## MAURER IMPREGNANTE SINTETICO NOCE CHIARO

Revisione n. 12

Data revisione 18/01/2023

Stampata il 18/01/2023

Pagina n. 1/25

Sostituisce la revisione:11 (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: 97242

Denominazione MAURER IMPREGNANTE NOCE CHIARO

UFI: UP9P-N8D1-X00M-3KG4

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
Via Longhin, 71
Località e Stato
35129 - PADOVA

**ITALIA** 

tel. 049 8076244

Distribuito da fax 049 8077601

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

responsabile della scheda dati di sicurezza

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 H335 Può irritare le vie respiratorie.

singola, categoria 3

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

singola, categoria 3

## MAURER IMPREGNANTE SINTETICO NOCE CHIARO

Revisione n. 12

Data revisione 18/01/2023

Stampata il 18/01/2023

Pagina n. 2/25

Sostituisce la revisione:11 (Data revisione: 24/05/2021)

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

H411

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo:







Avvertenze: Attenzione

Indicazioni di pericolo:

H226 Liquido e vapori infiammabili.
H335 Può irritare le vie respiratorie.
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

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 TETRAETHYLENEPENTAMINE 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: IDROCARBURI, C9, AROMATICI

N-BUTILE ACETATO

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

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 : 688,40 Limite massimo : 700,00

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%.

## MAURER IMPREGNANTE SINTETICO NOCE CHIARO

Revisione n. 12

Data revisione 18/01/2023

Stampata il 18/01/2023

Pagina n. 3/25

Sostituisce la revisione:11 (Data revisione: 24/05/2021)

## SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

Contiene:

Identificazione	x = Conc. %	Classificazione 1272/2008 (CLP)
IDROCARBURI,C9,AROMATICI	<i>x</i> = <b>33</b>	(
INDEX 649-356-00-4	70 ≤ x < 80	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		Aqualio Olifonio 2 (14) 1, 2011000
CAS 64742-95-6		
Reg. REACH 01-2119455851-35		
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		
IDROCARBURI, C9-C11, N- ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI		
INDEX 649-327-00-6	3 ≤ x < 5	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-		
XILENE (MISCELA DI ISOMERI)		
INDEX 601-022-00-9	$0.5 \le x < 0.8$	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  REACTION PRODUCTS OF C18 (UNSTAURATED) FATTY ACIDS WITH  TETRAETHYLENEPENTAMINE		
INDEX -	0,0025 ≤ x < 0,025	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		
DIPROPILEN GLICOL MONOMETILERE INDEX -	0 ≤ x < 0,1	Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro.
CE 252-104-2		
CAS 34590-94-8		
Reg. REACH 01-2119450011-60		
BIS(2-ETILESANOATO) DI COBALTO INDEX -	0 ≤ x < 0,1	Repr. 1B H360FD, Eye Irrit. 2 H319, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1
	•	H400 M=1, Aquatic Chronic 3 H412

## MAURER IMPREGNANTE SINTETICO NOCE CHIARO

Revisione n. 12

Data revisione 18/01/2023

Stampata il 18/01/2023

Pagina n. 4/25

Sostituisce la revisione:11 (Data revisione:

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

Reg. REACH 01-2119524678-29-

0000

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

#### INFORMAZIONI GENERALI

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

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.

Consultare un medico se il problema persiste.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati ed eliminarli in modo sicuro.

Farsi immediatamente la doccia e lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto, anche se solo sospette.

Chiamare subito un medico.

IN CASO DI INALAZIONE

Allontanare il soggetto interessato dalla fonte di contaminazione e portarlo all'aria aperta.

Tenere il soggetto al caldo e a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

Se il soggetto è privo di sensi posizionarlo su un fianco nella posizione di recupero e assicurarsi che possa respirare.

Mantenere libere le vie aeree.

Allentare gli indumenti stretti quali colletti, cravatte o cinture.

