MAURER IMPREGNANTE CERATO SINTETICO MOGANO

Revisione n. 3

Data revisione 18/01/2023

Stampata il 18/01/2023

Pagina n. 1/25

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 24/05/2021)

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: 97249

Denominazione MAURER IMPREGNANTE CERATO SINTETICO MOGANO

UFI: **V8AP-686U-3002-RYJK**

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

Descrizione/Utilizzo PRODOTTO VERNICIANTE PER APPLICAZIONI SPRAY, PENNELLO, RULLO AD USO PROFESSIONALE E

INDUSTRIALE.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale FERRITALIA SOC. COOP. Indirizzo

Indirizzo Via Longhin, 71 Località e Stato 35129 - PADOVA

ITALIA

tel. 049 8076244 fax 049 8077601

e-mail della persona competente, FERRITALIA SOC. COOP.

responsabile della scheda dati di sicurezza

Distribuito da

info@ferritalia.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a Centro Antiveleni di Bergamo 800883300 (Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII)

Centro Antiveleni di Firenze 0557947819 (Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica)

Centro Antiveleni di Foggia 80018345 (Az. Osp. Univ. Foggia) Centro Antiveleni di Milano 0266101029 (Osp. Niguarda Ca' Granda) Centro Antiveleni di Napoli 0817472870 (Az. Osp. "A. Cardarelli")

Centro Antiveleni di Pavia 038224444 (CAV Centro Nazionale di Informazione

Tossicologica)

Centro Antiveleni di Roma 063054343 (CAV Policlinico "A. Gemelli") Centro Antiveleni di Roma 0649978000 (CAV Policlinico "Umberto I")

Centro Antiveleni di Roma 06 68593726 (CAV "

Osp. Pediatrico Bambino Gesù"
Dip. Emergenza e Accettazione DEA)

Centro Antiveleni Verona 800011858 (Azienda Ospedaliera Integrata Verona)

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2020/878.

Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Liquido infiammabile, categoria 3 H226 Liquido e vapori infiammabili.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione

MAURER IMPREGNANTE CERATO SINTETICO MOGANO

Revisione n. 3

Data revisione 18/01/2023

Stampata il 18/01/2023

Pagina n. 2/25

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione:

ripetuta, categoria 2

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione

H335

prolungata o ripetuta. Può irritare le vie respiratorie.

singola, categoria 3

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione

H336

Può provocare sonnolenza o vertigini.

singola, categoria 3

Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica,

H411

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

categoria 2

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.

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

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

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

EUH208 Contiene: BIS(2-ETILESANOATO) DI COBALTO, REACTION PRODUCTS OF C18 (UNSTAURATED) FATTY ACIDS

WITH TETRAÈTHYLENEPENTAMINE Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

P501 Smaltire il prodotto, recipiente in conformità al Testo Unico Ambientale 152/2006.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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.

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Contiene: Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)

IDROCARBURI, C9, AROMATICI

IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

N-BUTILE ACETATO

VOC (Direttiva 2004/42/CE):

Impregnanti per legno che formano una pellicola di spessore minimo.

VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso : 688.50 Limite massimo: 700,00

MAURER IMPREGNANTE CERATO SINTETICO MOGANO

Revisione n. 3

Data revisione 18/01/2023

Stampata il 18/01/2023

Pagina n. 3/25

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 24/05/2021)

2.3. Altri pericoli

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

II 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)
IDROCARBURI,C9,AROMATICI		
INDEX 649-356-00-4	50 ≤ x < 60	Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H335, STOT SE 3 H336, Aquatic Chronic 2 H411, EUH066
CE 918-668-5		
CAS 64742-95-6		
Reg. REACH 01-2119455851-35		
IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI INDEX 649-327-00-6	4 ≤ x < 10	Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H336, EUH066
CE 919-857-5		
CAS 64742-48-9		
Reg. REACH 01-2119463258-33- XXXX N-BUTILE ACETATO		
INDEX 607-025-00-1	5 ≤ x < 9	Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336, EUH066
CE 204-658-1		
CAS 123-86-4		
Reg. REACH 01-2119485493-29		
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)	1≤x< 3	STOT RE 1 H372, Asp. Tox. 1 H304, Aquatic Chronic 3 H412
CE 919-164-8		
CAS 64742-82-1		
XILENE (MISCELA DI ISOMERI)		
INDEX 601-022-00-9	1≤x< 3	Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Aquatic Chronic 3 H412, Nota di classificazione secondo l'allegato VI del Regolamento CLP: C
CE 215-535-7		STA Cutanea: 1100 mg/kg, STA Inalazione vapori: 11 mg/l
CAS 1330-20-7		
Reg. REACH 01-2119488216-32- XXXX DIPROPILEN GLICOL MONOMETILERE		
INDEX -	$0 \le x < 0,1$	Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro.
CE 252-104-2		

MAURER IMPREGNANTE CERATO SINTETICO MOGANO

Revisione n. 3

Data revisione 18/01/2023

Stampata il 18/01/2023

Pagina n. 4/25

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 24/05/2021)

CAS 34590-94-8

Reg. REACH 01-2119450011-60

REACTION PRODUCTS OF C18 (UNSTAURATED) FATTY ACIDS

WITH

TETRAETHYLENEPENTAMINE

INDEX - 0,025 \leq x < 0,1 Skin Corr. 1C H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1

H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=100

CE 629-725-6

CAS 1226892-45-0

BIS(2-ETILESANOATO) DI

COBALTO

INDEX - $0 \le x < 0,1$ Repr. 1B H360FD, Eye Irrit. 2 H319, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1

H400 M=1, Aquatic Chronic 3 H412

CE 205-250-6 CAS 136-52-7

Reg. REACH 01-2119524678-29-

0000

II 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

INFORMAZIONI GENERALI

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati ed eliminarli in modo sicuro (comprese le scarpe).

Fai attenzione all'autoprotezione evitando di essere contaminato.

