

Revisione n.4 Data revisione 03/05/2022 Stampata il 03/05/2022 Pagina n. 1 / 23

Pagina n. 1 / 23 Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 03/10/2018) IT

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: 05Z

Denominazione CORLITE (A)

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

Descrizione/Utilizzo RIVESTIMENTO DECORATIVO AUTOLIVELLANTE MULTICOLORE PER PAVIMENTI

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale

NORD RESINE S.p.A.
Indirizzo

Via Fornace Vecchia, 79

Località e Stato 31058 Susegana (TV)

Italia

tel. +39 0438-437511 fax +39 0438-435155

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza annabreda@nordresine.com

Fornitore: NORD RESINE S.p.A.

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a +39 0438 437511

Centro Antiveleni per il territorio Italiano:

Roma - CAVp Osp. Pediatrico Bambino Gesù- tel. 06 68593726

Foggia - Az. Osp. Univ. Foggia - tel. 0881-732326 Napoli - Az. Osp. A. Cardarelli - tel. 081-7472870 Roma - CAV Policlinico Umberto I - tel. 06-49978000 Roma - CAV Policlinico A. Gemelli - tel. 06-3054343

Firenze - Az. Osp. Careggi U.O. Tossicologia Medica - tel. 055-7947819 Pavia - CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - tel. 0382-24444

Milano - Osp. Niguarda Ca' Granda - 02-66101029

Bergamo - Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - tel. 800883300

Verona -Azienda Ospedaliera Integrata Verona Piazz.le Aristide Stefani, 1-tel.

800011858

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:

Mutagenicita sulle cellule germinali, categoria 2	H341	Sospettato di provocare alterazioni geneticne.
Irritazione oculare, categoria 2	H319	Provoca grave irritazione oculare.
Irritazione cutanea, categoria 2	H315	Provoca irritazione cutanea.
Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A	H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità	H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga
cronica, categoria 2		durata.

05Z - CORLITE (A)

Data revisione 03/05/2022 Stampata il 03/05/2022

Pagina n. 2 / 23 Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 03/10/2018)

IT

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

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo:







Avvertenze: Attenzione

Indicazioni di pericolo:

H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche.

H319 Provoca grave irritazione oculare. H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH205 Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

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

P273 Non disperdere nell'ambiente. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P261 Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

Contiene: O-CRESYL GLYCIDYL ETHER

Alkyl (C12-14) glycidyl ether

Reaction mass of 2,2'-[methylenebis(4,1-phenyleneoxymethylene)]dioxirane and

[2-({2-[4-(oxiran-2-ylmethoxy)benzyl]phenoxy}methyl)oxirane and [2,2'-[methylenebis(2,1-phenyleneoxymethylene)]dioxirane

Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl)oxirane (1:2) 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane

ANIDRIDE MALEICA

Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6 - pentamethyl - 4-piperidyl) sebacate and Methyl

1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate

Addition reaction products of conjugated sunflower-oil fatty acids and tall-oil fatty acids with maleic anhydride

Prodotto non destinato agli usi previsti dalla Direttiva 2004/42/CE.

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)

2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane

1675-54-3 $35 \le x < 50$ Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2

CE 216-823-5 Skin Irrit. 2 H315: ≥ 5%, Eye Irrit. 2 H319: ≥ 5%

INDEX

Reg. REACH 01-2119456619-26



05Z - CORLITE (A)

Data revisione 03/05/2022 Stampata il 03/05/2022 Pagina n. 3 / 23

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 03/10/2018

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Reaction mass of 2,2'-[methylenebis(4,1-phenyleneoxymethylene)]dioxirane and

[2-{{2-[4-(oxiran-2-ylmethoxy)benzyl]phenoxy}methyl)oxirane and [2,2'-[methylenebis(2,1-phenyleneoxymethylene)]dioxirane

CAS 9003-36-5 CE 701-263-0

INDEX

Reg. REACH 01-2119454392-40

Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl)oxirane (1:2)

CAS 933999-84-9 8 ≤ x < 10 Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 3

H412

CE 618-939-5

INDEX

Reg. REACH 01-2119463471-41 Alkyl (C12-14) glycidyl ether

CAS 68609-97-2 4 ≤ x < 8 Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317

CE 271-846-8 INDEX 603-103-00-4 Reg. REACH 01-2119485289-22

BIOSSIDO DI TITANIO

CAS 13463-67-7 $4 \le x < 8$ EUH212

CE 236-675-5

INDEX

Reg. REACH 01-2119489379-17 O-CRESYL GLYCIDYL ETHER

CAS 2210-79-9 $1 \le x < 2.5$ Muta. 2 H341, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411,

