104.54XUFI - 104.54X BRILLTIX ANTIRUGGINE

Revisione n. 3

Data revisione 03/10/2024

Stampata il 03/10/2024

Pagina n. 1/18

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 20/02/2022)

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: 104.54XUFI

Denominazione 104.54X BRILLTIX ANTIRUGGINE

UFI: **DF30-604P-Y00R-4HKT**

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

Descrizione/Utilizzo ANTIRUGGINE A SOLVENTE

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale TIXE SRL

Indirizzo VIA CARLO FERRARI 49
Località e Stato 15060 CAPRIATA D'ORBA (AL)

ITALIA

tel. +39 0143 46397 fax +39 0143 46397

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza mail@tixepaint.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a

CAV "

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù"

-Roma

Tel. (+39) 06.6859.3726

CAV"

Azienda Ospedaliera Università di Foggia"

Foggia

Tel. 800.183.459

CAV "

Azienda Ospedaliera A. Cardarelli"

-Napoli

Tel. (+39) 081.545.3333 CAV Policlinico "

Umberto I"

Roma

Tel. (+39) 06.4997.8000

CAV Policlinico "

A. Gemelli"

Roma

Tel. (+39) 06.305.4343

CAV Azienda Ospedaliera "

Careggi"

U.O. Tossicologia Medica -

Firenze

104.54XUFI - 104.54X BRILLTIX ANTIRUGGINE

Revisione n. 3

Data revisione 03/10/2024

Stampata il 03/10/2024

Pagina n. 2/18

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 20/02/2022)

Tel. (+39) 055.794.7819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica -

Pavia

Tel. (+39) 0382.24.444

CAV Ospedale Niguarda –

Milano

Tel. (+39) 02.66.1010.29

CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII -

Bergamo

Tel. 800.88.33.00

CAV Centro Antiveleni Veneto -

Verona

Tel. 800.011.858

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.

Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1 H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle

vie respiratorie.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

categoria 3

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: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H226 Liquido e vapori infiammabili.

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

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

EUH208 Contiene: Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated, Neodecanoic acid, cobalt salt

Può provocare una reazione allergica.

104.54XUFI - 104.54X BRILLTIX ANTIRUGGINE

Revisione n. 3

Data revisione 03/10/2024

Stampata il 03/10/2024

Pagina n. 3/18

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 20/02/2022)

Consigli di prudenza:

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in appositi contenitori per rifiuti speciali

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

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

P331 NON provocare il vomito.

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

Contiene: Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Hydrocarbons, C9, aromatics

VOC (Direttiva 2004/42/CE):

Primer - Fondo (surfacer) e primer universali (metallici).

VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso : 227,10 Limite massimo : 540,00

2.3. Altri pericoli

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

Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione ≥ 0,1%.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Contiene:

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

INERTE

INDEX $70 \le x < 74$

CE CAS -

Biossido di titanio (in polvere contenente < 1% di particelle con diametro aerodinamico < 10 um)

INDEX 022-006-00-2 9 ≤ x < 10,5 Nota di classificazione secondo l'allegato VI del Regolamento CLP: 10, V, W

CE 236-675-5 CAS 13463-67-7

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

INDEX - 8 ≤ x < 9 Asp. Tox. 1 H304, EUH066

104.54XUFI - 104.54X BRILLTIX ANTIRUGGINE

Revisione n. 3

Data revisione 03/10/2024

Stampata il 03/10/2024

Pagina n. 4/18

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione:

CE 919-857-5

CAS -

Hydrocarbons, C9, aromatics

INDEX - $5 \le x < 6$ 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 128601-23-0

Talc (Mg3H2(SiO3)4)

INDEX - $3 \le x < 3.5$

CE 238-877-9 CAS 14807-96-6

1-metossi-2-propanolo

INDEX 603-064-00-3 $1 \le x < 1,5$ Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336

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

Fatty acids, C14-18 and C16-18-

unsatd., maleated

INDEX - 0,1 ≤ x < 0,15 Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317

CE 288-306-2 CAS 85711-46-2

Neodecanoic acid, cobalt salt

INDEX - 0,1 ≤ x < 0,15 Acute Tox. 4 H302, STOT RE 1 H372, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 3

H412

CE 248-373-0 STA Orale: 500 mg/kg

CAS 27253-31-2

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

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

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

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

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

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

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

Protezione dei soccorritori

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

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

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

104.54XUFI - 104.54X BRILLTIX ANTIRUGGINE

Revisione n. 3

Data revisione 03/10/2024

Stampata il 03/10/2024

Pagina n. 5/18

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 20/02/2022)

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

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

IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI

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

Acqua corrente per il lavaggio cutaneo e oculare.

SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

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

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

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

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

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

EQUIPAGGIAMENTO

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

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

Allontanare le persone non equipaggiate. Utilizzare un`apparecchiatura antideflagrante. Eliminare ogni sorgente di ignizione (sigarette, fiamme, scintille, ecc.) o di calore dall'area in cui si è verificata la perdita.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

104.54XUFI - 104.54X BRILLTIX ANTIRUGGINE

Revisione n. 3

Data revisione 03/10/2024

Stampata il 03/10/2024

Pagina n. 6/18

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 20/02/2022)

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte.

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia. Lavare le mani dopo l'uso.

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

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

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

Informazioni non disponibili

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Concentrazione prevista di	non effetto sull'ambient							
Valore di riferimento per i microorganismi STP				100	mg	/I		
Salute - Livello deriva	to di non effetto - Di	NEL / DMEL						
	Effetti sui consumatori	,			Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cror	ici Sistemici cronici
Orale				1,67 mg/kg				
Dermica				1,67 mg/kg				3,33 mg/k
Neodecanoic acid, col	balt salt							
Concentrazione prevista di	non effetto sull`ambient	e - PNEC						
Valore di riferimento in acqua dolce			1,06	μg/L				
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce			53,8	mg/kg				

Revisione n. 3 TIXE SRL Data revisione 03/10/2024 Stampata il 03/10/2024 104.54XUFI - 104.54X BRILLTIX ANTIRUGGINE Pagina n. 7/18 Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 69,8 mg/kg Valore di riferimento per l'acqua marina, rilascio intermittente 2.36 μg/L Valore di riferimento per i microorganismi STP 370 μg/L Valore di riferimento per il compartimento terrestre 10.9 mg/kg NPI Valore di riferimento per l'atmosfera Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL Effetti sui Effetti sui consumatori lavoratori Via di Esposizione Locali acuti Sistemici acuti Locali cronici Sistemici Locali acuti Sistemici Locali cronici Sistemici cronici acuti cronici Orale NPI 32,0 µg/kg NPI NPI NPI NPI 273,2 μg/m³ NPI Inalazione 43,0 µg/m³ Dermica MED MED MED 1-metossi-2-propanolo Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC Valore di riferimento in acqua dolce 10 mg/l Valore di riferimento in acqua marina 100 mg/l Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce 52,3 mg/kg Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 5.2 mg/kg Valore di riferimento per l'acqua marina, rilascio intermittente 1 mg/l Valore di riferimento per i microorganismi STP 100 mg/l Valore di riferimento per il compartimento terrestre 4,59 mg/kg Valore di riferimento per l'atmosfera NPI Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL Effetti sui Effetti sui consumatori lavoratori Via di Esposizione Locali cronici Sistemici Sistemici Sistemici acuti Locali acuti Sistemici Locali cronici Locali acuti cronici acuti cronici NPI Orale 33.0 ma/ka NPI NPI 553,5 mg/m³ 553,5 mg/m³ NPI Inalazione 43,9 mg/m³ 369,0 mg/m³ NPI NPI NPI Dermica 78,0 mg/kg NPI NPI 183,0 mg/kg Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC NPI Valore di riferimento per l'atmosfera Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL Effetti sui Effetti sui consumatori lavoratori Sistemici Locali acuti Sistemici Sistemici Via di Esposizione Locali acuti Sistemici acuti Locali cronici Locali cronici cronici cronici acuti Orale NPI 46,0 mg/kg NPI 185,0 mg/m³ NPI Inalazione NPI NPI NPI 871,0 mg/m³ Dermica NPI NPI 46,0 mg/kg NPI NPI NPI 77,0 mg/kg