Utilizzare un'adeguata protezione respiratoria.

Consultare un medico - mostrare la scheda di dati di sicurezza o l'etichetta, se possibile.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI

Eliminare eventuali lenti a contatto.

Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre.

Proteggere l'occhio illeso.

Consultare un medico se il problema persiste.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati ed eliminarli in modo sicuro.

Lavare immediatamente l'area interessata con abbondante acqua e sapone - continuare per almeno 15 minuti.

Se ci sono segni di irritazione o altri sintomi consultare un medico.

Se l'irritazione oculare, il dolore, il gonfiore, la lacerazione o la fotofobia persistono, il paziente deve essere indirizzato a una struttura sanitaria specializzata.

IN CASO DI INALAZIONE

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo al caldo e a riposo in una posizione che favorisca la respirazione.

Se la respirazione è difficile, dare ossigeno se possibile o ventilazione assistita, (non usare bocca a bocca).

Se incosciente, mettere in posizione di recupero.

In caso di arresto cardiaco (senza polso), applicare la rianimazione cardiopolmonare.

Chiamare subito un medico.

IN CASO DI INGESTIONE

NON indurre il vomito, se si verifica vomito, avere la vittima piegata in avanti per ridurre il rischio di aspirazione.

Pulire la bocca con acqua e bere in seguito molta acqua.

Non dare latte o bevande alcoliche.

Non dare mai nulla per via orale a una persona incosciente.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

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

IDROCARBURI,C9,AROMATICI

Potenziale di polmonite chimica.

Considerare: lavanda gastrica con vie aeree protette, somministrazione di carbone attivo.

MAURER IMPREGNANTE CERATO SINTETICO MOGANO

Revisione n. 3

Data revisione 18/01/2023

Stampata il 18/01/2023

Pagina n. 5/25

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 24/05/2021)

Provoca depressione del sistema nervoso centrale.

La dermatite può derivare da un'esposizione prolungata o ripetuta.

IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

Se ingerito, il materiale può essere aspirato nei polmoni e provocare polmonite chimica. Trattare in modo appropriato.

Potenziale di sensibilizzazione cardiaca, in particolare in situazioni di abuso.

L'ipossia o gli inotropi negativi possono aumentare questi effetti.

N-BUTILE ACETATO

Edema polmonare.

Effetti sul sistema nervoso centrale.

II contatto prolungato con la pelle può danneggiare la pelle e produrre dermatiti.

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Ad alte concentrazioni, gli xileni isomerici causano principalmente depressione del sistema nervoso centrale.

Possibile danno alla cornea.

In seguito a contatto prolungato secchezza e infiammazione/cambiamento della morfologia della pelle.

Possibile danno polmonare a seguito di inalazione massiccia.

A seguito di aspirazione o inalazione di aerosol: tosse, riflesso con conato di vomito, broncospasmo, tachipnea, sviluppo di edema polmonare, disturbi della ventilazione / perfusione.

In caso di ingestione può causare: nausea, vomito, diarrea, effetti tossici di assorbimento.

In caso di Assorbimento può causare: mal di testa, vertigini, nausa, incoscienza/coma, possibile ipotermia, ipotensione, aritmia, pericolo di paralisi respiratoria centrale, arresto cardiaco, disturbi funzionali del fegato e dei reni e disturbi persistenti del sistema nervoso centrale come seguele.

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

A diretto contatto con l'occhio provoca un'irritazione dolorosa; non sono stati segnalati danni gravi e persistenti.

In caso di inalazione può causare una leggera irritazione delle vie respiratorie.

In caso di ingestione possibile irritazione delle mucose colpite, disturbi gastrointestinali.

In caso di assorbimento possibile depressione del sistema nervoso centrale (mal di testa, vertigini, narcosi) e disturbi cardiovascolari (ipotensione, shock).

Sono possibili disturbi funzionali del fegato e dei reni.

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

Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI:

I mezzi di estinzione sono: acqua nebulizzata, acqua nebulizzata o schiuma.

Per i piccoli incendi i mezzi di estinzione più idonei sono: estintore a polvere o anidride carbonica (CO2), sabbia secca o schiuma antincendio.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI:

Evitare getti d' acqua diretti, potrebbero spandere l'incendio.

È da evitare l'uso simultaneo di schiuma e acqua sulla stessa superficie poiché l'acqua distrugge la schiuma.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio o se riscaldato, si verificherà un aumento della pressione e il contenitore potrebbe scoppiare.

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione.

PRODOTTI DI COMBUSTIONE PERICOLOSI:

In caso di incendio può dare origine a monossido di carbonio, anidride carbonica e idrocarburi incombusti (fumo).

RELATIVAMENTE ALLE SOSTANZE PRESENTI IN SEZIONE 3.2:

IDROCARBURI,C9,AROMATICI

Evitare che il deflusso dovuto al controllo del fuoco o la diluizione entrino in corsi d'acqua, fognature o acqua potabile.

Rischi di incendio insoliti: combustibile.

Prodotti di combustione pericolosi: fumo, esalazioni, prodotti di combustione incompleti, ossidi di carbonio.

MAURER IMPREGNANTE CERATO SINTETICO MOGANO

Revisione n. 3

Data revisione 18/01/2023

Stampata il 18/01/2023

Pagina n. 6/25

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 24/05/2021)

IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

Il vapore è infiammabile e più pesante dell'aria. Il vapore può attraversare il terreno e raggiungere fonti di accensione remote, causando un pericolo di incendio di ritorno di fiamma. Materiale pericoloso.

Prodotti di combustione pericolosi: fumo, esalazioni, prodotti di combustione incompleti, ossidi di carbonio

N-BUTILE ACETATO

In condizioni che danno una combustione incompleta, i gas pericolosi prodotti possono essere costituiti da:

monossido di carbonio (CO)

anidride carbonica (CO2)

Il vapore è più pesante dell'aria e può percorrere una distanza considerevole fino a una fonte di accensione e ritorno di fiamma.