Nota di classificazione secondo l'allegato VI del Regolamento CLP: C

Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411

CE 218-645-3 INDEX 603-056-00-X Reg. REACH 01-2119966907-18

Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6 - pentamethyl - 4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate

CAS 1065336-91-5 0,25 ≤ x < 1 Repr. 2 H361f, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic

Chronic 1 H410 M=1

CE 915-687-0

INDEX

Reg. REACH 01-2119491304-40
ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

CAS 108-65-6 $0 \le x < 1$ Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336 CF 203-603-9

CE 203-603-9 INDEX 607-195-00-7 Reg. REACH 01-2119475791-29

DIACETONALCOL

CAS 123-42-2 0 ≤ x < 1 Repr. 2 H361d, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H335

CE 204-626-7 INDEX 603-016-00-1 Reg. REACH 01-2119473975-21

N-BUTILE ACETATO

CAS 123-86-4 0 ≤ x < 1 Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336, EUH066

CE 204-658-1 INDEX 607-025-00-1 Reg. REACH 01-2119485493-29

Addition reaction products of conjugated sunflower-oil fatty acids and tall-oil fatty acids with maleic anhydride

CAS 85711-46-2 0 ≤ x < 1 Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317

CE 701-043-4

INDEX

Reg. REACH 01-2119976378-19
XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

CAS 1330-20-7 $0 \le x < 1$ Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304,

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

di classificazione secondo l'allegato VI del Regolamento CLP: C 215-535-7 STA Cutanea: 1100 mg/kg, STA Inalazione vapori: 11 mg/l

INDEX 601-022-00-9 Reg. REACH 01-2119488216-32

NAFTA (PETROLIO), IDROCARBURI ALCHILATI PESANTI

CAS 64741-65-7 0 ≤ x < 1 Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, Aquatic Chronic 2 H411, EUH066

CE 265-067-2 EUH066: ≥ 0%

INDEX

CE

Reg. REACH 01-2119471991-29



05Z - CORLITE (A)

Data revisione 03/05/2022 Stampata il 03/05/2022

Pagina n. 4 / 23 Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 03/10/2018)

ETILBENZENE

100-41-4 Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373 0 < x < 1CAS

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

INDFX 601-023-00-4 Reg. REACH 01-2119489370-35

ANIDRIDE MALEICA

Acute Tox. 4 H302, STOT RE 1 H372, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, CAS 108-31-6 $0.001 \le x < 0.1$

Resp. Sens. 1 H334, Skin Sens. 1A H317, EUH071

203-571-6 Skin Sens. 1A H317: ≥ 0,001%

INDEX LD50 Orale: 400 607-096-00-9

Reg. REACH 01-2119472428-31

QUARTZ

CE

STOT RE 1 H372 CAS 14808-60-7 $0 \le x < 1$

CE 238-878-4

INDEX

METILETILCHETONE

Flam. Lig. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066 CAS 78-93-3 $0 \le x < 1$

CF 201-159-0 INDEX 606-002-00-3 Reg. REACH 01-2119457290-43

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 30/60 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare subito un medico.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Consultare subito un medico.

INGESTIONE: Far bere acqua nella maggior quantità possibile. Consultare subito un medico. Non indurre il vomito se non espressamente autorizzati dal medico

INALAZIONE: Chiamare subito un medico. Portare il soggetto all'aria aperta, lontano dal luogo dell'incidente. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Adottare precauzioni adeguate per il soccorritore.

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 quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

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

EQUIPAGGIAMENTO

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

IT

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti





revisione n.4 Data revisione 03/05/2022 Stampata ii 03/05/2022 Pagina n. 5 / 23 Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 03/10/2018)

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.

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

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. 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.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. 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:

CZE	Česká Republika	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
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
GRC	Ελλάδα	Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α` 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των οδηγιών 2017/2398/ΕΕ, 2019/130/ΕΕ και 2019/983/ΕΕ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/ΕΚ "σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιγόνους παράγοντες κατά την εργασία"»
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
HRV	Hrvatska	Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnimkemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)
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



05Z - CORLITE (A)

Revisione n.4 Data revisione 03/05/2022 Stampata il 03/05/2022 Pagina n. 6 / 23

Pagina n. 6 / 23 Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 03/10/2018) IT

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

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

SVN Slovenija Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19)

