secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TESSAROL vernice acrilica brillante/satinato

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 18.05.2020 MAT0GA00_014 Data della prima edizione: 18.05.2020

IT / IT

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Codice prodotto : Consultare la sezione 16 per i dati dettagliati

Nome commerciale : TESSAROL vernice acrilica brillante/satinato

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

Utilizzazione della sostan- : SU19 Costruzioni

za/della miscela Uso professionale e domestico di rivestimenti, Applicazione

con rulli o pennelli, Applicazione spray non industriale PC9a Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : Helios TBLUS d.o.o.

Količevo 65 1230 Domžale Slovenia

Importatore : Helios Coatings Italia S.r.I

Via Strada del Confine41 36056TEZZE SUL BRENTA VI

Italia

Telefono Società : 386 (1) 722 4383

Telefono Importatore (0) 423 755 043

Telefax Società : 386 (1) 722 4310

Telefax Importatore : (0) 423 755 163

Persona responsabi- : 386 (1) 722 4383

le/redattore productsafety@helios.si

Persona responsabi- : (0) 423 755 043

le/redattoreImportatore reach@helios-coatings.it

1.4 Numero telefonico di emergenza

(CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia) Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444

(CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda – Milano) Centro Antiveleni di Milano 02 66101029

(CAV Ospedali Riuniti - Bergamo) Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300

(CAV Ospedale Careggi – Firenze) Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819

(CAV Policlinico Gemelli - Roma) Centro Antiveleni di Roma 06 3054343

(CAV Policlinico Umberto I - Roma) Centro Antiveleni di Roma 06 49978000

1/14

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TESSAROL vernice acrilica brillante/satinato

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 18.05.2020 MAT0GA00_014 Data della prima edizione: 18.05.2020

IT / IT

(CAV Ospedale Cardarelli - Napoli) Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Sostanza o miscela non pericolosa.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Sostanza o miscela non pericolosa.

Consigli di prudenza : P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposi-

zione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Etichettatura aggiuntiva

EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-

one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1). Può provocare una reazione allergica.

2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Natura chimica : Vernice idrosolubile

Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE	Classificazione	Concentrazio- ne (% w/w)
	N. INDICE		
	Numero di registra-		
	zione		
2-(2-butossietossi)etanolo	112-34-5	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
	203-961-6		
	603-096-00-8		
	01-2119475104-44		
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	2634-33-5	Acute Tox. 4; H302	>= 0,025 - <
	220-120-9	Skin Irrit. 2; H315	0,05
	613-088-00-6	Eye Dam. 1; H318	
	01-2120761540-60	Skin Sens. 1; H317	
		Aquatic Acute 1;	
		H400	
		Aquatic Chronic 2;	
		H411	
miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-	55965-84-9	Acute Tox. 3; H301	>= 0,0002 - <

2 / 14	

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TESSAROL vernice acrilica brillante/satinato

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 18.05.2020 MAT0GA00_014 Data della prima edizione: 18.05.2020

IT / IT

isotiazol-3-one; 2-metil-2Hisotiazol-3-one (3:1)

613-167-00-5
01-2120764691-48

Acute Tox. 2; H330
Acute Tox. 2; H310
Skin Corr. 1C; H314
Eye Dam. 1; H318
Skin Sens. 1A; H317
Aquatic Acute 1;
H400
Aquatic Chronic 1;
H410

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Non abbandonare la vittima senza assistenza.

Se inalato : Se viene respirato, trasportare la persona all'aria fresca.

In caso di contatto con la

pelle

In caso di contatto, sciacquare immediatamente la pelle con

molta acqua.

Togliere gli indumenti contaminati e le scarpe.

In caso di contatto con gli

occhi

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Se ingerito : Non somministrare alcunchè a persone svenute.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non conosciuti.

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

Trattamento : Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione

locale e con l'ambiente circostante.

Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente, pro-

dotti chimici asciutti o anidride carbonica.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione peri- : Non sono noti prodotti di combustione pericolosi

colosi

0 / / /	
3 / 14	
0 / TT	

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TESSAROL vernice acrilica brillante/satinato

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 18.05.2020 MAT0GA00_014 Data della prima edizione: 18.05.2020

IT / IT

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estin-

zione degli incendi

Se necessario, indossare un respiratore autonomo per spe-

gnere l'incendio.

Ulteriori informazioni : Il prodotto di per sé non brucia.

Procedura normale per incendi di origine chimica.

Spruzzare con acqua per raffreddare i contenitori completa-

mente chiusi.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in

sistemi fognari sanitari.

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può

essere fatto senza pericolo.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non scaricare il prodotto nelle fogne.

In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le

autorità competenti in conformità alle leggi locali.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Asciugare con materiali inerti (ad.es. sabbia, gel di silice, le-

gante per acidi, legante universale, segatura).

Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per considerazioni in merito allo smaltimento vedere sezione 13., Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego : Non s

sicuro

Non sono richiesti speciali accorgimenti tecnici di protezione. Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

Indicazioni contro incendi ed :

esplosioni

Normali misure di prevenzione antincendio.

Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Lavare accuratamente dopo la manipolazione.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei : Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in posi-

4/14	
A / 1A	

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TESSAROL vernice acrilica brillante/satinato

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 18.05.2020 MAT0GA00_014 Data della prima edizione: 18.05.2020

IT / IT

contenitori zione verticale per evitare perdite.

Deperebile se congelato.

Per preservare la qualità del prodotto, non stoccare presso

una fonte di calore e non esporre a luce diretta.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri pro-

dotti

Non vi sono materiali che debbano essere specificatamente

menzionati.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Consultare le istruzioni tecniche per l'uso di questa sostan-

za/miscela.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposi- zione)	Parametri di controllo	Base
2-(2- butossietos- si)etanolo	112-34-5	STEL	15 ppm 101,2 mg/m3	2006/15/EC
Ulteriori informa- zioni	Indicativo			
		TWA	10 ppm 67,5 mg/m3	2006/15/EC
Ulteriori informa- zioni	Indicativo			
		TWA	10 ppm 67,5 mg/m3	IT VLEP
		STEL	15 ppm 101,2 mg/m3	IT VLEP
		TWA (Frazione inalabile e vapo-re)	10 ppm	ACGIH

Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della	Uso finale	Via di esposi-	Potenziali conse-	Valore
sostanza		zione	guenze sulla salute	
2-(2- etossietossi)etanolo	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	61 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	30 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	37 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	18 mg/m3
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a	83 mg/kg

5 / 14

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TESSAROL vernice acrilica brillante/satinato

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 18.05.2020 MAT0GA00_014 Data della prima edizione: 18.05.2020 IT / IT

			lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a	25 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a	50 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
2-(2-	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	67,5 mg/m3
butossietossi)etanolo			lungo termine	
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo	67,5 mg/m3
			termine	
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	101,2 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a	40,5 mg/m3
			lungo termine	
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo	40,5 mg/m3
			termine	
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali acuti	60,7 mg/m3
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a	83 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a	50 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a	5 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
1,2-benzisotiazol-	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	6,81 mg/m3
3(2H)-one			lungo termine	
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a	0,966 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a	1,2 mg/m3
			lungo termine	
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a	0,345 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
miscela di: 5-cloro-2-	Consumatori	Inalazione	Effetti locali acuti	0,04 mg/m3
metil-2H-isotiazol-3-				
one; 2-metil-2H-				
isotiazol-3-one (3:1)				
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo	0,02 mg/m3
			termine	
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	0,04 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo	0,02 mg/m3
			termine	
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a	0,09 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici acuti	0,11 mg/kg
				p.c./giorno

Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
2-(2-etossietossi)etanolo	Suolo	0,34 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Acqua di mare	0,198 mg/l
	Acqua dolce	1,98 mg/l
	Sedimento marino	0,732 mg/kg
		peso secco

6/14

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TESSAROL vernice acrilica brillante/satinato

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 18.05.2020 MAT0GA00_014 Data della prima edizione: 18.05.2020

