

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

STARMARINE-SMALTO SINTETICO LUCIDO

Revisione n. 16

Data revisione 04/09/2023

Stampata il 04/09/2023

Pagina n. 1/22

Sostituisce la revisione:15 (Stampata il: 14/02/2023)

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

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: SALE

Denominazione STARMARINE LUCIDO

Codice segnalato all'ISS

Codice azienda: IT03768690285

Codice preparato: SMEC

UFI: **F4M1-H0S4-J005-Y295**

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Descrizione/Utilizzo SMALTO SINTETICO LUCIDO A PENNELO.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale Indirizzo Località e Stato

COLORIFICIO TUSCANIA SAS VIA M.STANZIONE,5 81030 ORTA DI ATELLA-CE -IT

Tel. +39 0818919554 - CELL. +39 3485111642

e-mail e cell.della persona competente: giorgio.ceriani@libero.it +39 3357153890

Responsabile della scheda dati di sicurezza: FEDERICO BERNARDI TEL. +39 049 9387950

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a CAV italiani (24h/7):

PAVIA 0382 24444; MILANO 02 66101029; BERGAMO 800 883300; FIRENZE 0557947819; ROMA Gemelli 06 3054343; ROMA Umberto I 06 49978000; ROMA Bambino Gesù 06 68593726; FOGGIA 800183459; NAPOLI 081 5453333; VERONA 800011858.

Informazioni: +39 081 8919554 cell. whatsapp +39 3485111642

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.



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

STARMARINE-**SMALTO SINTETICO LUCIDO**

Revisione n. 16

Data revisione 04/09/2023

Stampata il 04/09/2023

Pagina n. 1/22

Sostituisce la revisione:15 (Stampata il:

14/02/2023)

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenze: Attenzione

Indicazioni di pericolo:

H226 Liquido e vapori infiammabili.

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

EUH208 Contiene: Acido neodecanoico, sale di cobalto

Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

P501 Smaltire il prodotto / recipiente in . . . 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.

P370+P378 In caso d'incendio: utilizzare . . . per estinguere.

VOC (Direttiva 2004/42/CE):

Pitture monocomponenti ad alte prestazioni.

VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso : 313,86 Limite massimo: 500,00

- Diluito con: 10,00 % DILUENTE SINTETICO

2.3. Altri pericoli

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

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

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Contiene:

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

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

AROMATICI



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

Revisione n. 16

Data revisione 04/09/2023

Stampata il 04/09/2023

Pagina n. 1/22

Sostituisce la revisione:15 (Stampata il: 14/02/2023)

STARMARINE-SMALTO SINTETICO LUCIDO

nebbie/polveri: 1,5 mg/l

Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H336, EUH066

STA Cutanea: 1100 mg/kg, STA Inalazione vapori: 11 mg/l

Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Skin Irrit. 2 H315

Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Skin Irrit. 2 H315

STA Cutanea: 1100 mg/kg, STA Inalazione vapori: 11 mg/l, STA Inalazione

CE 919-857-5 CAS 64742-48-9

INDEX -

Reg. REACH 01-2119463258-33

XILENE (MISCELA REATTIVA DI ETILBENZENE, m-XILENE E p-

XILENE) INDEX -

CE 905-562-9

CAS -

Reg. REACH 01-2119555267-33

Reaction mass of ethylbenzene and xylene

INDEX - 2,5 ≤ x < 3

CE 905-588-0 CAS 1330-20-7

Reg. REACH 01-2119488216-32

Hidrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics,

<2%aromatics

INDEX - $1 \le x < 1,5$ Asp. Tox. 1 H304, EUH066

 $13.5 \le x < 15$

 $3 \le x < 3,5$

CE 918-481-9 CAS 64742-48-9

Reg. REACH 01-2119457273-39-

XXXX

ACETATO DI 1-METIL-2-

METOSSIETILE

INDEX 607-195-00-7 $0.9 \le x < 1$ Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336

CE 203-603-9 CAS 108-65-6

Reg. REACH 01-2119475791-29-

XXXX

N-BUTILE ACETATO

INDEX 607-025-00-1 $0.5 \le x < 0.6$ Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336, EUH066

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

Reg. REACH 01-2119485493-29-

XXXX

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

INDEX 601-022-00-9 0,15 ≤ x < 0,2 Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Skin Irrit. 2 H315,

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

STA Cutanea: 1100 mg/kg, STA Inalazione vapori: 11 mg/l

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

Reg. REACH 01-2119488216-32-

XXXX

Acido neodecanoico, sale di

cobalto

INDEX - 0,15 ≤ x < 0,2 Acute Tox. 4 H302, STOT RE 1 H372, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 3

H412

LD50 Orale: 1098 mg/kg

CE 248-373-0 CAS 27253-31-2



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

STARMARINE-SMALTO SINTETICO LUCIDO

Revisione n. 16

Data revisione 04/09/2023

Stampata il 04/09/2023

Pagina n. 1/22

Sostituisce la revisione:15 (Stampata il: 14/02/2023)

Reg. REACH 01-2119970733-31-

8000

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

INDEX - $0.05 \le x < 0.1$ Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro.