Se la respirazione cessa o in caso di difficoltà di respirazione, personale adequatamente addestrato può assistere il soggetto interessato tramite la somministrazione di ossigeno.

Chiamare subito un medico.

IN CASO DI INGESTIONE

Chiamare subito un medico.

Non somministrare nulla che non sia espressamente autorizzato dal medico.

Non provocare il vomito in assenza di istruzioni in tal senso da parte del personale medico.

In caso di vomito, tenere la testa in basso per impedire che il vomito entri nei polmoni.

Non somministrare mai nulla per via orale a una persona priva di sensi.

Portare il soggetto interessato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

Mantenere libere le vie aeree.

Allentare gli indumenti stretti quali colletti, cravatte o cinture.

Collocare il soggetto privo di sensi su un fianco nella posizione di recupero e assicurarsi che possa respirare.

PROTEZIONE PER CHI PRESTA LE PRIME CURE

Il personale di primo soccorso deve indossare il dispositivo di protezione individuale adeguato durante gli interventi di soccorso.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Può provocare sonnolenza o vertigini.

Relativamente alle sostanze riportate in Sezione 3.2:

#### IDROCARBURI,C9,AROMATICI

Potenziale di polmonite chimica.

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

Provoca depressione del sistema nervoso centrale.

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

# N-BUTILE ACETATO Edema polmonare.

Effetti sul sistema nervoso centrale.

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

## 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.

## MAURER IMPREGNANTE SINTETICO NOCE CHIARO

Revisione n. 12

Data revisione 18/01/2023

Stampata il 18/01/2023

Pagina n. 5/25

Sostituisce la revisione:11 (Data revisione: 24/05/2021)

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

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

#### 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 sequele.

#### 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

In caso d`incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza).

#### SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

#### MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI:

I mezzi di estinzione sono: Anidride carbonica, schiuma, polvere chimica.

Per le perdite e gli sversamenti del prodotto che non si sono incendiati, l'acqua nebulizzata può essere utilizzata per disperdere i vapori infiammabili e proteggere le persone impegnate a fermare la perdita.

MEZŽÍ DI ESTINZIONE NON IDONEI:

Evitare getti d' acqua diretti, potrebbero spandere l'incendio tuttavia può essere utilizzata per raffreddare i contenitori chiusi esposti alla fiamma prevenendo scoppi ed esplosioni.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

I vapori possono raggiungere una fonte di accensione e provocare un ritorno di fiamma.

Il materiale quando riscaldato può formare con l'aria vapori esplosivi o infiammabili.

Quando esposti al fuoco o a calore intenso i contenitori chiusi possono rompersi a causa dell'innalzamento di pressione in essi.

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

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.

## 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

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

## MAURER IMPREGNANTE SINTETICO NOCE CHIARO

Revisione n. 12

Data revisione 18/01/2023

Stampata il 18/01/2023

Pagina n. 6/25

Sostituisce la revisione:11 (Data revisione: 24/05/2021)

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

## 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).

Evacuare l'area.

Intervenire sugli incendi già in atto da una postazione protetta.

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute Mantenersi sopravento.

Evitare di respirare i gas o i vapori sprigionati dagli incendi.

Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall'area di immediato pericolo i contenitori non danneggiati.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio.

Non scaricarla nella rete fognaria.

Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

Qualora si verifichi il rischio di inquinamento idrico, notificare le autorità competenti.

## 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.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo.

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

## MAURER IMPREGNANTE SINTETICO NOCE CHIARO

Revisione n. 12

Data revisione 18/01/2023

Stampata il 18/01/2023

Pagina n. 7/25

Sostituisce la revisione:11 (Data revisione: 24/05/2021)

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

Leggere e seguire le raccomandazioni del produttore.

Indossare indumenti protettivi come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di dati di sicurezza.

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

Tenere il recipiente ben sigillato quando non è utilizzato.

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.

I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria.