NPI

Effetti sui

lavoratori

Hydrocarbons, C9, aromatics

Valore di riferimento per l'atmosfera

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

Effetti sui consumatori

104.54XUFI - 104.54X BRILLTIX ANTIRUGGINE

Revisione n. 3

Data revisione 03/10/2024

Stampata il 03/10/2024

Pagina n. 8/18

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 20/02/2022)

Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	
Orale		NPI		7,5 mg/kg					
Inalazione		NPI	NPI	32,0 mg/m³	NPI	NPI	NPI	151,0 mg/m	
Dermica		NPI	NPI	7,5 mg/kg	NPI	NPI	NPI	12,5 mg/kg	
Biossido di titanio (in p	olvere contenente	< 1% di particel	le con diametro	o aerodinamio	o < 10 um)				
Concentrazione prevista di r	on effetto sull`ambient	te - PNEC							
Valore di riferimento in acqu	a dolce			NPI					
Valore di riferimento in acqu	a marina			NPI					
Valore di riferimento per sed	imenti in acqua dolce			NPI					
Valore di riferimento per sed	imenti in acqua marina	1		NPI					
Valore di riferimento per l'ac	qua, rilascio intermitter	nte		NPI					
Valore di riferimento per l'acqua marina, rilascio intermittente				NPI					
Valore di riferimento per i microorganismi STP				NPI					
Valore di riferimento per il co	mpartimento terrestre			NPI					
Valore di riferimento per l'ati	nosfera			NPI					
Salute - Livello derivato	Effetti sui	NEL / DMEL			Effetti sui				
Via di Esposizione	consumatori Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	lavoratori Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	
Orale		NPI		NPI					
Inalazione		NPI	28,0 μg/m³	NPI	NPI	NPI	170,0 μg/m³	NPI	
Dermica		NPI	NPI	NPI	NPI	NPI	NPI	NPI	
Talc (Mg3H2(SiO3)4)									
Concentrazione prevista di r	on effetto sull`ambient	te - PNEC							
/alore di riferimento in acqua dolce				597,97	mg/l				
Valore di riferimento in acqua marina				597,97	mg/l				
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce				31,33	mg/kg				
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina				3,13	mg/kg				
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente				141,26	mg/l				
Valore di riferimento per l'acqua marina, rilascio intermittente				141,26	mç	g/l			
Valore di riferimento per il co	mpartimento terrestre			NEA					
Valore di riferimento per l'atmosfera				10	mg/m³				
Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL Effetti sui					Effetti sui				
Via di Esposizione	consumatori Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici	lavoratori Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici	
Orale		160,0 mg/kg		cronici 160,0 mg/kg		acuti		cronici	
						0.10 / 0		0.40 / 3	
Inalazione		1,08 mg/m³	1,8 mg/m ³	1,08 mg/m ³	3,6 mg/m ³	2,16 mg/m ³	3,6 mg/m ³	2,16 mg/m ³	

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.

104.54XUFI - 104.54X BRILLTIX ANTIRUGGINE

Revisione n. 3

Data revisione 03/10/2024

Stampata il 03/10/2024

Pagina n. 9/18

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 20/02/2022)

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.

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

PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III.

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro (rif. norma EN 374) si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di permeazione. Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d'uso.

PROTEZIONE DELLA PELLE

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

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

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN ISO 16321).

PROTEZIONE RESPIRATORIA

L`utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l`esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. Si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo A la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387).

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

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

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

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

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà Valore liquido denso Stato Fisico Colore Arancio, giallo... tipico di solvente Punto di fusione o di congelamento non disponibile Punto di ebollizione iniziale non disponibile Infiammabilità liquido infiammabile Limite inferiore esplosività non disponibile Limite superiore esplosività non disponibile 23 ≤ T ≤ 60 °C Punto di infiammabilità Temperatura di autoaccensione non disponibile

Informazioni

104.54XUFI - 104.54X BRILLTIX ANTIRUGGINE

Revisione n. 3

Data revisione 03/10/2024

Stampata il 03/10/2024

Pagina n. 10/18

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 20/02/2022)

Temperatura di decomposizione non disponibile pH non disponibile Viscosità cinematica non disponibile Solubilità non disponibile Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: non disponibile Tensione di vapore non disponibile

Densità e/o Densità relativa 1,4 kg/l

Densità di vapore relativa non disponibile
Caratteristiche delle particelle non applicabile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Solidi totali (250°C / 482°F) 13,55 %

VOC (Direttiva 2004/42/CE) : 16,22 % - 227,10 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.