CE 252-104-2 CAS 34590-94-8

Reg. REACH 01-2119450011-60

ETILBENZENE

INDEX 601-023-00-4 0,05 ≤ x < 0,1 Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373

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

CAS 100-41-4

Reg. REACH 01-2119489370-35

QUARZO

INDEX - $0 \le x < 0.05$ Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro.

CE 238-878-4
CAS 14808-60-7
ACETATO DI ETILE

INDEX 607-022-00-5 $0 \le x < 0.05$ Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066

CE 205-500-4 CAS 141-78-6

Reg. REACH 01-2119475103-46-

XXXX

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

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

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.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Chiamare subito un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli

INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Chiamare subito un medico.

INGESTIONE: Chiamare subito un medico. Non indurre il vomito. Non somministrare nulla che non sia espressamente autorizzato dal medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

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

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

Informazioni non disponibili

SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione



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

STARMARINE-SMALTO SINTETICO LUCIDO

Revisione n. 16

Data revisione 04/09/2023

Stampata il 04/09/2023

Pagina n. 1/22

Sostituisce la revisione:15 (Stampata il:

14/02/2023)

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

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

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

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

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

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

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

INFORMAZIONI GENERALI

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

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

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

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

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

6.2. Precauzioni ambientali

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

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

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

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

6.4. Riferimento ad altre sezioni

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

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura



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

Sostituisce la revisione:15 (Stampata il:

Pagina n. 1/22 Sostituisce la re 14/02/2023)

Revisione n 16

Data revisione 04/09/2023 Stampata il 04/09/2023

STARMARINE-SMALTO SINTETICO LUCIDO

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

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

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

7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

ITA Italia Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81

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

OEL EU Direttiva (UE) 2022/431; Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/130; Direttiva (UE) 2019/983; Direttiva (UE) 2017/2398; Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva

Direttiva (UE) 2017/2398; Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/16/CE; Direttiva 2004/37/CE; Direttiva 2006/16/CE; Direttiva 98/24/CE; Direttiva 91/322/CEE.

TLV-ACGIH ACGIH 2022

IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

	Effetti sui				Effetti sui			
	consumatori				lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici
				cronici		acuti		cronici
Orale			VND	125 mg/kg/d				
Inalazione			VND	185 mg/m3			VND	871 mg/m3
Dermica			VND	125 ma/ka/d			VND	208 ma/ka/d

XILENE (MISCELA REATTIVA DI ETILBENZENE, m-XILENE E p-XILENE)

Tipo	Stato	TWA/8h	TWA/8h			Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
VLEP	ITA	221	50	442	100	PELLE	
OEL	EU	221	50	442	100	PELLE	
Concentrazione prevista d	li non effetto sull`amb	iente - PNEC					
Valore di riferimento in ac	qua dolce			0,327		mg/l	
Valore di riferimento in ac	qua marina			0,327		mg/l	
Valore di riferimento per s	edimenti in acqua dol	се		12,46		mg/kg/d	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina				12,46		mg/kg/d	
Valore di riferimento per i	microorganismi STP			6,58		mg/l	
Valore di riferimento per il	compartimento terres	stre		2,31		mg/kg/d	

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL



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

STARMARINE-SMALTO SINTETICO LUCIDO

Revisione n. 16

Data revisione 04/09/2023

Stampata il 04/09/2023

Pagina n. 1/22

Sostituisce la revisione:15 (Stampata il: 14/02/2023)

	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	VND	12,5 mg/kg bw/d				
Inalazione	260 mg/m3	260 mg/m3	62,3 mg/m3	65,3 mg/m3	442 mg/m3	442 mg/m3	221 mg/m3	221 mg/m3
Dermica				125 mg/kg bw/d				212 mg/kg bw/d

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE Valore limite di soglia										
Tipo	Stato	TWA/8h	TWA/8h		ı	Note / Osservazioni				
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm					
VLEP	ITA	275	50	550	100	PELLE				
WEL	GBR	274	50	548	100	PELLE				
OFL	FII	275	50	550	100	PELLE				