Non utilizzare contenitori vuoti prima che siano stati puliti.

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

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

Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.

Non manipolare le confezioni rotte senza utilizzare un dispositivo di protezione.

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

## 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale.

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

Evitare l'esposizione diretta al sole.

Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

Tenere i recipienti in posizione verticale.

Proteggere i contenitori dai danni.

Dotare le strutture di immagazzinamento di dispositivi di contenimento per prevenire l'inquinamento del suolo e delle acque in caso di fuoriuscita. Il pavimento dell'area di immagazzinamento deve essere a tenuta, continuo e non assorbente.

#### 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.

#### SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

FRA France Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS

ITA Italia Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81

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

## MAURER IMPREGNANTE SINTETICO NOCE CHIARO

Revisione n. 12

Data revisione 18/01/2023

Stampata il 18/01/2023

Pagina n. 8/25

Sostituisce la revisione:11 (Data revisione: 24/05/2021)

RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19)
EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)

GBR

EU

United Kingdom TLV-ACGIH RCP TLV

ACGIH 2021 ACGIH TLVs and BEIs –

Appendix H

cronici

acuti

cronici

	to di non effetto - D 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		dodii	VND	VND
Inalazione			VND	32 mg/mc			VND	150 mg/mc
Dermica			VND	11 mg/kg/d			VND	25 mg/kg/d
N-BUTILE ACETATO								
Valore limite di soglia Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note /		
Про	Giaio					Osservaz	cioni	
		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 di	non effetto sull`ambien	te - PNEC						
Valore di riferimento in acqu	ua dolce			0,18	mg	<b>3/</b> Ι		
Valore di riferimento in acqu	ua marina			0,018	mg	g/l		
Valore di riferimento per se	dimenti in acqua dolce			0,981	mg	g/kg		
Valore di riferimento per se	dimenti in acqua marina	<u> </u>		0,098	mg	g/kg		
Valore di riferimento per l'a	cqua, rilascio intermittei	nte		0,36	mg	g/l		
Valore di riferimento per i m	nicroorganismi STP			35,6	mg	η/I		
Valore di riferimento per il d				0,09	mo	g/kg		
Salute - Livello derivat	•	NEL / DMEL				, σ		
	Effetti sui				Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	consumatori Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici
Orale	VND	2 mg/kg bw/d	VND	cronici 2 mg/kg bw/d	VND	acuti VND	VND	cronici VND
nalazione	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
IDROCARBURI, C9-C1 Valore limite di soglia	1, N-ALCANI, ISOA	LCANI, CICLICI,	<2% AROMAT	ICI				
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservaz	tioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
RCP TLV		1200	197					
Salute - Livello derivat	Effetti sui	NEL / DMEL			Effetti sui			
Via di Esposizione	consumatori Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici	lavoratori Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici
-1				cronici		acuti	2.2	cronici

## MAURER IMPREGNANTE SINTETICO NOCE CHIARO

Revisione n. 12

Data revisione 18/01/2023

Stampata il 18/01/2023

Pagina n. 9/25

Sostituisce la revisione:11 (Data revisione: 24/05/2021)

Orale	VND	125 mg/kg/d		
Inalazione	VND	900 mg/m3	VND	871 mg/m3
Dermica	VND	125 mg/kg/d	VND	208 ma/ka/d

Valore limite di soglia	3					
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15mir	١	Note / Osservazioni
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
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 d	di non effetto sull`ambi	ente - PNEC				
Valore di riferimento in ac	qua dolce			0,327	mį	g/I
Valore di riferimento in ac	qua marina			0,327	mį	g/l
Valore di riferimento per s	edimenti in acqua dolo	ce		12,46	mį	g/kg/d
Valore di riferimento per s	edimenti in acqua ma	rina		12,46	mį	g/kg/d
Valore di riferimento per l'	acqua, rilascio intermi	ttente		0,327	mį	g/I
Valore di riferimento per i	microorganismi STP			6,58	mį	g/l
Valore di riferimento per la	a catena alimentare (a	vvelenamento secon	idario)	NEA		
Valore di riferimento per il compartimento terrestre				2,31	m	g/kg/d
Valore di riferimento per l'	atmosfera			NPI		
Salute - Livello deriva	ato di non effetto - Effetti sui consumatori				Effetti sui	
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acut	i Locali cronici	Sistemici	Locali acuti	Sistemici Locali cronici Sistemic