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

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

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

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

TLV-ACGIH ACGIH 2021

	2,	2'-[(1-methyleth	ylidene)bis(4,1	-phenyleneoxy	/methylene)]b	isoxirane		
Concentrazione previs	ta di non ef	fetto sull'ambie	nte - PNEC					
Valore di riferimento	in acqua dol	lce				0,006	mg//l	
Valore di riferimento	in acqua ma	rina				0,0006	mg/l	
Valore di riferimento	per sedimer		0,996	mg/kg				
Valore di riferimento	per sedimer	0,0996	mg/kg					
Salute - Livello derivat	o di non eff	etto - DNEL / DI	/IEL					
	Effetti su	i consumatori			Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale			VND	0,75				
				mg/kg/d				
Inalazione							VND	12,25
								mg/m3
Dermica			VND	3,571			VND	8,33
				mg/kg/d				mg/kg

Reaction mass of 2,2'- [2-({2-[4-(oxiran-2-ylme [2,2'-[methylenebis(2,1 Concentrazione previs	thoxy)benz -phenylene	zyl]phenoxy}me oxymethylene)]	thyl)oxirane ar dioxirane	/ -	d				
Valore di riferimento						0,003	mg/l		
Valore di riferimento	mg/kg								
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce 0,294 mg/kg Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 0,029 mg/kg									
Valore di riferimento						0,025	mg/l		
Valore di riferimento						10	mg/l		
Valore di riferimento per il compartimento terrestre 0,237 mg/kg									
Salute - Livello derivate	o di non eff	etto - DNEL / DN	/IEL				0 0		
	Effetti sui	i consumatori			Effetti sui lavoratori				
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici	
Orale				6,25 mg/kg bw/d					
Inalazione				8,7				29,39	
				mg/m3				mg/m3	
Dermica				62,5				104,15	
				mg/kg bw/d				mg/kg	
								bw/d	

Revisione n.4
Data revisione 03/05/2022
Stampata il 03/05/2022
Pagina n. 7 / 23
Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 03/10/2018)

IT

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC	
Valore di riferimento in acqua dolce 0,0115 mg/l	
Valore di riferimento in acqua marina 0,00115 mg/l	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce 0,283 mg/kg	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 0,0283 mg/kg	
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente 0,115 mg/l	
Valore di riferimento per i microorganismi STP 1 mg/l	
Valore di riferimento per il compartimento terrestre 0,223 mg/kg/d	
Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL	
Effetti sui consumatori Effetti sui lavoratori	

Salute - Livello derivato	di non effet	to - DNEL / DME	L					
	Effetti sui c	onsumatori			Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale		0,83				0,83		
		mg/kg bw/d				mg/kg		
						bw/d		
Inalazione		2,9	0,27	2,9		4,9	0,44	4,9
		mg/m3	mg/m3	mg/m3		mg/m3	mg/m3	mg/m3
Dermica	0,0136	1,7	0,0136	1,7	0,0136		0,0226	2,8
	mg/kg	mg/kg bw/d	mg/cm2	mg/kg bw/d	mg/kg bw/d		mg/cm2	mg/kg
	bw/d							bw/d

	Alkyl (C12-14) glycidyl ether									
Concentrazione previs	ta di non ef	fetto sull'ambie	nte - PNEC							
Valore di riferimento	in acqua dol	ce				0,0072	mg/l			
Valore di riferimento	Valore di riferimento in acqua marina 0,00072 mg/l									
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce 66,77 mg/kg										
Valore di riferimento	per sedimen	ti in acqua marin	a			6,677	mg/kg			
Valore di riferimento	per i microor	ganismi STP				10	mg/l			
Valore di riferimento	per il compa	rtimento terrestre	9			80,12	mg/kg			
Salute - Livello derivat	o di non eff	etto - DNEL / DN	ΛEL							
	Effetti sui	consumatori			Effetti sui la	avoratori	tori			
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici		
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici		
Inalazione								13,8		
								mg/m3		
Dermica								3,9		
								mg/kg		
								bw/d		

				BIOSSID	O DI TITAN	10	
Valore limite di se	oglia						
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
VLA	ESP	10					
VLEP	FRA	10					
TLV	GRC		10				
GVI/KGVI	HRV	10				INALAB	
GVI/KGVI	HRV	4				RESPIR	
NDS/NDSCh	POL	10				INALAB	
TLV	ROU	10		15			
WEL	GBR	10				INALAB	
WEL	GBR	4				RESPIR	
TLV-ACGIH		10					



Revisione n.4
Data revisione 03/05/2022
Stampata il 03/05/2022
Pagina n. 8 / 23
Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 03/10/2018)