I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

II vapore è più denso dell'aria.

II ritorno di fiamma può essere possibile su distanze considerevoli.

I contenitori possono esplodere in caso di incendio.

Evitare che il deflusso dei dispositivi antincendio penetri nelle fognature o nei corsi d'acqua può causare pericolo di esplosione nelle fognature e può riaccendersi sulle acque superficiali.

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

II riscaldamento provoca un aumento della pressione, rischio di scoppio ed esplosione.

BIS(2-ETILESANOATO) DI COBALTO

II riscaldamento può generare vapori infiammabili.

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

l contenitori possono scoppiare violentemente o esplodere se riscaldati, a causa dell'eccessivo accumulo di pressione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

PROCEDURA IN CASO DI INCENDIO

Utilizzare i seguenti dispositivi/indumenti personali suggeriti:

- Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (standard di riferimento: EN 137)
- Completo antifiamma (standard di riferimento: EN469)
- Guanti antifiamma (standard di riferimento: EN659)
- Stivali (standard di riferimento: HO A29 oppure A30).

Il vapore è più denso dell'aria.

Il ritorno di fiamma può essere possibile su distanze considerevoli.

I contenitori possono esplodere in caso di incendio, utilizzare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori non aperti.

Impedire che il deflusso dei mezzi antincendio penetri negli scarichi o nei corsi d'acqua, può causare pericolo di esplosione negli scarichi e può riaccendersi sulle acque superficiali.

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Allontanare le persone non equipaggiate.

Eliminare ogni sorgente di ignizione (sigarette, fiamme, scintille, ecc.) o di calore dall'area in cui si è verificata la perdita.

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Usare i dispositivi di protezione individuali (Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8).

Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

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 la penetrazione nel suolo/sottosuolo.

MAURER IMPREGNANTE CERATO SINTETICO MOGANO

Revisione n. 3

Data revisione 18/01/2023

Stampata il 18/01/2023

Pagina n. 7/25

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 24/05/2021)

Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.

Non gettare i residui nelle fognature. Rischio di esplosione.

Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.

In caso di fuga di gas o penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili.

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.

Utilizzare un`apparecchiatura antideflagrante.

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale

contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte.

MATERIALE ASSORBENTE CONSIGLIATO: segatura, terre assorbenti, sabbia.

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

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie.

Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini.

Utilizzare il sistema di ventilazione localizzato.

Non utilizzare contenitori vuoti prima che siano stati puliti.

Prima delle operazioni di trasferimento assicurarsi che nei contenitori non vi siano materiali incompatibili residui.

Gli indumenti contaminati devono essere sostituiti prima di accedere alle aree da pranzo.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Mettere i contenitori a terra e tenerli ben fermi durante il trasferimento di materiale.

I vapori sono più pesanti dell'aria e possono allontanarsi dalla fonte di accensione percorrendo anche distanze notevoli con conseguente rischio di un ritorno di fiamma.

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

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. Per evitare il pericolo di incendio e scoppio, non usare mai aria compressa nella movimentazione. Aprire i contenitori con cautela, perché possono essere in pressione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Immagazzinare in una zona lontana da materiali incompatibili (vedi la sezione 10).

Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini.

l contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto.

Conservare solo nel contenitore originale.

Indicazioni sul luogo di stoccaggio:

luoghi freschi, asciutti ed adeguatamente areati lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione. Evitare la luce diretta del sole.

Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione.

7.3. Usi finali particolari

Fare riferimento alla sottosezione 1.2 per usi specifici del prodotto.

Vedere gli scenari espositivi allegati alla presente scheda dati di sicurezza.

MAURER IMPREGNANTE CERATO SINTETICO MOGANO

Revisione n. 3

Data revisione 18/01/2023

Stampata il 18/01/2023

Pagina n. 8/25

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 24/05/2021)

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81 FRA France ITA

Italia

SVN Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list Slovenija

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

TLV-ACGIH RCP TLV

ACGIH 2021 ACGIH TLVs and BEIs –

Appendix H

IDROCARBURI,C9,AROM								
Salute - Livello derivato o	di non effetto - Di	NEL / DMEL						
	Effetti sui consumatori				Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale			VND	11 mg/kg/d			VND	VND
Inalazione			VND	32 mg/mc			VND	150 mg/mc
Dermica			VND	11 mg/kg/d			VND	25 mg/kg/d

IDROCARBURI, C Valore limite di so	9-C11, N-ALCANI, ISO glia	ALCANI, CICLIO	CI, <2% AROM	MATICI			
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note /	
						Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
RCP TLV		1200	197				
Salute - Livello de	rivato di non effetto -	DNEL / DMEL					
	Effetti sui				Effetti sui		
	consumatori				lavoratori		

	consumatori				lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale			VND	125 mg/kg/d				
Inalazione			VND	900 mg/m3			VND	871 mg/m3
Dermica			VND	125 mg/kg/d			VND	208 mg/kg/d

Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
VLEP	FRA	241	50	723	150		
VLEP	ITA	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		
Concentrazione prevista	a di non effetto sull`amb	iente - PNEC					
Valore di riferimento in a	acqua dolce			0,18		mg/l	
Valore di riferimento in a	acqua marina			0,018		mg/l	