Salute - Livello derivat	to di non effetto - D	NEL / DMEL						
	Effetti sui				Effetti sui			
	consumatori				lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale	VND	VND	VND	1,6 mg/kg bw/d	VND	VND	VND	VND
Inalazione	260 mg/m3	260 mg/m3	65,3 mg/m3	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

Tipo	Stato	Stato TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
VLEP	FRA	308	50			PELLE
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	a di non effetto sull`amb	iente - PNEC				
Valore di riferimento in acqua dolce			19	m	g/I	
Valore di riferimento in a	acqua marina			1,9	mg	g/I

## MAURER IMPREGNANTE SINTETICO NOCE CHIARO

Revisione n. 12

Data revisione 18/01/2023

Stampata il 18/01/2023

Pagina n. 10/25

Sostituisce la revisione:11 (Data revisione:

24/05/2021)
-------------

Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	7,02	mg/kg	
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente	190	mg/l	
Valore di riferimento per i microorganismi STP	4168	mg/l	
Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario)	NPI		
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	2,74	mg/kg	

Salute - Livello derivato	odi 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
Orale			VND	1,67 mg/kg/d				
Inalazione			VND	37,2 mg/m3	•		VND	310 mg/m3
Dermica			VND	15 mg/kg/d			VND	65 mg/kg/d

Valore limite di sog								
Tipo	Stato	Stato TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
WEL	GBR	0,1					As Co	
TLV-ACGIH		0,02						
Concentrazione prevista	a di non effetto sull`amb	iente - PNEC						
Valore di riferimento in a	acqua dolce			0,00062		mg/l		
Valore di riferimento in a	acqua marina			0,00236		mg/l		
Valore di riferimento pe	r sedimenti in acqua dol	ce		53,8		mg/kg/d		
Valore di riferimento pe	r sedimenti in acqua ma	rina		69,8		mg/kg/d		
Valore di riferimento pe	r i microorganismi STP			0,37		mg/l		
Valore di riferimento pe	r il compartimento terres	tre		10,9		mg Co/kg/d		

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 cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale		NPI		0,175 mg/kg bw/d				
Inalazione	NPI	NPI	0,037 mg/m3	NPI	NPI	NPI	0,2351 mg/m3	NPI
Dermica		NPI		NPI		NPI		NPI

Legenda:

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

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

## 8.2. Controlli dell'esposizione

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

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

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

## MAURER IMPREGNANTE SINTETICO NOCE CHIARO

Revisione n. 12

Data revisione 18/01/2023

Stampata il 18/01/2023

Pagina n. 11/25

Sostituisce la revisione:11 (Data revisione: 24/05/2021)

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

#### MISURE DI IGIENE INDUSTRIALE

Predisporre una ventilazione adeguata in maniera da non superare i limiti di esposizione.

Non respirare i vapori, gli aerosol.

Tenere lontano da cibi e bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l`uso.

Osservare sempre le misure standard di igiene personale, come per esempio il lavaggio delle mani dopo aver manipolato il materiale e prima di mangiare, bere e/o fumare.

Procurarsi procedure per l'uso.

#### PROCEDURA DI MONITORAGGIO

Il monitoraggio della concentrazione di sostanze nella zona di inalazione dei lavoratori o nel luogo di lavoro generale può essere richiesto per confermare la conformità ai limiti di esposizione professionale e l'adeguatezza dei controlli dell'esposizione. Per alcune sostanze può essere appropriato anche il monitoraggio biologico.