N-BUTILE ACETATO							
Valore limite di soglia							
Tipo	Stato	TWA/8h	TWA/8h			Note /	
						Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
VLEP	ITA	241	50	723	150		
WEL	GBR	724	150	966	200		
OEL	EU	241	50	723	150		
TLV-ACGIH			50		150		

XILENE (MISCELA DI ISOMERI) Valore limite di soglia										
Tipo	Stato	TWA/8h	TWA/8h STEL/15min		Note /					
						Osservazioni				
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm					
VLEP	ITA	221	50	442	100	PELLE				
WEL	GBR	220	50	441	100	PELLE				
OEL	EU	221	50	442	100	PELLE				
TLV-ACGIH			20							

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC			
Valore di riferimento in acqua dolce	0,00062	mg/l	
Valore di riferimento in acqua marina	0,00236	mg/l	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	53,8	mg/kg	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	69,8	mg/kg	
Valore di riferimento per i microorganismi STP	0,37	mg/l	
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	10,9	mg/kg	

Effetti sui consumatori Effetti sui lavoratori Via di Esposizione Locali acuti Sistemici acuti Locali cronici Sistemici cronici Sistemici acuti cronici cronici acuti cronici	Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL								
Via di Esposizione Locali acuti Sistemici acuti Locali cronici Sistemici Locali acuti Sistemici Locali cronici Sistemici		Effetti sui				Effetti sui			
		consumatori				lavoratori			
cronici acuti cronici	Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici
					cronici		acuti		cronici



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

Data revisione 04/09/2023

Stampata il 04/09/2023

Pagina n. 1/22

Revisione n. 16

Sostituisce la revisione:15 (Stampata il: 14/02/2023)

STARMARINE-**SMALTO SINTETICO LUCIDO**

Orale 0,032 mg/kg/d

Inalazione 0,043 mg/m3 0.2732

mg/m3

DIPROPILEN GLICO Valore limite di sogli		RE				
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
VLEP	ITA	308	50			PELLE
WEL	GBR	308	50			PELLE
OEL	EU	308	50			PELLE
TLV-ACGIH			50			

ETILBENZENE Valore limite di soglia											
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min	l	Note / Osservazioni					
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm						
VLEP	ITA	442	100	884	200	PELLE					
WEL	GBR	441	100	552	125	PELLE					
OEL	EU	442	100	884	200	PELLE					
TLV-ACGIH		87	20								

ACETATO DI ETILE										
Valore limite di soglia										
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note /				
						Osservazioni				
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm					
VLEP	ITA	734	200	1468	400					
WEL	GBR	734	200	1468	400					
OEL	EU	734	200	1468	400					
TLV-ACGIH		1441	400							

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.

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 rottura e



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

Data revisione 04/09/2023

Stampata il 04/09/2023

Pagina n. 1/22

Sostituisce la revisione:15 (Stampata il: 14/02/2023)

STARMARINESMALTO SINTETICO LUCIDO

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 166).

PROTEZIONE RESPIRATORIA

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

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

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

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

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

ProprietàValoreInformazioniStato Fisicoliquido denso

Colore TINTE VARIE

Odore caratteristico di solvente

Punto di fusione o di congelamento non disponibile Punto di ebollizione iniziale non disponibile Infiammabilità non disponibile Limite inferiore esplosività non disponibile Limite superiore esplosività non disponibile Punto di infiammabilità 23 ≤ T ≤ 60 °C Temperatura di autoaccensione non disponibile Temperatura di decomposizione non disponibile non disponibile

Viscosità cinematica >10 mm2/sec (DIN ISO Cup

3 mm)

Solubilità solubile in solventi organici

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

Densità e/o Densità relativa 1 kg/l

Densità di vapore relativa non disponibile Caratteristiche delle particelle non applicabile



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

STARMARINE-**SMALTO SINTETICO LUCIDO**

Revisione n. 16

Data revisione 04/09/2023

Stampata il 04/09/2023

Pagina n. 1/22

Sostituisce la revisione:15 (Stampata il:

14/02/2023)

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

VOC (Direttiva 2004/42/CE): 24,97 % - 249,74 g/litro

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

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

N-BUTILE ACETATO

Si decompone a contatto con: acqua.

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Forma perossidi con: aria.

ACETATO DI ETILE

Si decompone lentamente ad acido acetico ed etanolo per l'azione di luce, aria e acqua.

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.

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

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

N-BUTILE ACETATO



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

STARMARINE-SMALTO SINTETICO LUCIDO

Revisione n. 16

Data revisione 04/09/2023

Stampata il 04/09/2023

Pagina n. 1/22

Sostituisce la revisione:15 (Stampata il: 14/02/2023)

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.