MAURER IMPREGNANTE CERATO SINTETICO MOGANO

Revisione n. 3

Data revisione 18/01/2023

Stampata il 18/01/2023

Pagina n. 9/25

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione:

							tituisce la revisione:2 05/2021)	(Data revisione:
Valore di riferimento per sedi	menti in acqua dolce			0,981	mo	ŋ/kg		
Valore di riferimento per sedi	<u> </u>	<u> </u>		0,098		g/kg		
Valore di riferimento per l'acc	•			0,36	mo			
Valore di riferimento per i mic				35,6	mg			
·	•					,		
Valore di riferimento per il co	<u> </u>			0,09	mg	g/kg		
Salute - Livello derivato	Effetti sui consumatori	NEL/DMEL			Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale	VND	2 mg/kg bw/d	VND	2 mg/kg bw/d	VND	VND	VND	VND
Inalazione	300 mg/m3	300 mg/m3	35,7 mg/m3	35,7 mg/m3	600 mg/m3	600 mg/m3	300 mg/m3	300 mg/m3
Dermica	NPI	6 mg/kg bw/d	NPI	6 mg/kg bw/d	NPI	11 mg/kg bw/d	NPI	11 mg/kg bw/d
XILENE (MISCELA DI IS Valore limite di soglia	OMERI)							
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note /		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	Osserva	zioni	
VLEP	FRA	221	50	442	100	PELLE		
VLEP	ITA	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 prevista di no	on offatta quill'ambient				100			
<u> </u>		le - PNEC		0.007		<u></u>		
Valore di riferimento in acqua				0,327	mg			
Valore di riferimento in acqua				0,327	mg	,		
Valore di riferimento per sedi	•			12,46	mg	g/kg/d		
Valore di riferimento per sedi	menti in acqua marina	1		12,46	mg	g/kg/d		
Valore di riferimento per l'acc	qua, rilascio intermitter	nte		0,327	mg	J /I		
Valore di riferimento per i mic	croorganismi STP			6,58	mg	g/l		
Valore di riferimento per la ca	atena alimentare (avve	elenamento second	ario)	NEA				
Valore di riferimento per il co	mpartimento terrestre			2,31	mg	g/kg/d		
Valore di riferimento per l`atn	nosfera			NPI				
Salute - Livello derivato	di non effetto - Di Effetti sui consumatori	NEL / DMEL			Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici
Orale	VND	VND	VND	1,6 mg/kg	VND	VND VND	VND	vnD
Inalazione	260 mg/m3	260 mg/m3	65,3 mg/m3	bw/d 14,8 mg/m3	289 mg/m3	442 mg/m3	221 mg/m3	77 mg/m3
Dermica	VND	VND	NPI	108 mg/kg bw/d	VND	VND	NPI	180 mg/kg bw/d
DIPROPILEN GLICOL M Valore limite di soglia	ONOMETILETERE							
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osserva	zioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	USSEIVA	LIVIII	
VLEP	FRA	308	50			PELLE		