IT / IT

		(p.secco)
	Sedimento di acqua dolce	7,32 mg/kg peso
	Sedimento di acqua doice	secco (p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	500 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	19,8 mg/l
2 /2 hutaniatani\atanala	Suolo	0,32 mg/kg peso
2-(2-butossietossi)etanolo	Suoio	
	A agua di mara	secco (p.secco) 0,11 mg/l
	Acqua di mare Acqua dolce	
		1,1 mg/l
	Sedimento marino	0,44 mg/kg peso
	On Provide Provide Indian	secco (p.secco)
	Sedimento di acqua dolce	4,4 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	200 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	11 mg/l
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	Acqua dolce	0,00403 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,0011 mg/l
	Acqua di mare	0,000403 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	1,03 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,0499 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Sedimento marino	0,00499 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Suolo	3 mg/kg peso
		secco (p.secco)
miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-	Suolo	0,01 mg/kg peso
isotiazol-3-one; 2-metil-2H-		secco (p.secco)
isotiazol-3-one (3:1)		
	Acqua di mare	0,00339 mg/l
	Acqua dolce	0,00339 mg/l
	Sedimento marino	0,027 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Sedimento di acqua dolce	0,027 mg/kg
	·	peso secco
		(p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	0,23 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,00339 mg/l

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione degli occhi Protezione delle mani : Occhiali di protezione

Materiale : Gomma nitrilica

Spessore del guanto : 0,2 mm Indice di protezione : Classe 3

Osservazioni : Usare guanti adatti.

Protezione della pelle e del : Vestiario con maniche lunghe

7 / 14	
--------	--

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TESSAROL vernice acrilica brillante/satinato

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 18.05.2020 MAT0GA00_014 Data della prima edizione: 18.05.2020

IT / IT

Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammoncorpo

tare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di la-

voro.

Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione Protezione respiratoria

delle vie respiratorie.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto liquido

Colore secondo la descrizione del prodotto Odore Nessuna informazione disponibile.

Soglia olfattiva Nessun dato disponibile

рΗ Nessun dato disponibile

Punto di fusione/punto di con-

gelamento

Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di ebollizione

Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità Non applicabile

Velocità di evaporazione Nessun dato disponibile

Infiammabilità (solidi, gas) Non applicabile

Densità 1,03 - 1,05 g/cm3

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità completamente miscibile Solubilità in altri solventi Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

Viscosità

Nessun dato disponibile

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

Proprietà esplosive Non applicabile

Proprietà ossidanti Non applicabile

9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile

COV (Direttiva 2004/42/CE)

110 g/l

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TESSAROL vernice acrilica brillante/satinato

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 18.05.2020 MAT0GA00_014 Data della prima edizione: 18.05.2020

IT / IT

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Nessun dato disponibile

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Proteggere dal gelo, calore e luce del sole.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Incompatibile con agenti ossidanti.

Incompatibile con acidi forti e basi.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

2-(2-butossietossi)etanolo:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): >= 6.560 mg/kg

Tossicità acuta per via cuta- : DL50 (Su coniglio): >= 4.120 mg/kg

nea

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Tossicità acuta per via orale : Valutazione: Il componente/la miscela è moderatamente tos-

sico/a dopo singola ingestione.

Corrosione/irritazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Risultato : irritante

9 / 14	
--------	--

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TESSAROL vernice acrilica brillante/satinato

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 18.05.2020 MAT0GA00_014 Data della prima edizione: 18.05.2020

IT / IT

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

2-(2-butossietossi)etanolo:

Risultato : Irritante per gli occhi

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Risultato : Corrosivo

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Risultato : Possibilità o evidenze di sensibilizzazione cutanea nell'uomo

Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Cancerogenicità

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Tossicità riproduttiva

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Tossicità per aspirazione

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Componenti:

2-(2-butossietossi)etanolo:

Tossicità per i pesci : CL50 (Pesce): >= 2.500 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

|--|

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TESSAROL vernice acrilica brillante/satinato

Versione Data ultima edizione: -Data di revisione: Numero SDS:

1.0 18.05.2020 MAT0GA00_014 Data della prima edizione: 18.05.2020

IT / IT

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

CL50 (Daphnia (pulce d'acqua)): > 1.000 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per i micro-

organismi

CE50 (Batteri): > 5.000 mg/l

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità cronica per l'am-

biente acquatico

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1):

Tossicità per i pesci CL50 (Salvelinus namaycush (salmerino di lago)): >= 10,85

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per le alghe CL50 (alghe): >= 0.82 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

CL50 (alghe): 0,018 mg/l Tempo di esposizione: 72 h

Fattore-M (Tossicità acuta

per l'ambiente acquatico)

100

100

Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico)

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 1,3

ottanolo/acqua

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione Questa sostanza/miscela non contiene componenti considera-

ti sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentra-

zioni di 0.1% o superiori...

12.6 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

11 / 1/	
11/14	

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TESSAROL vernice acrilica brillante/satinato

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 18.05.2020 MAT0GA00_014 Data della prima edizione: 18.05.2020

IT / IT

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Non disperdere il prodotto nell'ambiente acquatico

Contenitori contaminati : I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito au-

torizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

N. (codice) del rifiuto smaltito : 08 01 20, sospensioni acquose contenenti pitture e vernici,

diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non regolamentato come merce pericolosa

14.4 Gruppo di imballaggio

Non regolamentato come merce pericolosa

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato come merce pericolosa

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo : Non applicabile

e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di so-

stanze chimiche pericolose

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immis- : Non applicabile

sione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e

articoli pericolosi (Allegato XVII)

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.

Non applicabile

Composti organici volatili : Direttiva 2004/42/CE

Contenuto di composti organici volatili (COV): 110 g/l

40 / 4 4	
12/14	
12711	

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TESSAROL vernice acrilica brillante/satinato

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 18.05.2020 MAT0GA00 014 Data della prima edizione: 18.05.2020

IT / IT

Altre legislazioni:

D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 (Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.) e s.m.i.

D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152, (norme in materia ambientale) e s.m.i.

D.Lgs. 6 febbraio 2009, n. 21 (Regolamento di esecuzione delle disposizioni di cui al regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti)

Prendere nota della direttiva 92/85/CEE relativa alla protezione della maternità o dei regolamenti nazionali più restrittivi, ove applicabile.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non viene richiesta una Valutazione Chimica sulla Sicurezza per questa sostanza.

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H301 Tossico se ingerito. H302 Nocivo se ingerito.

H310 Letale per contatto con la pelle.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Provoca irritazione cutanea. H315

Può provocare una reazione allergica cutanea. H317

H318 Provoca gravi lesioni oculari. H319 Provoca grave irritazione oculare.

H330 Letale se inalato.

Molto tossico per gli organismi acquatici. H400

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga H410

durata.

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

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. Tossicità acuta

Aquatic Acute Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Aquatic Chronic

Eye Dam. Lesioni oculari gravi Irritazione oculare Eye Irrit. Skin Corr. Corrosione cutanea Skin Irrit. Irritazione cutanea

Skin Sens. Sensibilizzazione cutanea

2006/15/EC Valori indicativi di esposizione professionale USA. ACGIH valori limite di soglia (TLV) ACGIH

IT VLEP Valori limite indicativi di esposizione professionale agli agenti

chimici.

2006/15/EC / TWA : Valori limite - 8 ore

2006/15/EC / STEL : Valore limite per brevi esposizioni 8-ore, media misurata in tempo ACGIH / TWA

: Valori Limite - 8 Ore IT VLEP / TWA

: Valori Limite - Breve Termine IT VLEP / STEL

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AICS -Inventario Australiano delle sostanze chimiche; ASTM - Società americana per le prove dei mate-

riali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Re-

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TESSAROL vernice acrilica brillante/satinato

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 18.05.2020 MAT0GA00_014 Data della prima edizione: 18.05.2020

IT / IT

golamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO -Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 -Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

Ulteriori informazioni

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

Codici materiali (all'ingrosso) per i quali è valida la SDS

470498; 470499;