I metodi di misurazione dell'esposizione validati devono essere applicati da una persona competente e i campioni devono essere analizzati da un laboratorio accreditato.

Si dovrebbe fare riferimento a standard di monitoraggio, come i seguenti:

Norma EN 689 (Esposizione nei luoghi di lavoro - Misurazione dell'esposizione per inalazione agli agenti chimici - Strategia per la verifica della conformità coi valori limite di esposizione occupazionale)

Norma EN 14042 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Guida all'applicazione e all'utilizzo di procedimenti per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici)

Norma EN 482 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Requisiti generali per la prestazione di procedure per la misurazione di agenti chimici)

Sarà inoltre richiesto il riferimento ai documenti di orientamento nazionali per i metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

Per reperire informazioni al tale riguardo si può consultare:

hiip://amcaw.ifa.dguv.de/WForm09.aspx

#### PROTEZIONE DELLE MANI

I guanti di protezione devono soddisfare le esigenze del Regolamento (UE) 2016/425 e gli standard EN 374. I guanti dovvrebbero essere eliminati e sostituiti se vi sono segni di degradazione o di passaggio di prodotti chimici. Tenere presenti le informazioni date dal produttore relative alla permeabilità, ai tempi di penetrazione, e alle condizioni operative sul posto di lavoro.

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.

Guanti suggeriti per uso prolungato

Materiale: Multistrato - (PE / EVAL / PE)

Spessore > 0,4 mm

Tempo di permeazione > 480 min.

AVVERTENZA: per la scelta di specifici guanti per uso in particolari applicazioni e la durata dell'utilizzo, si dovrebbero considerare altri fattori, come (ma non solo): altri prodotti chimici manipolati, esigenze fisiche (protezione da tagli/punture, abilità manuale, protezione termica) possibili reazioni del corpo al materiale dei guanti, ed anche le istruzioni/specifiche fornite dal produttore dei guanti.

#### PROTEZIONE DELLA PELLE

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

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

#### PROTEZIONE DEGLI OCCHI

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

#### PROTEZIONE RESPIRATORIA

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

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

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

## MAURER IMPREGNANTE SINTETICO NOCE CHIARO

Revisione n. 12

Data revisione 18/01/2023

Stampata il 18/01/2023

Pagina n. 12/25

Sostituisce la revisione:11 (Data revisione: 24/05/2021)

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.

di solvente

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

Punto di fusione o di congelamento non disponibile
Punto di ebollizione iniziale 150 °C
Intervallo di ebollizione 150 - 200 °C
Infiammabilità non disponibile

Limite inferiore esplosività 1 % (v/v) 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
pH non disponibile

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

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

Caratteristiche delle particelle non applicabile

#### 9.2. Altre informazioni

Odore

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) 10,85 %

VOC (Direttiva 2004/42/CE) : 82,35 % - 688,40 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.

## MAURER IMPREGNANTE SINTETICO NOCE CHIARO

Revisione n. 12

Data revisione 18/01/2023

Stampata il 18/01/2023

Pagina n. 13/25

Sostituisce la revisione:11 (Data revisione:

#### N-BUTILE ACETATO

Si decompone a contatto con: acqua.

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Forma perossidi con: aria.

#### 10.2. Stabilità chimica

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

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.

#### N-BUTILE ACETATO

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

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.

## MAURER IMPREGNANTE SINTETICO NOCE CHIARO

Revisione n. 12

Data revisione 18/01/2023

Stampata il 18/01/2023

Pagina n. 14/25

Sostituisce la revisione:11 (Data revisione: 24/05/2021)

24/05/2021)

#### 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

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.