MAURER IMPREGNANTE CERATO SINTETICO MOGANO

Revisione n. 3

Data revisione 18/01/2023

Stampata il 18/01/2023

Pagina n. 10/25

							stituisce la revisione:2 (05/2021)	Data revisione:
VLEP	ITA	308	50			PELLE		
MV	SVN	308	50			PELLE		
WEL	GBR	308	50			PELLE		
OEL	EU	308	50			PELLE		
TLV-ACGIH		606	100	909	150	PELLE		
Concentrazione prevista di i	non effetto sull`ambient	e - PNEC						
/alore di riferimento in acqu	ıa dolce			19	mg	/I		
/alore di riferimento in acqu	ıa marina			1,9	mg,	/I		
Valore di riferimento per sec	dimenti in acqua dolce			7,02	mg,	/kg		
/alore di riferimento per l'ac	cqua, rilascio intermitten	nte		190	mg,	/I		
/alore di riferimento per i m	icroorganismi STP			4168	mg,	/I		
Valore di riferimento per la d	catena alimentare (avve	elenamento seconda	ario)	NPI				
/alore di riferimento per il co	ompartimento terrestre			2,74	mg	/kg		
Salute - Livello derivat	o di non effetto - DI Effetti sui consumatori	NEL / DMEL			Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
			VAID	1,67 mg/kg/d				
Orale			VND	1,67 Hig/kg/u				
Orale Inalazione Dermica) DI CORAL TO		VND VND VND	37,2 mg/m3 15 mg/kg/d			VND VND	310 mg/m3 65 mg/kg/d
Inalazione Dermica BIS(2-ETILESANOATO Valore limite di soglia		TWA/8h	VND	37,2 mg/m3 15 mg/kg/d		Note /		
Inalazione Dermica BIS(2-ETILESANOATO Valore limite di soglia) DI COBALTO Stato	TWA/8h	VND	37,2 mg/m3 15 mg/kg/d STEL/15min	nom	Note / Osserva	VND	
Inalazione Dermica BIS(2-ETILESANOATO Valore limite di soglia Tipo	Stato	mg/m3	VND	37,2 mg/m3 15 mg/kg/d	ppm		VND	
Dermica BIS(2-ETILESANOATO Valore limite di soglia Tipo		mg/m3 0,1	VND	37,2 mg/m3 15 mg/kg/d STEL/15min	ppm		VND	
Dermica BIS(2-ETILESANOATO Valore limite di soglia Fipo WEL FLV-ACGIH	Stato	mg/m3 0,1 0,02	VND	37,2 mg/m3 15 mg/kg/d STEL/15min	ppm		VND	
Dermica BIS(2-ETILESANOATO Valore limite di soglia Tipo WEL TLV-ACGIH Concentrazione prevista di I	Stato GBR non effetto sull`ambient	mg/m3 0,1 0,02	VND	37,2 mg/m3 15 mg/kg/d STEL/15min mg/m3		Osserva	VND	
Dermica BIS(2-ETILESANOATO Valore limite di soglia Tipo WEL TLV-ACGIH Concentrazione prevista di I	Stato GBR non effetto sull'ambient ua dolce	mg/m3 0,1 0,02	VND	37,2 mg/m3 15 mg/kg/d STEL/15min mg/m3	mg.	Osserva //	VND	
Dermica BIS(2-ETILESANOATO Valore limite di soglia Tipo WEL TLV-ACGIH Concentrazione prevista di ri Valore di riferimento in acqui	Stato GBR non effetto sull'ambient la dolce la marina	mg/m3 0,1 0,02	VND	37,2 mg/m3 15 mg/kg/d STEL/15min mg/m3 0,00062 0,00236	mg.	Osserva	VND	
Inalazione Dermica BIS(2-ETILESANOATO Valore limite di soglia Tipo WEL TLV-ACGIH Concentrazione prevista di II Valore di riferimento in acqui Valore di riferimento per sec	GBR non effetto sull'ambient ua dolce ua marina dimenti in acqua dolce	mg/m3 0,1 0,02 e - PNEC	VND	37,2 mg/m3 15 mg/kg/d STEL/15min mg/m3 0,00062 0,00236 53,8	mg. mg.	Osserva // // // //kg/d	VND	
BIS(2-ETILESANOATO Valore limite di soglia Tipo WEL TLV-ACGIH Concentrazione prevista di ri Valore di riferimento in acqu Valore di riferimento per sec Valore di riferimento per sec	GBR non effetto sull'ambient ua dolce ua marina dimenti in acqua dolce dimenti in acqua marina	mg/m3 0,1 0,02 e - PNEC	VND	37,2 mg/m3 15 mg/kg/d STEL/15min mg/m3 0,00062 0,00236 53,8 69,8	mg. mg. mg.	Osserva // // // // //kg/d //kg/d	VND	
Inalazione Dermica BIS(2-ETILESANOATO Valore limite di soglia Tipo WEL TLV-ACGIH Concentrazione prevista di ri Valore di riferimento in acqui Valore di riferimento per sec	GBR non effetto sull'ambient la dolce la marina dimenti in acqua dolce dimenti in acqua marina licroorganismi STP	mg/m3 0,1 0,02 e - PNEC	VND	37,2 mg/m3 15 mg/kg/d STEL/15min mg/m3 0,00062 0,00236 53,8 69,8 0,37	mg, mg, mg, mg,	Osserva // // // //kg/d //kg/d	VND	
Dermica BIS(2-ETILESANOATO Valore limite di soglia Tipo WEL TLV-ACGIH Concentrazione prevista di ri Valore di riferimento in acqui Valore di riferimento per secto Valore di riferimento per secto Valore di riferimento per secto Valore di riferimento per imi Valore di riferimento per i mi Valore di riferimento per i mi	GBR non effetto sull'ambient ua dolce ua marina dimenti in acqua dolce dimenti in acqua marina icroorganismi STP ompartimento terrestre	mg/m3 0,1 0,02 e - PNEC	VND	37,2 mg/m3 15 mg/kg/d STEL/15min mg/m3 0,00062 0,00236 53,8 69,8	mg, mg, mg, mg,	Osserva // // // // //kg/d //kg/d	VND	
Dermica BIS(2-ETILESANOATO Valore limite di soglia Tipo WEL TLV-ACGIH Concentrazione prevista di il Valore di riferimento in acqui Valore di riferimento per secto Valore di riferimento per secto Valore di riferimento per il concentrazione di riferimento di riferimento per il concentrazione di riferimento di	GBR non effetto sull'ambient ua dolce ua marina dimenti in acqua dolce dimenti in acqua marina icroorganismi STP ompartimento terrestre o di non effetto - Di Effetti sui	mg/m3 0,1 0,02 e - PNEC	VND	37,2 mg/m3 15 mg/kg/d STEL/15min mg/m3 0,00062 0,00236 53,8 69,8 0,37	mg, mg, mg, mg, mg, mg	Osserva // // // //kg/d //kg/d	VND	
Dermica BIS(2-ETILESANOATO Valore limite di soglia Tipo WEL TLV-ACGIH Concentrazione prevista di rivalore di riferimento in acqui Valore di riferimento per secto Valore di riferimento per secto Valore di riferimento per i mi Valore di riferimento per il colore di riferimento di riferimento per il colore di riferimento di ri	GBR non effetto sull'ambient ua dolce ua marina dimenti in acqua dolce dimenti in acqua marina icroorganismi STP ompartimento terrestre o di non effetto - Di	mg/m3 0,1 0,02 e - PNEC	VND	37,2 mg/m3 15 mg/kg/d STEL/15min mg/m3 0,00062 0,00236 53,8 69,8 0,37	mg, mg, mg, mg, mg,	Osserva // // // //kg/d //kg/d	VND	
BIS(2-ETILESANOATO Valore limite di soglia Tipo WEL TLV-ACGIH Concentrazione prevista di ri Valore di riferimento in acqui Valore di riferimento per sec Valore di riferimento per sec Valore di riferimento per i m Valore di riferimento per il co Salute - Livello derivato Via di Esposizione	GBR non effetto sull'ambient la dolce la marina dimenti in acqua dolce dimenti in acqua marina icroorganismi STP ompartimento terrestre o di non effetto - DI Effetti sui consumatori	mg/m3 0,1 0,02 e - PNEC	VND VND	37,2 mg/m3 15 mg/kg/d STEL/15min mg/m3 0,00062 0,00236 53,8 69,8 0,37 10,9 Sistemici cronici 0,175 mg/kg	mg, mg, mg, mg, mg, mgl	Osserva // // // //kg/d //kg/d // Co/kg/d	VND zioni As Co	65 mg/kg/d
Dermica BIS(2-ETILESANOATO Valore limite di soglia Tipo WEL TLV-ACGIH Concentrazione prevista di rivalore di riferimento in acqui Valore di riferimento per sectivalore di riferimento per i m	GBR non effetto sull'ambient la dolce la marina dimenti in acqua dolce dimenti in acqua marina icroorganismi STP ompartimento terrestre o di non effetto - DI Effetti sui consumatori	mg/m3 0,1 0,02 e - PNEC NEL / DMEL Sistemici acuti	VND VND	37,2 mg/m3 15 mg/kg/d STEL/15min mg/m3 0,00062 0,00236 53,8 69,8 0,37 10,9	mg, mg, mg, mg, mg, mgl	Osserva // // // //kg/d //kg/d // Co/kg/d	VND zioni As Co	65 mg/kg/d

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

MAURER IMPREGNANTE CERATO SINTETICO MOGANO

Revisione n. 3

Data revisione 18/01/2023

Stampata il 18/01/2023

Pagina n. 11/25

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 24/05/2021)

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.