10.2. Stabilità chimica

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

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

10.4. Condizioni da evitare

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

10.5. Materiali incompatibili

Informazioni non disponibili

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

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

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

104.54XUFI - 104.54X BRILLTIX ANTIRUGGINE

Revisione n. 3

Data revisione 03/10/2024

Stampata il 03/10/2024

Pagina n. 11/18

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 20/02/2022)

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione.

Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n. 1272/2008

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni non disponibili

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

Informazioni non disponibili

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione) della miscela:

ATE (Orale) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

Non classificato (nessun componente rilevante)

ATE (Cutanea) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated

 LD50 (Cutanea):
 2000 mg/kg (rat)

 LD50 (Orale):
 2000 mg/kg (rat)

Neodecanoic acid, cobalt salt

LD50 (Cutanea): 2000 mg/kg (rat) LD50 (Orale): 1098 mg/kg (rat)

1-metossi-2-propanolo

 LD50 (Cutanea):
 2000 mg/kg (rat)

 LD50 (Orale):
 4016 mg/kg (rat)

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

LD50 (Cutanea): 3160 mg/kg (rat) LD50 (Orale): 15000 mg/kg (rat)

Hydrocarbons, C9, aromatics

 LD50 (Cutanea):
 2000 mg/kg (rabbit)

 LD50 (Orale):
 3492 mg/kg (rat)

Biossido di titanio (in polvere contenente < 1% di particelle con diametro aerodinamico < 10 um)

LD50 (Orale): 2000 mg/kg (rat)

LC50 (Inalazione nebbie/polveri): 3,43 mg/L/4/h (rat)

Talc (Mg3H2(SiO3)4)

LD50 (Cutanea): 2000 mg/kg (rat) LD50 (Orale): 5000 mg/kg (rat)

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

104.54XUFI - 104.54X BRILLTIX ANTIRUGGINE

Revisione n. 3

Data revisione 03/10/2024

Stampata il 03/10/2024

Pagina n. 12/18

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 20/02/2022)

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:

Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated

Neodecanoic acid, cobalt salt

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

<u>CANCEROGENICITÀ</u>

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

<u>TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA</u>

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Tossico per aspirazione

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

12.1. Tossicità

Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd.,

maleated LC50 - Pesci

LC50 - Pesci > 1,17 mg/l/96h EC50 - Crostacei > 5,3 mg/l/48h

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 2,76 mg/l/72h

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche > 2,76 mg/l

104.54XUFI - 104.54X BRILLTIX ANTIRUGGINE

Revisione n. 3

Data revisione 03/10/2024

Stampata il 03/10/2024

Pagina n. 13/18

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 20/02/2022)

Neodecanoic acid, cobalt salt

 $LC50 - Pesci > 1,512 \ mg/l/96h$ $EC50 - Crostacei > 2,618 \ mg/l/48h$ $EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 28,8 \ \mu g/L/72h$ $NOEC \ Cronica \ Pesci > 76,9 \ \mu g/L/168h$ $NOEC \ Cronica \ Crostacei > 60,8 \ \mu g/L$ $NOEC \ Cronica \ Alghe / Piante \ Acquatiche 4,672 \ mg/l$

1-metossi-2-propanolo

LC50 - Pesci > 1 g/L/96h EC50 - Crostacei > 21,1 g/L/48h

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

EC50 - Crostacei $> 2 \mu g/L/48h$

Biossido di titanio (in polvere contenente < 1% di particelle con diametro aerodinamico <

10 um)