## MAURER IMPREGNANTE SINTETICO NOCE CHIARO

Revisione n. 12

Data revisione 18/01/2023

Stampata il 18/01/2023

Pagina n. 15/25

Sostituisce la revisione:11 (Data revisione: 24/05/2021)

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

#### 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.

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)

#### XII ENE (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) della miscela:

ATE (Orale) della miscela:

ATE (Orale) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

Non classificato (nessun componente rilevante)

Non classificato (nessun componente rilevante)

#### IDROCARBURI,C9,AROMATICI

 LD50 (Cutanea):
 > 3160 mg/kg

 LD50 (Orale):
 3492 mg/kg

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

## N-BUTILE ACETATO

 LD50 (Cutanea):
 > 5000 mg/kg Rabbit

 LD50 (Orale):
 > 6400 mg/kg Rat

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

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

## MAURER IMPREGNANTE SINTETICO NOCE CHIARO

Revisione n. 12

Data revisione 18/01/2023

Stampata il 18/01/2023

Pagina n. 16/25

Sostituisce la revisione:11 (Data revisione: 24/05/2021)

 LD50 (Cutanea):
 > 5000 mg/kg Rabbit

 LD50 (Orale):
 > 5000 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 > 4,951 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

REACTION PRODUCTS OF C18 (UNSTAURATED) FATTY ACIDS WITH TETRAETHYLENEPENTAMINE

LD50 (Orale): > 2000 mg/kg rat

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

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

BIS(2-ETILESANOATO) DI COBALTO

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

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

<u>SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA</u>

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

## MAURER IMPREGNANTE SINTETICO NOCE CHIARO

Revisione n. 12

Data revisione 18/01/2023

Stampata il 18/01/2023

Pagina n. 17/25

Sostituisce la revisione:11 (Data revisione: 24/05/2021)

#### 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)

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

#### CANCEROGENICITÀ

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

## MAURER IMPREGNANTE SINTETICO NOCE CHIARO

Revisione n. 12

Data revisione 18/01/2023

Stampata il 18/01/2023

Pagina n. 18/25

Sostituisce la revisione:11 (Data revisione:

Può irritare le vie respiratorie

Può provocare sonnolenza o vertigini

Organi bersaglio

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

<u>Via di esposizione</u>

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

#### TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo 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

LC50 - Pesci

EC50 - Crostacei

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche

- > 1000 mg/l/96h Oncorhynus mykiss
- > 1000 mg/l/48h Daphina magna
- > 1000 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

REACTION PRODUCTS OF C18 (UNSTAURATED) FATTY ACIDS WITH TETRAETHYLENEPENTAMINE

## MAURER IMPREGNANTE SINTETICO NOCE CHIARO

Revisione n. 12

Data revisione 18/01/2023

Stampata il 18/01/2023

Pagina n. 19/25

Sostituisce la revisione:11 (Data revisione:

LC50 - Pesci > 0.19 mg/l/96hEC50 - 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 ma/l/48h

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 2,2 mg/l/72h freshwater algae 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/96hEC50 - Crostacei 1919 mg/l/48h

N-BUTILE ACETATO

LC50 - Pesci 18 mg/l/96h EC50 - Crostacei 44 mg/l/48h 397 mg/l/72h EC50 - Alghe / Piante Acquatiche

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. Il 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.

l 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)

## MAURER IMPREGNANTE SINTETICO NOCE CHIARO

Revisione n. 12

Data revisione 18/01/2023

Stampata il 18/01/2023

Pagina n. 20/25

Sostituisce la revisione:11 (Data revisione: 24/05/2021)

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 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**

## MAURER IMPREGNANTE SINTETICO NOCE CHIARO

Revisione n. 12

Data revisione 18/01/2023

Stampata il 18/01/2023

Pagina n. 21/25

Sostituisce la revisione:11 (Data revisione: 24/05/2021)

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

Le raccomandazioni per lo smaltimento si basano sul materiale così come fornito.

Smaltire in conformità alle leggi e ai regolamenti vigenti e alle caratteristiche del materiale al momento dello smaltimento.