Per la scelta delle misure di gestione del rischio e le condizioni operative, consultare anche gli scenari espositivi allegati.

Occorre mantenere i livelli espositivi il più basso possibile per evitare significativi accumuli nell'organismo. Gestire i dispositivi di protezione individuale in modo tale da assicurare la massima protezione (es. riduzione dei tempi di sostituzione).

PROTEZIONE DELLE MANI

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

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e permeazione.

Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d'uso.

PROTEZIONE DELLA PELLE

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

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

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

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

PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo A la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato. L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata.

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

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

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

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

Per le informazioni sul controllo dell'esposizione ambientale fare riferimento agli scenari espositivi allegati alla presente scheda dati di sicurezza.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà Valore Informazioni

Stato Fisico liquido

Colore MARRONE SCURO

Odore di solvente

Soglia olfattiva non determinato Motivo per mancanza dato:A causa della

natura del prodotto

Punto di fusione o di congelamento non disponibile

MAURER IMPREGNANTE CERATO SINTETICO MOGANO

Revisione n. 3

Data revisione 18/01/2023

Stampata il 18/01/2023

Pagina n. 12/25

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione:

Punto di ebollizione iniziale 150 °C

Intervallo di ebollizione 150 - 200 °C

Infiammabilità La miscela è un liquido

1 % (v/v) Limite inferiore esplosività Temperatura: 20 °C Limite superiore esplosività 7 % (v/v) Temperatura: 20 °C Punto di infiammabilità 40 °C

Temperatura di autoaccensione non disponibile Temperatura di decomposizione non disponibile

non applicabile Motivo per mancanza dato: A causa della

natura del prodotto

Viscosità cinematica >20,5 mm2/sec (40°C)

Viscosità dinamica 20 - 40 "

Metodo:Coppa Ford n. 4 Temperatura: 20 °C

Solubilità insolubile in acqua Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: non disponibile Tensione di vapore non disponibile

0,91 Densità e/o Densità relativa Densità di vapore relativa >3

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

Solidi totali (250°C / 482°F) 19,19 %

VOC (Direttiva 2004/42/CE): 83,92 % - 688,50 g/litro

Proprietà esplosive Non esplosivo

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

N-BUTILE ACETATO

Si decompone a contatto con: acqua.

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Forma perossidi con: aria.

10.2. Stabilità chimica

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

MAURER IMPREGNANTE CERATO SINTETICO MOGANO

Revisione n. 3

Data revisione 18/01/2023

Stampata il 18/01/2023

Pagina n. 13/25

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione:

IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

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.

Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

Reagisce fortemente con: forti ossidanti, acidi forti, acido nitrico, perclorati. Può formare miscele esplosive con l'aria.

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Può reagire violentemente con: agenti ossidanti forti.

10.4. Condizioni da evitare

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

IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

Evitare l'esposizione a: superfici surriscaldate.

Evitare calore, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione.

N-BUTILE ACETATO

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

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

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

10.5. Materiali incompatibili

IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

Incompatibile con: agenti ossidanti forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

MAURER IMPREGNANTE CERATO SINTETICO MOGANO

Revisione n. 3

Data revisione 18/01/2023

Stampata il 18/01/2023

Pagina n. 14/25

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione:

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

IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

Per decomposizione sviluppa: anidride carbonica, monossido di carbonio.

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

IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

Effetti acuti sul Sistema nervoso centrale: NOAEC per ratti: da 1500 a 2500 mg / m3 (basato principalmente sulla volatilità)

Neurotossicità subcronica (13 settimane): NOAEC per i ratti:> 24,3 g / m3 (6646 ppm)

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

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.

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

IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

Tossicità a dose ripetuta

Orale 90d - NOAEL> = 5000 mg/kg per i ratti (simile a OCSE TG 408)

Inalazione 90 giorni - NOAEL> = 10400 mg/m3 per i ratti (simile a OECD TG 413)

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.

MAURER IMPREGNANTE CERATO SINTETICO MOGANO

Revisione n. 3

Data revisione 18/01/2023

Stampata il 18/01/2023

Pagina n. 15/25

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 24/05/2021)

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Azione tossica sul sistema nervoso centrale (encefalopatie); azione irritante su cute, congiuntive, cornea e 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 - vapori) della miscela: > 20 mg/l

ATE (Orale) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

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

IDROCARBURI,C9,AROMATICI

LD50 (Cutanea): > 3160 mg/kg LD50 (Orale): 3492 mg/kg

LC50 (Inalazione vapori): > 6193 mg/l/4h RATTO

IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

 LD50 (Cutanea):
 > 5000 mg/kg Rabbit

 LD50 (Orale):
 > 5000 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 > 4,951 mg/l/4h 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

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

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

MAURER IMPREGNANTE CERATO SINTETICO MOGANO

Revisione n. 3

Data revisione 18/01/2023

Stampata il 18/01/2023

Pagina n. 16/25

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 24/05/2021)

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

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

LD50 (Cutanea): 9510 mg/kg Coniglio LD50 (Orale): 5140 mg/kg Ratto

REACTION PRODUCTS OF C18 (UNSTAURATED) FATTY ACIDS WITH TETRAETHYLENEPENTAMINE

LD50 (Orale): > 2000 mg/kg rat

BIS(2-ETILESANOATO) DI COBALTO

LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg Rat - Wistar LD50 (Orale): 3129 mg/kg Rat - Sprague-Dawley

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Può provocare una reazione allergica.