Reaction mass of E		6 - pentamethyl	- 4-piperidyl) s	sebacate and N	lethyl 1,2,2,6,	6-pentamethyl-4	-piperidyl		
Concentrazione previsi	-	fetto sull'ambie	nte - PNFC						
Valore di riferimento in acqua dolce 0,0022 mg/l									
Valore di riferimento i		0,00022	mg/l						
Valore di riferimento	oer sedimen	1,05	mg/kg						
Valore di riferimento						0,11	mg/kg		
Valore di riferimento	0,009	mg/l							
Valore di riferimento p		•				1	mg/l		
Valore di riferimento p						0,21	mg/kg		
Salute - Livello derivato			MEL						
		consumatori				Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici	
Orale	VND	1,25	VND	1,25					
		mg/kg		mg/kg					
Inalazione	VND	0,58	VND	0,58	VND	2,35	VND	2,35	
		mg/m3		mg/m3		mg/m3		mg/m3	
Dermica	VND	1,25	VND	1,25	VND	2,5	VND	2,5	
		mg/kg		mg/kg		mg/kg		mg/kg	

			ACE	TATO DI 1-ME	TIL-2-METOS	SIETILE			
ore limite di so									
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15		Note / Osse	rvazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV	CZE	270	49,14	550	100,1	PELLE			
AGW	DEU	270	50	270	50				
MAK	DEU	270	50	270	50				
VLA	ESP	275	50	550	100	PELLE			
VLEP	FRA	275	50	550	100	PELLE			
TLV	GRC	275	50	550	100				
AK	HUN	275		550					
GVI/KGVI	HRV	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			
MV	SVN	275	50	550	100	PELLE			
WEL	GBR	274	50	548	100	PELLE			
OEL	EU	275	50	550	100	PELLE			
oncentrazione p	revista di r	non effetto :	sull'ambient	e - PNEC					
Valore di riferim	nento in acq	ua dolce					0,635	mg/l	
Valore di riferim	nento in acq	ua marina					0,0635	mg/l	
Valore di riferim	nento per se	dimenti in a	cqua dolce				3,29	mg/kg	
Valore di riferim	nento per se	dimenti in a	cqua marina				0,329	mg/kg	
Valore di riferim	nento per l'a	cqua, rilasci	intermitten	te			6,35	mg/l	
Valore di riferim	nento per i m	nicroorganis	mi STP				100	mg/l	
Valore di riferim	nento per il d	compartimer	to terrestre				0,29	mg/kg	
lute - Livello de	erivato di n	on effetto -	DNEL / DME	L					
	Effe	etti sui consi	ımatori			Effetti sui lavo	oratori		
Via di Esposizio	one Loc	cali Si	stemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
•	acı	uti ac	uti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale					1,67				
					mg/kg/d				
Inalazione					33				275
					mg/m3				mg/m3
Dermica					54,8				153,5
					mg/kg/d				mg/kg/d



Revisione n.4 IT
Data revisione 03/05/2022
Stampata II 03/05/2022
Pagina n. 9 / 23
Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 03/10/2018)

	DIACETONALCOL										
Valore limite di se	oglia										
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15r	min	Note / Osservazioni					
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm						
TLV	CZE	200		300							
AGW	DEU	96	20	192	40	PELLE					
MAK	DEU	96	20	192	40	PELLE					
VLA	ESP	241	50								
VLEP	FRA	240	50								
TLV	GRC	240	50	360	75						
GVI/KGVI	HRV	241	50	362	75						
TGG	NLD	120				PELLE					
NDS/NDSCh	POL	240									
TLV	ROU	150	32	250	53						
MV	SVN	240	50			PELLE					
WEL	GBR	241	50	362	75						
TLV-ACGIH		238	50								

				N-BUTIL	E ACETATO	
Valore limite di so	oglia					
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15r	min	Note / Osservazioni
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV	CZE	950	196,65	1200	248,4	
AGW	DEU	300	62	600 (C)	124 (C)	
VLA	ESP	241	50	724	150	
VLEP	FRA	710	150	940	200	
TLV	GRC	710	150	950	200	
AK	HUN	241		723		
GVI/KGVI	HRV	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	
MV	SVN	300	62	600	124	
WEL	GBR	724	150	966	200	
OEL	EU	241	50	723	150	
TLV-ACGIH			50		150	



Revisione n.4
Data revisione 03/05/2022
Stampata il 03/05/2022
Pagina n. 10 / 23
Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 03/10/2018)

