secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



TESSAROL Egalin fast drying primer paint

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 20.07.2023 18.01.2024 MAT0GA00_109 Data della prima edizione: 15.05.2020 3.0

IT/IT

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : TESSAROL Egalin fast drying primer paint

Codice prodotto : Consultare la sezione 16 per i dati dettagliati

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

Utilizzazione della sostan-

za/della miscela

SU19: Costruzioni

PROC10, PROC11: Applicazione con rulli o pennelli, Applica-

zione spray non industriale

PC9a: Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti

Restrizioni d'uso raccoman-

date

Uso professionale e domestico di rivestimenti

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : Helios TBLUS d.o.o.

Količevo 65 1230 Domžale Slovenia

: KANSAI HELIOS Italy S.r.l. Importatore

> Via Strada del Confine 41 36056 TEZZE 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-

le/redattore

: 386 (1) 722 4383

productsafety@helios.si

: (0) 423 755 043 Persona responsabi-

le/redattoreImportatore reach@kansai-helios.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

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



TESSAROL Egalin fast drying primer paint

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 20.07.2023 3.0 18.01.2024 MAT0GA00_109 Data della prima edizione: 15.05.2020

IT/IT

(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

(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)

Liquidi infiammabili, Categoria 3 H226: Liquido e vapori infiammabili. Irritazione cutanea, Categoria 2 H315: Provoca irritazione cutanea. Irritazione oculare, Categoria 2 H319: Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1 H317: Può provocare una reazione allergica cuta-

nea.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, Categoria 3, Siste-

ma respiratorio

Tossicità specifica per organi bersaglio esposizione ripetuta, Categoria 2 Pericolo a lungo termine (cronico) per

l'ambiente acquatico, Categoria 3

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

H335: Può irritare le vie respiratorie.

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

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Elichellatura (REGOLAWI) (CE) N. 121	2/2006)
Pittogrammi di pericolo	:		
Avvertenza	:	Attenzione	
Indicazioni di pericolo	:	H226 H315 H317 H319 H335 H373	Liquido e vapori infiammabili. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Consigli di prudenza	:	P101	In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini.
		Prevenzion	·
		FIEVEIIZIOI	lt.
		P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



TESSAROL Egalin fast drying primer paint

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 20.07.2023 3.0 18.01.2024 MAT0GA00_109 Data della prima edizione: 15.05.2020

IT/IT

Non fumare.

P260 Non respirare la nebbia o i vapori.

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventila-

to.

P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ proteggere

gli occhi/ proteggere il viso/ proteggere l'udito.

Reazione:

P370 + P378 In caso d'incendio: utilizzare sabbia secca,

prodotto chimico secco o schiuma resistente

all'alcool per estinguere.

Immagazzinamento:

P405 Conservare sotto chiave.

Eliminazione:

P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in un impianto d'e-

liminazione di rifiuti autorizzato.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

miscela di reazione di etilbenzene, m-xilene e p-xilene idrogenocarbonati, C9 aromatici acidi grassi, C14-18 e C16-18-insaturi, maleato anidride maleica

Etichettatura aggiuntiva

EUH211 Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili

pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.

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.

informazioni ecologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

informazioni tossicologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Componenti

Nome Chimico	N. CAS	Classificazione	Concentrazio-
	N. CE		ne (% w/w)

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



TESSAROL Egalin fast drying primer paint

VersioneData di revisione:Numero SDS:Data ultima edizione: 20.07.20233.018.01.2024MAT0GA00_109Data della prima edizione: 15.05.2020