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Può reagire violentemente con: agenti ossidanti forti.

ETILBENZENE

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

ACETATO DI ETILE

Rischio di esplosione a contatto con: metalli alcalini,idruri,oleum.Può reagire violentemente con: fluoro,agenti ossidanti forti,acido clorosolforico,potassio ter-butossido.Forma miscele esplosive con: aria.

10.4. Condizioni da evitare

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

N-BUTILE ACETATO

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

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

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

ACETATO DI ETILE

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

10.5. Materiali incompatibili

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

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

N-BUTILE ACETATO

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

ACETATO DI ETILE

Incompatibile con: acidi,basi,forti ossidanti,acido clorosolforico.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi



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

STARMARINE-SMALTO SINTETICO LUCIDO

Revisione n. 16

Data revisione 04/09/2023

Stampata il 04/09/2023 Pagina n. 1/22

Sostituisce la revisione:15 (Stampata il:

14/02/2023)

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

ETILBENZENE

Può sviluppare: metano,stirene,idrogeno,etano.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

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

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

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

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

La principale via di entrata è quella cutanea, mentre quella respiratoria è meno importante, data la bassa tensione di vapore del prodotto.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

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

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.

ETILBENZENE

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

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

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

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Al di sopra di 100 ppm si ha irritazione delle mucose oculari, nasali e orofaringee. A 1000 ppm si notano turbe nell'equilibrio e irritazione severa agli



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

Data revisione 04/09/2023 Stampata il 04/09/2023

Pagina n. 1/22

Revisione n. 16

Sostituisce la revisione:15 (Stampata il: 14/02/2023)

STARMARINE-SMALTO SINTETICO LUCIDO

occhi. Gli esami clinici e biologici praticati sui volontari esposti non hanno rivelato anomalie. L'acetato produce maggiore irritazione cutanea ed oculare per contatto diretto. Non vengono riportati effetti cronici sull'uomo (INCR, 2010).

N-BUTILE ACETATO

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

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

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

ETILBENZENE

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

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 - nebbie / polveri) della miscela: > 5 mg/l ATE (Inalazione - vapori) della miscela: > 20 mg/l

ATE (Orale) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante)

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

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

LD50 (Cutanea):> 5000 mg/kg Specie: ConiglioLD50 (Orale):> 5000 mg/kg Specie: RattoLC50 (Inalazione vapori):8500 mg/l/4h Specie: Ratto

XILENE (MISCELA REATTIVA DI ETILBENZENE, m-XILENE E p-XILENE)

LD50 (Cutanea): 12126 mg/kg RATTO

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)



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

Data revisione 04/09/2023

Stampata il 04/09/2023 Pagina n. 1/22

Revisione n. 16

Sostituisce la revisione:15 (Stampata il: 14/02/2023)

STARMARINE-**SMALTO SINTETICO LUCIDO**

3523 mg/kg RATTO LD50 (Orale): 27124 mg/m3/4h RATTO LC50 (Inalazione vapori): STA (Inalazione vapori):

11 mg/l stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

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

Reaction mass of ethylbenzene and xylene

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

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

STA (Inalazione nebbie/polveri): 1,5 mg/l stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

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

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

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

Hidrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2%aromatics

LD50 (Cutanea): > 3160 mg/kg RABBIT > 15000 mg/kg RAT LD50 (Orale): > 6100 mg/l/4h RAT LC50 (Inalazione vapori):

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

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

N-BUTILE ACETATO

LD50 (Cutanea): > 5000 mg/kg Rabbit LD50 (Orale): > 6400 mg/kg Rat LC50 (Inalazione vapori): 21,1 mg/l/4h Rat

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

Acido neodecanoico, sale di cobalto

LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg RATTO LD50 (Orale): 1098 mg/kg RATTO LC50 (Inalazione vapori): > 5 mg/l

ETILBENZENE

LD50 (Cutanea): 15354 mg/kg Rabbit LD50 (Orale): 3500 mg/kg Rat 17,2 mg/l/4h Rat LC50 (Inalazione vapori):

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA



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

Data revisione 04/09/2023

Stampata il 04/09/2023

Pagina n. 1/22

Revisione n. 16

Sostituisce la revisione:15 (Stampata il: 14/02/2023)

STARMARINE-**SMALTO SINTETICO LUCIDO**

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:

Acido neodecanoico, sale di cobalto

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

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

ETILBENZENE

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

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

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>



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

Revisione n. 16

Data revisione 04/09/2023

Stampata il 04/09/2023

Pagina n. 1/22

Sostituisce la revisione:15 (Stampata il: 14/02/2023)