Contiene:

BIS(2-ETILESANOATO) DI COBALTO

REACTION PRODUCTS OF C18 (UNSTAURATED) FATTY ACIDS WITH TETRAETHYLENEPENTAMINE

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

Genotossicità

Tossicità genetica in vitro - Saggio di mutazione inversa batterica (OECD TG 471)

Tossicità genetica in vitro - Test in vitro di aberrazione cromosomica nei mammiferi (OECD TG 473)

Tossicità genetica in vitro - Test in vitro di mutazione genica su cellule di mammiferi (OCSE TG 476)

Tossicità genetica in vitro - Genetic Toxicology: In Vitro Sister Chromatid Exchange Assay in Mammalian Cells (OCSE TG 479)

Tossicità genetica in vivo - Micronucleus Assay in Mouse Bone Marrow (OCSE TG 474)

Tossicità genetica in vivo - Genetic Toxicology: Rodent Dominant Lethal Test (OECD TG 478)

Conclusione: nessun effetto avverso osservato (negativo)

Fonte: ECHA

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

MAURER IMPREGNANTE CERATO SINTETICO MOGANO

Revisione n. 3

Data revisione 18/01/2023

Stampata il 18/01/2023

Pagina n. 17/25

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 24/05/2021)

Genotossicità

Tossicità genetica in vitro - Test in vitro di aberrazione cromosomica nei mammiferio (EU Method B.10; Mutagenicity - In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)

Tossicità genetica in vitro - Saggio di scambio di cromatidi fratelli in cellule di mammifero (Metodo UE B.19; Sister Chromatid Exchange Assay In Vitro)

Tossicità genetica in vitro - Saggio di mutazione inversa batterica (OECD Guideline 47; Bacterial Reverse Mutation Assay)

Tossicità genetica in vitro - Saggio di ricombinazione mitotica con Saccharomyces cerevisiae (OECD Guideline 480; Genetic Toxicology: Saccharomyces cerevisiae, Gene Mutation Assay)

Tossicità genetica in vitro - Test di mutazione genica su cellule di mammifero (EU Method B.17; Mutagenicity - In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)

Conclusione: Nessun effetto avverso osservato (negativo)

Fonte: ECHA

<u>CANCEROGENICITÀ</u>

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

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

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study) - C9-C12 normal, iso-, cyclics; 2-25% aromatici.

Nessun effetto avverso correlato al trattamento sullo sviluppo materno e fetale.

II NOAEC per la tossicità materna e dello sviluppo era> 300 ppm (dose massima testata).

OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study) - C9-C11 Isoalkanes, cyclics; <2% Aromatici.

Non c'era evidenza di tossicità materna o fetale a entrambi i livelli di esposizione di idrocarburi, C9-C11, normali, isoalcani, ciclici, <2% aromatici.

Sulla base di questi risultati, sia i NOAEC materni che quelli dello sviluppo erano maggiori o uguali a 900 ppm (dose massima testata)

OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study) - C10-C12 iso-alkanes; <2% Aromatici -

Non c'era evidenza di tossicità materna o fetale a entrambi i livelli di esposizione testati.

Sulla base di questi risultati, sia i NOAEL materni che quelli dello sviluppo erano maggiori o uguali a 900 ppm (>=5220 mg/m3).

Fonte: ECHA

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Può irritare le vie respiratorie

Può provocare sonnolenza o vertigini

Organi bersaglio

IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

Sistema nervoso centrale

MAURER IMPREGNANTE CERATO SINTETICO MOGANO

Revisione n. 3

Data revisione 18/01/2023

Stampata il 18/01/2023

Pagina n. 18/25

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione:

Via di esposizione

IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI Orale

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Può provocare danni agli organi

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo Viscosità: >20,5 mm2/sec (40°C)

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

IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

NOELR Pseudikirchneriella subcapitata 100.00000 mg/L 72 ore

IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI,

ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

> 1000 mg/l/96h Oncorhynus mykiss LC50 - Pesci EC50 - Crostacei > 1000 mg/l/48h Daphina magna

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

REACTION PRODUCTS OF C18 (UNSTAURATED) FATTY ACIDS WITH

TETRAETHYLENEPENTAMINE

> 0,19 mg/l/96hLC50 - Pesci EC50 - Crostacei > 0,18 mg/l/48h NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche > 0,000612 mg/l

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

LC50 - Pesci 2,6 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss

EC50 - Crostacei 3,4 mg/l/48h

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 2,2 mg/l/72h freshwater algae

MAURER IMPREGNANTE CERATO SINTETICO MOGANO

Revisione n. 3

Data revisione 18/01/2023

Stampata il 18/01/2023

Pagina n. 19/25

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 24/05/2021)

NOEC Cronica Pesci > 1,3 mg/l Salmo gairdneri

NOEC Cronica Crostacei 0,96 mg/l 7 giorni

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 0,44 mg/l freshwater algae

BIS(2-ETILESANOATO) DI COBALTO

LC50 - Pesci 275 mg/l/96h Fundulus heteroclitus

IDROCARBURI,C9,AROMATICI

LC50 - Pesci 9,2 mg/l/96h LL50, WAF/ O.MYKISS

EC50 - Crostacei 3,2 mg/l/48h EL50, WAF/ DAPHNIA MAGNA EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 2,9 mg/l/72h ErL50, WAF / R.SUBCAPITATA

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

LC50 - Pesci > 10000 mg/l/96h EC50 - Crostacei 1919 mg/l/48h

N-BUTILE ACETATO

 LC50 - Pesci
 18 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 44 mg/l/48h

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 397 mg/l/72h

NOEC Cronica Crostacei 23 mg/l Daphnia magna

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 196 mg/l

12.2. Persistenza e degradabilità

N-BUTILE ACETATO

La sostanza in esame è facilmente biodegradabile secondo i criteri OCSE nel test della bottiglia chiusa (OECD 301 D; Waggy et al., 1994). XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Gli studi hanno seguito la linea guida OCSE 301F (ready biodegradability: manometric respirometry test) utilizzando una miscela di liquami e microrganismi del suolo.