Il produttore di rifiuti è responsabile della determinazione della tossicità e delle proprietà fisiche del materiale generato per individuare l'idonea classificazione dei rifiuti ed i metodi di smaltimento.

AVVERTENZA SUI CONTENITORI VUOTI

I contenitori vuoti possono contenere residui e possono essere pericolosi.

Non cercare di riempire o pulire i contenitori senza opportune istruzioni.

I bidoni vuoti devono essere completamente drenati e stoccati in sicurezza fino a un appropriato condizionamento o smaltimento.

I contenitori vuoti devono essere riciclati, recuperati o smaltiti da un appaltatore qualificato o autorizzato e in conformità con le normative governative.

Dopo aver svuotato il contenitore, ventilarlo in ambiente sicuro lontano da scintille e fiamme.

I residui possono costituire un pericolo di esplosione.

Non mettere sotto pressione, tagliare, saldare, forare, frantumare o esporre tali contenitori a calore, fiamme, scintille, scariche elettrostatiche o altre sorgenti di accensione. essi possono esplodere e provocare lesioni o la morte.

Non scaricare nelle fogne, sul terreno o nei corpi idrici.

## **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 IMDG: PAINT IATA: PAINT

#### 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



## MAURER IMPREGNANTE SINTETICO NOCE CHIARO

Revisione n. 12

Data revisione 18/01/2023

Stampata il 18/01/2023

Pagina n. 22/25

Sostituisce la revisione:11 (Data revisione:

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

galleria: (D/E)

Disposizione speciale: -

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

IATA: Quantità Cargo: Istruzioni massima: Imballo: 366

220 L

Pass.: Quantità Istruzioni massima: 60 Imballo: 355

A3, A72, Disposizione speciale:

A192

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

Informazione non pertinente

## SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE: P5c-E2

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

<u>Prodotto</u>

3 - 40 Punto

Sostanze contenute

XILENE (MISCELA DI ISOMERI) **Punto** 75

Reg. REACH: 01-2119488216-32-

XXXX

Punto 75 **DIETILENETRIAMINA** 

ACIDO 2-ETILESANOICO Reg. Punto 75

REACH: 01-2119488942-23

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)

## MAURER IMPREGNANTE SINTETICO NOCE CHIARO

Revisione n. 12

Data revisione 18/01/2023

Stampata il 18/01/2023

Pagina n. 23/25

Sostituisce la revisione:11 (Data revisione: 24/05/2021)

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.

#### 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 08,41 %

#### 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:

Flam. Liq. 3 Liquido infiammabile, categoria 3

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

Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4

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

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

Skin Corr. 1CCorrosione cutanea, categoria 1CEye Irrit. 2Irritazione oculare, categoria 2Skin Irrit. 2Irritazione 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

## MAURER IMPREGNANTE SINTETICO NOCE CHIARO

Revisione n. 12

Data revisione 18/01/2023

Stampata il 18/01/2023

Pagina n. 24/25

Sostituisce la revisione:11 (Data revisione: 24/05/2021)

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.

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.
 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)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)

## MAURER IMPREGNANTE SINTETICO NOCE CHIARO

Revisione n. 12

Data revisione 18/01/2023

Stampata il 18/01/2023

Pagina n. 25/25

Sostituisce la revisione:11 (Data revisione:

- 3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
- 4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)

- 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)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UÉ) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP) 17. Regolamento (UE) 2019/1148
- 18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP) 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- 22. Regolamento delegato (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

#### Nota per l'utilizzatore:

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

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

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

Fornire adequata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

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

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

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

Modifiche rispetto alla revisione precedente

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

02 / 09 / 11.

## Scenari Espositivi

Sostanza N-BUTILE ACETATO Titolo Scenario Acetato di butile Revisione n. File IT\_WZ00220\_1.pdf

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

AROMATICI

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

Revisione n.

IT\_WZ00039\_1.pdf File