IT/IT

	N. INDICE Numero di registra-		
	zione		
miscela di reazione di etilbenze- ne, m-xilene e p-xilene	- 905-562-9 01-2119555267-33	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio) STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304	>= 20 - < 30
idrogenocarbonati, C9 aromatici	- 918-668-5 01-2119455851-35	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale) STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 2,5 - < 10
butan-1-olo	71-36-3 200-751-6 603-004-00-6 01-2119484630-38	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale) STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio)	>= 1 - < 3
acidi grassi, C14-18 e C16-18- insaturi, maleato	85711-46-2 288-306-2 01-2119976378-19	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	>= 0,1 - < 1
anidride maleica	108-31-6 203-571-6 607-096-00-9 01-2119472428-31	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Resp. Sens. 1; H334 STOT RE 1; H372 (Sistema respiratorio) EUH071 limiti di concentrazione specifici Skin Sens. 1A; H317 >= 0,001 %	>= 0,001 - < 0,1
Sostanze con un limite di esposizio			
Talco	14807-96-6 238-877-9		>= 10 - < 20

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



TESSAROL Egalin fast drying primer paint

Versione Data di revisi 3.0 18.01.2024

Data di revisione: Numero SDS: 18.01.2024 MAT0GA00_109

Data ultima edizione: 20.07.2023 Data della prima edizione: 15.05.2020

IT/IT

01-2120140278-58

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Allontanarsi dall'area di pericolo.

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

Non abbandonare la vittima senza assistenza.

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

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico. In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e

consultare un medico.

In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e

consultare un medico.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In caso di contatto con la

pelle

Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico. Se in contatto con la pelle, sciacquare bene con acqua.

Se si deposita sugli indumenti, togliere gli indumenti.

In caso di contatto con gli

occhi

Sciacquare immediatamente gli occhi con molta acqua.

Rimuovere le lenti a contatto. Proteggere l'occhio illeso.

Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.

Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico.

Se ingerito : Mantenere il tratto respiratorio pulito.

Non somministrare latte o bevande alcoliche. Non somministrare alcunchè a persone svenute. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

Portare subito l'infortunato in ospedale.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Rischi : Provoca irritazione cutanea.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Provoca grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie.

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione pro-

lungata o ripetuta.

Provoca irritazione cutanea.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Provoca grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie.

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione pro-

lungata o ripetuta.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



TESSAROL Egalin fast drying primer paint

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 20.07.2023 18.01.2024 MAT0GA00 109 Data della prima edizione: 15.05.2020 3.0

IT/IT

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

Trattamento Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Agente schiumogeno

Anidride carbonica (CO2)

Polvere chimica

Mezzi di estinzione non ido-

nei

Getto d'acqua abbondante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'in-

cendio

Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali

di scolo o nei corsi d'acqua.

colosi

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

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estin-

zione degli incendi

In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con

apporto d'aria indipendente.

Ulteriori informazioni Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per

estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il resi-

duo dell'incendio secondo le norme vigenti.

Per motivi di sicurezza in caso di incendio le lattine dovrebbero essere immagazzinate separatamente in contenitori chiusi. 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 Usare i dispositivi di protezione individuali.

> Eliminare tutte le sorgenti di combustione. Evacuare il personale in aree di sicurezza.

Attenti ai vapori addensati che possono formare delle concentrazioni esplosive. I vapori si possono addensare in zone poco

elevate.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



TESSAROL Egalin fast drying primer paint

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 20.07.2023 3.0 18.01.2024 MAT0GA00_109 Data della prima edizione: 15.05.2020

IT/IT

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non scaricare il prodotto nelle fogne.

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può

essere fatto senza pericolo.

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 : Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con

materiale assorbente non combustibile (come ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un contenitore per l'eliminazione secondo le direttive locali o nazionali

(riferirsi alla sezione 13).

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere sezioni: 7, 8, 11, 12 e 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

Evitare la formazione di aerosol.

Non respirare i vapori e le polveri.

Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima

dell'uso.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Assicurare un sufficiente ricambio d'aria e/o un'aspirazione

negli ambienti di lavoro.

Aprire i contenitori con cautela in quanto il prodotto contenuto

potrebbe essere sotto pressione.

Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e

locali.