L'm-xilene ha raggiunto una biodegradazione del 60% dopo 5 giorni e del 98% dopo 28 giorni.

L'o-xilene ha raggiunto il 60% di biodegradazione dopo 8 giorni e il 94% di biodegradazione dopo 28 giorni.

ll p-xilene ha raggiunto il 60% di biodegradazione dopo 7 giorni e il 90% di biodegradazione dopo 28 giorni.

Gli studi mostrano che gli isomeri dello xilene sono prontamente biodegradabili, soddisfacendo il criterio della finestra di 10 giorni.

L'EU RAR (2007) conclude che l'etilbenzene è prontamente biodegradabile.

I dati disponibili sono stati utilizzati per concludere che gli isomeri dell'etilbenzene e dello xilene, e quindi i flussi in questa categoria, sono facilmente biodegradabili e quindi non persistenti (P) o molto persistenti (vP).

Fonte: Echa

IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI Degradabilità: dato non disponibile

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Solubilità in acqua 165,8 mg/l a 25°C

Rapidamente degradabile

BIS(2-ETILESANOATO) DI COBALTO

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Rapidamente degradabile IDROCARBURI,C9,AROMATICI

Rapidamente degradabile

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

MAURER IMPREGNANTE CERATO SINTETICO MOGANO

Revisione n. 3

Data revisione 18/01/2023

Stampata il 18/01/2023

Pagina n. 20/25

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 24/05/2021)

N-BUTILE ACETATO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

12.3. Potenziale di bioaccumulo

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 3,16 a 20°C

BCF 25,9 - Salmo gairdneri

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

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

N-BUTILE ACETATO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 2,3 Log Kow a 25°C; OECD 117

BCF 15,3

12.4. Mobilità nel suolo

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 2,73

N-BUTILE ACETATO

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

European Waste Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti):

08 01 11* pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose.

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.

MAURER IMPREGNANTE CERATO SINTETICO MOGANO

Revisione n. 3

Data revisione 18/01/2023

Stampata il 18/01/2023

Pagina n. 21/25

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 24/05/2021)

galleria: (D/E)

Istruzioni

Istruzioni

Imballo: 366

Imballo: 355

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID

ADR / RID, IMDG, IATA: 1263

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR / RID: PITTURE (IDROCARBURI, C9, AROMATICI)

IMDG: PAINT (HYDROCARBONS, C9, AROMATICS)

IATA: PAINT (HYDROCARBONS, C9, AROMATICS)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 3 Etichetta: 3

IMDG: Classe: 3 Etichetta: 3

IATA: Classe: 3 Etichetta: 3



14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA:

14.5. Pericoli per l`ambiente

ADR / RID: Pericoloso per

l'Ambiente

IMDG: Marine Pollutant

IATA: NO

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

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

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

Disposizione speciale: -

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

IATA: Cargo: Quantità massima:

Pass.: 220 L Quantità

massima: 60

Disposizione speciale:

A3, A72,
A192

MAURER IMPREGNANTE CERATO SINTETICO MOGANO

Revisione n. 3

Data revisione 18/01/2023

Stampata il 18/01/2023

Pagina n. 22/25

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 24/05/2021)

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

Informazione non pertinente

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE: P5c-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 DIETILENETRIAMINA

Punto 75 ACIDO 2-ETILESANOICO Reg.

REACH: 01-2119488942-23

Punto 75 XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Reg. REACH: 01-2119488216-32-

XXXX

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

MAURER IMPREGNANTE CERATO SINTETICO MOGANO

Revisione n. 3

Data revisione 18/01/2023

Stampata il 18/01/2023

Pagina n. 23/25

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione:

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.

VOC (Direttiva 2004/42/CE) :

Impregnanti per legno che formano una pellicola di spessore minimo.

D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche

Emissioni secondo Parte V Allegato I:

TAB. D Classe IV 07.51 %

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

E` stata eseguita una valutazione di sicurezza chimica per il prodotto.

SEZIONE 16. Altre informazioni

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

Liquido infiammabile, categoria 3 Flam. Liq. 3

Tossicità per la riproduzione, categoria 1B Repr. 1B

Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4

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

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

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

Skin Corr. 1C Corrosione cutanea, categoria 1C 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

Skin Sens. 1A Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A

Aquatic Acute 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1 **Aquatic Chronic 1** Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 1 Aquatic Chronic 2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2 **Aquatic Chronic 3** Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H360FD Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H332 Nocivo se inalato.

H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

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

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare. H315 Provoca irritazione cutanea.

MAURER IMPREGNANTE CERATO SINTETICO MOGANO

Revisione n. 3

Data revisione 18/01/2023

Stampata il 18/01/2023

Pagina n. 24/25

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione:

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. 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
- CAS: Numero del Chemical Abstract Service
- CE: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Numero identificativo nell'Allegato VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento (CE) 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- STA: Stima Tossicità Acuta
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

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

MAURER IMPREGNANTE CERATO SINTETICO MOGANO

Revisione n. 3

Data revisione 18/01/2023

Stampata il 18/01/2023

Pagina n. 25/25

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 24/05/2021)

20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)

21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)

22. Regolamento delegato (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)

- The Merck Index. - 10th Edition

- Handling Chemical Safety

- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)

- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology

- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition

- Sito Web IFA GESTIS

Sito Web Agenzia ECHA

Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche - Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

Nota per l'utilizzatore:

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

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

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

Fornire 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:

02 / 09 / 11.

Scenari Espositivi

Sostanza IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2%

AROMATICI

Titolo Scenario idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 2% aromatici

Revisione n.

File IT_WZ00039_1.pdf

Sostanza N-BUTILE ACETATO
Titolo Scenario Acetato di butile

Revisione n.

File IT_WZ00220_1.pdf