				XILENE (MISC	CELA DI ISO	MERI)			
alore limite di so	oglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	STEL/15min		rvazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV	CZE	200	46	400	92	PELLE			
AGW	DEU	440	100	880	200	PELLE			
MAK	DEU	440	100	880	200	PELLE			
VLA	ESP	221	50	442	100	PELLE			
VLEP	FRA	221	50	442	100	PELLE			
TLV	GRC	435	100	650	150				
GVI/KGVI	HRV	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			
MV	SVN	221	50	442	100	PELLE			
WEL	GBR	220	50	441	100	PELLE			
OEL	EU	221	50	442	100	PELLE			
TLV-ACGIH		434	100	651	150				
Concentrazione p			sull'ambient	e - PNEC					
Valore di riferim							0,327	mg/l	
Valore di riferim							0,327	mg/l	
Valore di riferim							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 riferim							2,31	mg/kg	
Salute - Livello de				L					
Effetti sui consumatori						Effetti sui lavo			
Via di Esposizio			stemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acu	ıti ac	uti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale									1,6 mg/kg/d
Inalazione					14,8	289	289		77
					mg/m3	mg/m3	mg/m3		mg/m3
					108				180

ETILBENZENE											
Valore limite di se	oglia										
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15r	min	Note / Osservazioni					
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm						
TLV	CZE	200	45,4	500	113,5	PELLE					
AGW	DEU	88	20	176	40	PELLE					
MAK	DEU	88	20	176	40	PELLE					
VLA	ESP	441	100	884	200	PELLE					
VLEP	FRA	88,4	20	442	100	PELLE					
TLV	GRC	435	100	545	125						
AK	HUN	442		884		PELLE					
GVI/KGVI	HRV	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					
MV	SVN	442	100	884	200	PELLE					
WEL	GBR	441	100	552	125	PELLE					
OEL	EU	442	100	884	200	PELLE					
TLV-ACGIH		87	20								



Revisione n.4
Data revisione 03/05/2022
Stampata il 03/05/2022
Pagina n. 11/23
Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 03/10/2018)

IT

				ANIDRIDI	E MALEICA							
Valore limite di soglia												
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15m	nin	Note / Osservazioni						
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm							
TLV	CZE	1	0,245	2	0,49							
AGW	DEU	0,081	0,02	0,081 (C)	0,02 (C)							
MAK	DEU	0,081	0,02	0,081 (C)	0,02 (C)	C = 0,20 mg/m3						
VLA	ESP	0,4	0,1									
VLEP	FRA			1								
TLV	GRC	1										
AK	HUN	0,08		0,08								
GVI/KGVI	HRV	0,41	0,1	0,8	0,2	INALAB						
GVI/KGVI	HRV	0,41	0,1	0,8	0,2	PELLE						
NDS/NDSCh	POL	0,5		1		PELLE						
TLV	ROU	1	0,25	3	0,75							
MV	SVN	0,41	0,1	0,41	0,1							
WEL	GBR	1		3								
TLV-ACGIH		0,01	0,0025			INALAB						

	QUARTZ												
Valore limite di se	Valore limite di soglia												
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osservazioni							
		mg/m3	ppm	mg/m3 ppm									
VLA	ESP		0,05			RESPIR							
VLEP	FRA	0,1				RESPIR							
GVI/KGVI	HRV	0,1											
VLEP	ITA	0,1				RESPIR							
TGG	NLD	0,075				RESPIR							
VLE	PRT	0,025				RESPIR							
NDS/NDSCh	POL	0,1				RESPIR							
TLV	ROU	0,1				RESPIR							
MV	SVN	0,15				RESPIR							
OEL	EU	0,1				RESPIR							
TLV-ACGIH		0,025				RESPIR							



05Z - CORLITE (A)

Data revisione 03/05/2022 Stampata il 03/05/2022 Pagina n. 12 / 23

Pagina n. 12 / 23 Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 03/10/2018)

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

				METILET	ILCHETONE				
alore limite di so	oglia			WILTIE	LOTILIONE				
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osser	vazioni		
r-		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	, 2000.			
TLV	CZE	600	200,4	900	300,6				
AGW	DEU	600	200	600	200	PELLE			
MAK	DEU	600	200	600	200	PELLE			
VLA	ESP	600	200	900	300				
VLEP	FRA	600	200	900	300	PELLE			
TLV	GRC	600	200	900	300				
AK	HUN	600		900		PELLE			
GVI/KGVI	HRV	600	200	900	300				
VLEP	ITA	600	200	900	300				
TGG	NLD	590		500		PELLE			
VLE	PRT	600	200	900	300				
NDS/NDSCh	POL	450		900		PELLE			
TLV	ROU	600	200	900	300				
MV	SVN	600	200	900	300	PELLE			
WEL	GBR	600	200	899	300	PELLE			
OEL	EU	600	200	900	300				
TLV-ACGIH		590	200	885	300				
Concentrazione p			ull'ambien	te - PNEC					
Valore di riferim							55,8	mg/l	
Valore di riferim							55,8	mg/l	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce							284,74	mg/kg	
Valore di riferimento per i microorganismi STP							709	mg/l	
Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento sec					ndario)		100	mg/kg	
Valore di riferim							22,5	mg/kg	
alute - Livello de	erivato di n	on effetto -	ONEL / DMI	EL					
	Eff	etti sui consu	matori			Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizio	one Lo	cali Sis	temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acı	uti ac	uti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale					31				
					mg/kg bw/d				
Inalazione					106				600
					mg/m3				mg/m3
Dermica					412				1161
					mg/kg bw/d				mg/kg
									bw/d

_egenda:

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

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

8.2. Controlli dell'esposizione

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

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

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

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 quanti 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.