STARMARINE-SMALTO SINTETICO LUCIDO

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: >10 mm2/sec (DIN ISO Cup 3 mm)

11.2. Informazioni su altri pericoli

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

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

12.1. Tossicità

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

LC50 - Pesci > 1000 mg/l/96h

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

NOEC Cronica Pesci 131 mg/l 28GG NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 100 mg/l 21 GG

XILENE (MISCELA REATTIVA DI ETILBENZENE, m-XILENE E p-XILENE)

LC50 - Pesci 2,6 mg/l/96h per p-xilene

Acido neodecanoico, sale di cobalto

 LC50 - Pesci
 > 10 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 > 100 mg/l/48h

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 > 10 mg/l/72h

12.2. Persistenza e degradabilità

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Solubilità in acqua 100 - 1000 mg/l

Rapidamente degradabile

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Rapidamente degradabile



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

STARMARINE-

SMALTO SINTETICO LUCIDO

Data revisione 04/09/2023 Stampata il 04/09/2023

Pagina n. 1/22

Revisione n. 16

Sostituisce la revisione:15 (Stampata il:

ETILBENZENE

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile ACETATO DI ETILE

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Rapidamente degradabile N-BUTILE ACETATO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

XILENE (MISCELA REATTIVA DI ETILBENZENE, m-XILENE E p-XILENE)

Solubilità in acqua 146 - 190,7 mg/l

Degradabilità: dato non disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

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

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

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

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

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

ETILBENZENE

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

ACETATO DI ETILE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,68 BCF 30

N-BUTILE ACETATO

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

XILENE (MISCELA REATTIVA DI ETILBENZENE, m-XILENE E p-XILENE)

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 3,12 Log Kow intervallo 3,12 -3,2

12.4. Mobilità nel suolo

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 2,73



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

STARMARINE-SMALTO SINTETICO LUCIDO

Revisione n. 16

Data revisione 04/09/2023

Stampata il 04/09/2023

Pagina n. 1/22

Sostituisce la revisione:15 (Stampata il: 14/02/2023)

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

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: 1263

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR / RID: PITTURE o MATERIE SIMILI ALLE PITTURE
IMDG: PAINT or PAINT RELATED MATERIAL
IATA: PAINT or PAINT RELATED MATERIAL

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 3 Etichetta: 3

IMDG: Classe: 3 Etichetta: 3

IATA: Classe: 3 Etichetta: 3





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

STARMARINE-**SMALTO SINTETICO LUCIDO**

Revisione n. 16

Data revisione 04/09/2023

Stampata il 04/09/2023

Pagina n. 1/22

Sostituisce la revisione:15 (Stampata il: 14/02/2023)

14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA: Ш

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: NO IMDG: NO IATA: NO

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: 163, 367, 650

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

> Cargo: Quantità Istruzioni massima: Imballo: 366

220 L

Quantità Passeggeri: Istruzioni Imballo: 355

massima: 60

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

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

Prodotto

IATA:

3 - 40 Punto

Sostanze contenute

Punto 75

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

non applicabile



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

Data revisione 04/09/2023

Stampata il 04/09/2023

Pagina n. 1/22

Revisione n. 16

Sostituisce la revisione:15 (Stampata il:

STARMARINE-SMALTO SINTETICO LUCIDO

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

Informazioni non disponibili

VOC (Direttiva 2004/42/CE):

Pitture monocomponenti ad alte prestazioni.

D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche

Emissioni secondo Parte V Allegato I:

TAB. B	Classe III	00.01 %
=.=		, -
TAB. D	Classe III	00,35 %
TAB. D	Classe IV	00,74 %
TAB. D	Classe V	00,01 %
ACQUA		< 0.01 %

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

SEZIONE 16. Altre informazioni

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

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

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

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



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

STARMARINE-SMALTO SINTETICO LUCIDO

Revisione n. 16

Data revisione 04/09/2023

Stampata il 04/09/2023

Pagina n. 1/22

Sostituisce la revisione:15 (Stampata il: 14/02/2023)

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

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

Skin Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1

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

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

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H332 Nocivo se inalato.

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

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

H319 Provoca grave irritazione oculare.
H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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).



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

Revisione n. 16

Data revisione 04/09/2023

Stampata il 04/09/2023

Pagina n. 1/22

Sostituisce la revisione:15 (Stampata il: 14/02/2023)

STARMARINE-**SMALTO SINTETICO LUCIDO**

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
- 4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP) 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (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 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 adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

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

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

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

Modifiche rispetto alla revisione precedente

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

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