)

LC50 (Inalazione vapori): > 2,66 mg/l/4h 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)

CICLOESANONE

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

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

LD50 (Orale): 1890 mg/kg Rat LC50 (Inalazione vapori): > 6,2 mg/l/4h 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)

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

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

TAC, 140, 141, 142, 151, 165, 165 HD,

PLT 20 NEW: 110, 111, 115, 120, 121, 122, 124, 130, 132, 133, 136, 139

Revisione n. 5

Data revisione 21/01/2025

Stampata il 27/05/2025

Pagina n. 21/30

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione: 06/04/2023)

ETILBENZENE

 LD50 (Cutanea):
 15354 mg/kg Rabbit

 LD50 (Orale):
 3500 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 17,2 mg/l/4h Rat

CLOROBENZENE

 LD50 (Orale):
 > 2000 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 15,5 mg/l/4h Rat

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

ACETATO DI N-BUTILE

 LD50 (Cutanea):
 > 14000 mg/kg Rabbit

 LD50 (Orale):
 > 10000 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 > 21 mg/l/4h Rat

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca grave irritazione oculare

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

XILENE

Classificata nel gruppo 3 (non classificabile come cancerogeno per l`uomo) dalla International Agency for Research on Cancer (IARC). L'US Environmental Protection Agency (EPA) sostiene che "i dati sono risultati inadeguati per una valutazione del potenziale cancerogeno".

FTII BENZENE

Classificata nel gruppo 2B (possibile cancerogeno per l'uomo) dalla International Agency for Research on Cancer (IARC) - (IARC, 2000). Classificata nel gruppo D (non classificabile come cancerogena per l'uomo) dall'US Environmental Protection Agency (EPA) - (US EPA file on-line 2014).

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

TAC, 140, 141, 142, 151, 165, 165 HD,

PLT 20 NEW: 110, 111, 115, 120, 121, 122, 124, 130, 132, 133, 136, 139

Revisione n. 5

Data revisione 21/01/2025

Stampata il 27/05/2025

Pagina n. 22/30

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione: 06/04/2023)

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

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

DPnB

LC50 - Pesci 841 mg/l/96h poecilia reticulata
EC50 - Crostacei > 1000 mg/l/48h Daphnia magna

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

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

2-ETOSSI-1-METILETIL ACETATO

LC50 - Pesci 140 mg/l/48h Oncorhynchus mykiss (test 48h)

EC50 - Crostacei 110 mg/l/48h Daphnia magna

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

ETILBENZENE

LC50 - Pesci
 EC50 - Crostacei
 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 4,2 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss OECD TG 203
 2,4 mg/l/48h Daphnia magna (database Ecotox)
 3,6 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata (IUCLID)

Revisione n. 5

Data revisione 21/01/2025

Stampata il 27/05/2025

Pagina n. 23/30

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione: 06/04/2023)

PLT 20 NEW: 110, 111, 115, 120, 121, 122, 124, 130, 132, 133, 136, 139 TAC, 140, 141, 142, 151, 165, 165 HD,

CLOROBENZENE

LC50 - Pesci 7,72 mg/l/96h Pimephales promelas

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 N-BUTILE

LC50 - Pesci 18 mg/l/96h Pimephales promelas EC50 - Crostacei 44 mg/l/48h Daphnia Magna

EC10 Alghe / Piante Acquatiche 674,7 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus

NOEC Cronica Crostacei 23 mg/l 21d/ Daphnia magna

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

12.2. Persistenza e degradabilità

DPnB

Inerentemente degradabile

IDROCARBURI AROMATICI, C9

Rapidamente degradabile

XILENE

Solubilità in acqua 100 - 1000 mg/l

Rapidamente degradabile

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Rapidamente degradabile OECD GI 301F 83% 10 d

2-ETOSSI-1-METILETIL ACETATO

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

Activated sludge - 89%/15 d - 100%/28 d

ETILBENZENË

Solubilità in acqua 200 mg/l ECHA 2018/05/18

Rapidamente degradabile

CLOROBENZENE

Solubilità in acqua 100 - 1000 mg/l

NON rapidamente degradabile

CICLOESANONE

Solubilità in acqua 86 mg/l

Rapidamente degradabile

ACĖTATO DI

Revisione n. 5

Data revisione 21/01/2025

Stampata il 27/05/2025

Pagina n. 24/30

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione: 06/04/2023)

PLT 20 NEW: 110, 111, 115, 120, 121, 122, 124, 130, 132, 133, 136, 139 TAC, 140, 141, 142, 151, 165, 165 HD,

3

N-BUTILE Solubilità in acqua 5,3 mg/l Rapidamente degradabile ACETATO DI BUTILGLICOL 15000 mg/l Solubilità in acqua Rapidamente degradabile 12.3. Potenziale di bioaccumulo DPnB Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1,523 **XILENE** Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 3,12 25,9 ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1,2 BCF 100 2-ETOSSI-1-METILETIL ACETATO Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,76 **BCF** 3,162 **ETILBENZENE** Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 3,6 CLOROBENZENE Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 3 CICLOESANONE Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,86 ACETATO DI N-BUTILE Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 2,3 15,3 ACETATO DI BUTILGLICOL Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1,51