PROTEZIONE DEGLÍ 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



05Z - CORLITE (A)

Revisione n.4
Data revisione 03/05/2022
Stampata il 03/05/2022
Pagina n. 13 / 23

Informazioni

Pagina n. 13 / 23 Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 03/10/2018) IT

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

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

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

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

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

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà Valore Stato Fisico liquido caratteristico Colore caratteristico 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 150 Temperatura di autoaccensione Non disponibile Non disponibile Non disponibile Viscosità cinematica Solubilità insolubile in acqua Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non disponibile Tensione di vapore Non disponibile Densità e/o Densità relativa 1,172 kg/l 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) 1,54 % - 18,07 g/litro VOC (carbonio volatile) 1,03 % - 12,03 g/litro

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

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

DIACETONALCOL

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

N-BUTILE ACETATO

Si decompone a contatto con: acqua.

METILETILCHETONE

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

10.2. Stabilità chimica

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

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

EPY 11.1.2 - SDS 1004.14





05Z - CORLITE (A)

Nevisione 03/05/2022 Stampata il 03/05/2022 Pagina n. 14 / 23 Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 03/10/2018)

SEZIONE 10. Stabilità e reattività .../

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

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

DIACETONALCOL

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

N-BUTILE ACETATO

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

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

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

FTII BENZENE

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

METILETILCHETONE

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

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alle usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

DIACETONALCOL

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

N-BUTILE ACETATO

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

METILETILCHETONE

Evitare l'esposizione a: fonti di calore.

10.5. Materiali incompatibili

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

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

N-BUTILE ACETATO

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

METILETILCHETONE

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

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

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

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

DIACETONALCOL

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

N-BUTILE ACETATO

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

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





05Z - CORLITE (A)

Revisione n.4
Data revisione 03/05/2022
Stampata il 03/05/2022
Pagina n. 15 / 23
Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 03/10/2018)

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

ETILBENZENE

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

POPOLAZIONE: ingestione di cibo o di acqua contaminati; 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.

N-BUTILE ACETATO

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.

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

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

FTII RFN7FNF

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 (Ispesl). E' irritante per cute, congiuntive ed apparato respiratorio.

Effetti interattivi

N-BUTILE ACETATO

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).

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

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

TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione) della miscela:

ATE (Orale) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

Non classificato (nessun componente rilevante)

ATE (Cutanea) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

Reaction mass of 2,2'-[methylenebis(4,1-phenyleneoxymethylene)]dioxirane and

[2-({2-[4-(oxiran-2-ylmethoxy)benzyl]phenoxy}methyl)oxirane and [2,2'-[methylenebis(2,1-phenyleneoxymethylene)]dioxirane

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

Alkyl (C12-14) glycidyl ether

LD50 (Cutanea): > 10000 mg/kg Rat

BIOSSIDO DI TITANIO

LD50 (Orale): > 10000 mg/kg Rat

Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6 - pentamethyl - 4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate LD50 (Orale): 3230 mg/kg Rat



05Z - CORLITE (A)

Revisione n.4 Data revisione 03/05/2022 Stampata il 03/05/2022 Pagina n. 16 / 23

Pagina n. 16 / 23 Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 03/10/2018) IT

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

LD50 (Cutanea): > 5000 mg/kg Rat LD50 (Orale): 8530 mg/kg Rat

DIACETONALCOL

LD50 (Orale): 4000 mg/kg Rat

N-BUTILE ACETATO

 LD50 (Cutanea):
 > 5000 mg/kg Rabbit

 LD50 (Orale):
 > 6400 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 21,1 mg/l/4h Rat

Addition reaction products of conjugated sunflower-oil fatty acids and tall-oil fatty acids with maleic anhydride

LD50 (Orale): > 2000 mg/kg Rat (female)

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

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):
 3523 mg/kg Rat

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

NAFTA (PETROLIO), IDROCARBURI ALCHILATI PESANTI

 LD50 (Cutanea):
 > 5000 mg/kg Rabbit

 LD50 (Orale):
 > 5000 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 > 4951 mg/l/4h Rat