 LC50 - Pesci
 > 1 mg/l/72h

 EC50 - Crostacei
 > 100 mg/l/48h

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

 EC10 Alghe / Piante Acquatiche
 2 mg/l/72h

 NOEC Cronica Pesci
 > 80 mg/l/96h

 NOEC Cronica Crostacei
 > 1 mg/l

 NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche
 100 mg/l

Talc (Mg3H2(SiO3)4)

 LC50 - Pesci
 > 89,581 g/L/96h

 EC50 - Crostacei
 36,812 g/L/48h

 NOEC Cronica Pesci
 > 1,413 g/L/720h

NOEC Cronica Crostacei 1,46 g/l
NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 918,089 mg/l

12.2. Persistenza e degradabilità

Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd.,

maleated

Solubilità in acqua 243 g/l

Neodecanoic acid, cobalt salt

Solubilità in acqua 772 g/l

1-metossi-2-propanolo Rapidamente degradabile Talc (Mg3H2(SiO3)4)

Solubilità in acqua 100 g/l

12.3. Potenziale di bioaccumulo

104.54XUFI - 104.54X BRILLTIX ANTIRUGGINE

Revisione n. 3

Data revisione 03/10/2024

Stampata il 03/10/2024

Pagina n. 14/18

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 20/02/2022)

1-metossi-2-propanolo

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,37

Talc (Mg3H2(SiO3)4)

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -9,4 BCF 3,16

12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sull'ambiente oggetto di valutazione.

12.7. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale. Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID

ADR / RID, IMDG, IATA: ONU 1263

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR / RID: PITTURE 0 MATERIE SIMILI ALLE PITTURE
IMDG: PAINT OF PAINT RELATED MATERIAL
IATA: PAINT OF PAINT RELATED MATERIAL

104.54XUFI - 104.54X BRILLTIX ANTIRUGGINE

Revisione n. 3

Data revisione 03/10/2024

Stampata il 03/10/2024

Pagina n. 15/18

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione:

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:

Ш

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID:

IMDG:

non inquinante marino

IATA:

NO

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID:

HIN - Kemler: 30

Quantità Limitate: 5 It

Codice di restrizione in

galleria: (D/E)

Istruzioni Imballo: 366

Istruzioni

Imballo: 355

Disposizione speciale: 163, 367, 650

IMDG:

EMS: F-E, <u>S-E</u>

Passeggeri:

IATA: Cargo: Quantità Limitate: 5 It Quantità

massima: 220 L

Quantità massima: 60

Disposizione speciale: A3, A72,

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

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

<u>Prodotto</u>

Punto 3 - 40

104.54XUFI - 104.54X BRILLTIX ANTIRUGGINE

Revisione n. 3

Data revisione 03/10/2024

Stampata il 03/10/2024

Pagina n. 16/18

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 20/02/2022)

Sostanze contenute

Punto 75

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

non applicabile

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

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

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

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

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

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

VOC (Direttiva 2004/42/CE) :

Primer - Fondo (surfacer) e primer universali (metallici).

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

SEZIONE 16. Altre informazioni

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

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

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

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

104.54XUFI - 104.54X BRILLTIX ANTIRUGGINE

Revisione n. 3

Data revisione 03/10/2024

Stampata il 03/10/2024

Pagina n. 17/18

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 20/02/2022)

Eye Irrit. 2 Irritazione oculare, categoria 2
Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, categoria 2

STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3

Skin Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1

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.

H302 Nocivo se ingerito.

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.

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.

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 e screpolature della pelle.

LEGENDA:

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

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)

104.54XUFI - 104.54X BRILLTIX ANTIRUGGINE

Revisione n. 3

Data revisione 03/10/2024

Stampata il 03/10/2024

Pagina n. 18/18

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione:

- 3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
- 4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP) 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Regolamento (UE) 2019/1148
- 18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP) 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- 22. Regolamento delegato (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP) 23. Regolamento delegato (UE) 2023/707
- 24. Regolamento delegato (UE) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)
- 25. Regolamento delegato (UE) 2023/1435 (XX Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA ĞESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

Nota per l`utilizzatore:

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

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

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

Fornire 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:

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