12.4. Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

Diacetossipropano

TAC, 140, 141, 142, 151, 165, 165 HD,

PLT 20 NEW: 110, 111, 115, 120, 121, 122, 124, 130, 132, 133, 136, 139

Revisione n. 5

Data revisione 21/01/2025

Stampata il 27/05/2025

Pagina n. 25/30

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione: 06/04/2023)

XILENE

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 2,73

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 1,7

2-ETOSSI-1-METILETIL ACETATO

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 1

CLOROBENZENE

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 2,42

CICLOESANONE

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 1,18

ACETATO DI N-BUTILE

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua < 3

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.

La gestione dei rifiuti originati dall'uso o dalla dispersione di questo prodotto deve essere organizzata nel rispetto delle norme relative alla sicurezza sul lavoro. Si veda la sezione 8 per l'eventuale necessità di dotazione di DPI.

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

PLT 20 NEW: 110, 111, 115, 120, 121, 122, 124, 130, 132, 133, 136, 139 TAC, 140, 141, 142, 151, 165, 165 HD,

Revisione n. 5

Data revisione 21/01/2025

Stampata il 27/05/2025

Pagina n. 26/30

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione:

galleria: (D/E)

Istruzioni Imballo: 366

Istruzioni

Imballo: 355

06/04/2023)

14.1. Numero ONU o numero ID

ADR / RID, IMDG, IATA: ONU 1210

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR / RID: INCHIOSTRI DA STAMPA o MATERIE SIMILI AGLI INCHIOSTRI DA STAMPA

IMDG: PRINTING INK or PRINTING INK RELATED MATERIAL PRINTING INK or PRINTING INK RELATED MATERIAL IATA:

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Etichetta: 3 Classe: 3

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: NO

IMDG: non inquinante marino

IATA: NO

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: HIN - Kemler: 30 Codice di Quantità Limitate: 5 It restrizione in

Disposizione speciale: 163, 367

IMDG: EMS: F-E, S-D Quantità

Limitate: 5 It IATA: Cargo: Quantità

massima: 220 L

Passeggeri: Quantità massima: 60

Disposizione speciale: A3, A72, A192

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

PLT 20 NEW: 110, 111, 115, 120, 121, 122, 124, 130, 132, 133, 136, 139 TAC, 140, 141, 142, 151, 165, 165 HD, Revisione n. 5

Data revisione 21/01/2025

Stampata il 27/05/2025

Pagina n. 27/30

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione:

06/04/2023)

Informazione non pertinente

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE: P5c

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

<u>Prodotto</u>

Punto 3 - 40

Sostanze contenute

Punto 75 CICLOESANONE Reg. REACH: 01-

2119453616-35-xxxx

Punto 75 XILENE Reg. REACH: 01-

2119488216-32-xxxx

Punto 75 CLOROBENZENE Reg. REACH: 01-

2119432722-45-xxxx

Punto 75 BUTAN-1-OLO Reg. REACH: 01-

2119484630-38

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

PLT 20 NEW: 110, 111, 115, 120, 121, 122, 124, 130, 132, 133, 136, 139 TAC, 140, 141, 142, 151, 165, 165 HD, Revisione n. 5

Data revisione 21/01/2025

Stampata il 27/05/2025

Pagina n. 28/30

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione: 06/04/2023)

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

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

SEZIONE 16. Altre informazioni

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

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

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

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

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

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

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

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

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

H318Provoca gravi lesioni oculari.H319Provoca grave irritazione oculare.H315Provoca irritazione cutanea.H335Può irritare le vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 H412 Nocivo 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
- ATE / STA: Stima Tossicità Acuta
- 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

Revisione n. 5

Data revisione 21/01/2025

Stampata il 27/05/2025

Pagina n. 29/30

06/04/2023)

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione:

PLT 20 NEW: 110, 111, 115, 120, 121, 122, 124, 130, 132, 133, 136, 139 TAC, 140, 141, 142, 151, 165, 165 HD,

- 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
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PMT: Persistente, mobile e tossico
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento (CE) 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- 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 bioaccumulabile
- vPvM: Molto persistente e molto mobile
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 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)
- 23. Regolamento delegato (UE) 2023/707
- 24. Regolamento delegato (UE) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)
- 25. Regolamento delegato (UE) 2023/1435 (XX Atp. CLP)
- 26. Regolamento delegato (UE) 2024/197 (XXI 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:

PLT 20 NEW: 110, 111, 115, 120, 121, 122, 124, 130, 132, 133, 136, 139 TAC, 140, 141, 142, 151, 165, 165 HD,

Revisione n. 5

Data revisione 21/01/2025

Stampata il 27/05/2025

Pagina n. 30/30

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione: 06/04/2023)

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.

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

Modifiche rispetto alla revisione precedente Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni: 01 / 02 / 03 / 04 / 07 / 08 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15.