ETILBENZENE

 LD50 (Cutanea):
 15354 mg/kg Rabbit

 LD50 (Orale):
 3500 mg/kg Rat

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

ANIDRIDE MALEICA

LD50 (Cutanea): 610 mg/kg Rat LD50 (Orale): 400 mg/kg Rat

METILETILCHETONE

 LD50 (Cutanea):
 6480 mg/kg Rabbit

 LD50 (Orale):
 2737 mg/kg Rat

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

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Provoca irritazione cutanea

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca grave irritazione oculare

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Sensibilizzante per la pelle

Sensibilizzazione respiratoria

Informazioni non disponibili

Sensibilizzazione cutanea

Informazioni non disponibili

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Sospettato di provocare alterazioni genetiche

CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo



Revisione n.4
Data revisione 03/05/2022
Stampata il 03/05/2022
Pagina n. 17 / 23
Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 03/10/2018)

IT

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

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

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

ETILBENZENE

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

Effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità

Informazioni non disponibili

Effetti nocivi sullo sviluppo della progenie

Informazioni non disponibili

Effetti sull'allattamento o attraverso l'allattamento

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Organi bersaglio

Informazioni non disponibili

Via di esposizione

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Organi bersaglio

Informazioni non disponibili

Via di esposizione

Informazioni non disponibili

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

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

12.1. Tossicità



05Z - CORLITE (A)

Revisione n.4 Data revisione 03/05/2022 Stampata il 03/05/2022

Pagina n. 18 / 23 Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 03/10/2018)

IT

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

Alkyl (C12-14) glycidyl ether

> 5000 mg/l/96h Rainbow trout LC50 - Pesci

Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6 - pentamethyl - 4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate

0,97 mg/l/96h Lepomis macrochirus EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 1,68 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus

NOEC Cronica Crostacei 1 mg/l Daphnia magna

DIACETONALCOL

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

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

Reaction mass of 2,2'-[methylenebis(4,1-phenyleneoxymethylene)]dioxirane and

[2-({2-[4-(oxiran-2-ylmethoxy)benzyl]phenoxy}methyl)oxirane and [2,2'-[methylenebis(2,1-phenyleneoxymethylene)]dioxirane

2,54 mg/l/96h LC50 - Pesci

2,55 mg/l/48h Daphnia Magna EC50 - Crostacei

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 1,8 mg/l/72h

Addition reaction products of conjugated sunflower-oil fatty acids and tall-oil fatty acids with maleic anhydride

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

2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane 1,5 mg/l/96h Fish LC50 - Pesci

12.2. Persistenza e degradabilità

BIOSSIDO DI TITANIO

Solubilità in acqua < 0,001 mg/l

Degradabilità: dato non disponibile

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

ETILBENZENE

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

METILETILCHETONE

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

N-BUTILE ACETATO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

ANIDRIDE MALEICA

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Inerentemente degradabile

Alkyl (C12-14) glycidyl ether

Solubilità in acqua 0,483 mg/l

DIACETONALCOL

1000 - 10000 mg/l Solubilità in acqua

Rapidamente degradabile

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Solubilità in acqua 100 - 1000 mg/l

Degradabilità: dato non disponibile

Addition reaction products of conjugated sunflower-oil fatty acids and tall-oil fatty acids with maleic anhydride NON rapidamente degradabile

2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane Solubilità in acqua 0,1 - 100 mg/l

NON rapidamente degradabile

@EPY 11.1.2 - SDS 1004.14



05Z - CORLITE (A)

Data revisione 03/05/2022 Stampata il 03/05/2022 Pagina n. 19 / 23

Pagina n. 19 / 23 Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 03/10/2018) IT

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

12.3. Potenziale di bioaccumulo

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

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

ETILBENZENE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 3,6

METILETILCHETONE

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

N-BUTILE ACETATO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 2,3 BCF 15,3

ANIDRIDE MALEICA

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -2,78

Alkyl (C12-14) glycidyl ether

BCF 263

DIACETONALCOL

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

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

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

2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua > 2,918 BCF 31

12.4. Mobilità nel suolo

N-BUTILE ACETATO

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua < 3

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 2,73

2,2'-[(1-methylethylidene) bis (4,1-phenylene oxymethylene)] bis oxirane

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 2,65

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.



Revisione n.4 Data revisione 03/05/2022 Stampata il 03/05/2022 Pagina n. 20 / 23

Pagina n. 20 / 23 Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 03/10/2018) ΙT

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID

IMDG:

ADR / RID, IMDG, IATA: 3082

ADR / RID: Se trasportato in imballaggi semplici o interni di capacità ≤ 5Kg o 5L, il prodotto non è sottoposto alle disposizioni

ADR/RID, come previsto dalla Disposizione Speciale 375.

IMDG: Se trasportato in imballaggi semplici o interni di capacità ≤ 5Kg o 5L, il prodotto non è sottoposto alle disposizioni

dell'IMDG Code, come previsto dalla Sezione 2.10.2.7.

IATA: Se trasportato in imballaggi semplici o interni di capacità ≤ 5Kg o 5L, il prodotto non è sottoposto alle altre disposizioni

IATA, come previsto dalla Disposizione Speciale A197.

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR / RID: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

(2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane; Reaction mass of

2,2'-[methylenebis(4,1-phenyleneoxymethylene)]dioxirane and [2-({2-[4-(oxiran-2-ylmethoxy)benzyl]phenoxy}methyl)oxirane and [2,2'-[methylenebis(2,1-phenyleneoxymethylene)]dioxirane) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

COLETA ULLULUS ALLICATION CONTROL, EIGOD, N.C.C.

 $(2,2'\hbox{-[(1-methylethylidene)bis}(4,1\hbox{-phenylene}oxymethylene)] bisoxirane; \ Reaction\ mass\ of$

2,2'-[methylenebis(4,1-phenyleneoxymethylene)]dioxirane and [2-({2-[4-(oxiran-2-ylmethoxy)benzyl]phenoxy}methyl)oxirane and [2,2'-[methylenebis(2,1-phenyleneoxymethylene)]dioxirane)

IATA: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

 $(2,2'-[(1-methylethylidene)bis (4,1-phenyleneoxymethylene)] bisoxirane; \ Reaction\ mass\ of$

2,2'-[methylenebis(4,1-phenyleneoxymethylene)]dioxirane and [2-({2-[4-(oxiran-2-ylmethoxy)benzyl]phenoxy}methyl)oxirane and [2,2'-[methylenebis(2,1-phenyleneoxymethylene)]dioxirane)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 9 Etichetta: 9

IMDG: Classe: 9 Etichetta: 9

IATA: Classe: 9 Etichetta: 9



14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA: III



05Z - CORLITE (A)

Data revisione 03/05/2022 Stampata il 03/05/2022 Pagina n. 21 / 23

Pagina n. 21 / 23
Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 03/10/2018)

IT

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

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: Pericoloso per l'Ambiente

IMDG: Marine Pollutant

IATA: Pericoloso per l'Ambiente



14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: HIN - Kemler: 90 Quantità Limitate: 5 L Codice di restrizione in galleria: (-)

Disposizione speciale: IMDG: EMS: F-A, S-F Quantità Limitate: 5 L

IATA: Cargo: Quantità massima: 450 L Istruzioni Imballo: 964
Pass.: Quantità massima: 450 L Istruzioni Imballo: 964

Disposizione speciale: A97, A158, A197, A215

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: E2

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

Prodotto

Punto 3 - 40

Sostanze contenute

Punto 75

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

Non applicabile

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

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

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

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

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

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

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

E' stata effettuata una valutazione di sicurezza chimica per le seguenti sostanze contenute:

Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6 - pentamethyl - 4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate N-BUTILE ACETATO



05Z - CORLITE (A)

Data revisione 03/05/2022 Stampata il 03/05/2022

Pagina n. 22 / 23 Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 03/10/2018)

IT

METILETILCHETONE

Asp. Tox. 1

SEZIONE 16. Altre informazioni

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

Flam. Liq. 2 Liquido infiammabile, categoria 2

Mutagenicità sulle cellule germinali, categoria 2 Muta. 2 Repr. 2 Tossicità per la riproduzione, categoria 2

Acute Tox 4 Tossicità acuta, categoria 4

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

Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1 Skin Corr. 1B Corrosione cutanea, categoria 1B Eve 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

Resp. Sens. 1 Sensibilizzazione respiratoria, categoria 1 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A Skin Sens. 1A

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

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche.

H361d Sospettato di nuocere al feto. H361f Sospettato di nuocere alla fertilità.

H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H332 Nocivo se inalato

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

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

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

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

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.

EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

EUH205 Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica.

EUH212 Attenzione! In caso di utilizzo possono formarsi polveri respirabili pericolose. Non respirare le polveri.

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



05Z - CORLITE (A)

Revisione n.4 Data revisione 03/05/2022 Stampata il 03/05/2022 Pagina n. 23 / 23 Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 03/10/2018)

SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
- 4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Regolamento (UE) 2019/1148
- 18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

Nota per l'utilizzatore:

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

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

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri. Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

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

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

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

Modifiche rispetto alla revisione precedente

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

01/02/03/04/07/08/09/10/11/12/14/15/16.