Le persone confrontate a problemi di sensibilizzazione della pelle o di asma, allergie, malattie respiratorie croniche o ricorrenti, non dovrebbero essere impiegate in qualsiasi processo

nel quale questa miscela sia usata.

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Provvedere al fine di evitare scariche di elettricità statica (che potrebbero causare l'accensione dei vapori organici). Tenere lontano da fiamme libere, superfici calde e sorgenti di ignizio-

ne.

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

l'impiego. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della

giornata lavorativa.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei : Proibito fumare. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



TESSAROL Egalin fast drying primer paint

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 20.07.2023
3.0 18.01.2024 MAT0GA00_109 Data della prima edizione: 15.05.2020

IT/IT

contenitori un ambiente secco e ben ventilato. Chiudere accuratamente i

contenitori aperti e riporli in posizione verticale per evitare perdite. Osservare le indicazioni sull'etichetta. Installazioni elettriche e materiali di lavoro devono essere conformi alle

attuali norme di sicurezza e tecniche.

Ulteriori informazioni sulla stabilità di conservazione

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

indicato.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Per informazioni supplementari, riferirsi alla scheda dei dati

tecnici del prodotto.

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

za/miscela.

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della 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	
miscela di reazione di etilbenzene, m- xilene e p-xilene	1330-20-7	TWA	50 ppm 221 mg/m3	IT VLEP	
	limite di espos		e che riporta il termine 'cute' e, indica la possibilità di un as		
		STEL	100 ppm 442 mg/m3	IT VLEP	
	Ulteriori informazioni: La notazione che riporta il termine 'cute' pe limite di esposizione professionale, indica la possibilità di un assi significativo attraverso la cute.				
	_	TWA	50 ppm 221 mg/m3	2000/39/EC	
	Ulteriori inforn traverso la pe	possibilità di significativo ass	orbimento at-		
		STEL	100 ppm 442 mg/m3	2000/39/EC	
	Ulteriori informazioni: Identifica la possibilità di significativo assorbimento at traverso la pelle, Indicativo				
		TWA	20 ppm	ACGIH	
Talco	14807-96-6	TWA (Polvere respirabile)	0,1 mg/m3	2004/37/EC	
	Ulteriori inforn	nazioni: Agenti canc	erogeni o mutageni		
		TWA (Frazione respirabile)	2 mg/m3	ACGIH	
diossido di titanio	13463-67-7	TWA (Frazione	0,2 mg/m3	ACGIH	

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



TESSAROL Egalin fast drying primer paint

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 20.07.2023
3.0 18.01.2024 MAT0GA00_109 Data della prima edizione: 15.05.2020

IT/IT

		respirabile)	(Biossido di titanio)	
		TWA (Frazione respirabile)	2,5 mg/m3 (Biossido di titanio)	ACGIH
butan-1-olo	71-36-3	TWA	20 ppm	ACGIH
anidride maleica	108-31-6	TWA (Frazione inalabile e vapore)	0,01 mg/m3	ACGIH

Valore limite biologico professionale

Denominazione della	N. CAS	Parametri di con-	Tempo di campio-	Base
sostanza		trollo	namento	
miscela di reazione di etilbenzene, m-xilene e p-xilene	1330-20-7	Acido metilippu- rico: 1.5 g/g creati- nina (Urina)	Alla fine del turno (non appena pos- sibile dopo cessa- zione dell'esposi- zione)	ACGIH BEI

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	
Carbonato di calcio	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	4,26 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	1,06 mg/m3
miscela di reazione di etilbenzene, m-xilene e p-xilene	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	77 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	65,3 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	442 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	289 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	260 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	221 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	14,8 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali acuti	260 mg/m3
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	108 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	16 mg/kg p.c./giorno
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	180 mg/kg p.c./giorno
Talco	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	2,16 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	3,6 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	1,08 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali acuti	1,8 mg/m3
	Consumatori	Dermico	Effetti locali a lungo termine	2,27 mg/cm2
	Lavoratori	Dermico	Effetti locali a lungo termine	4,54 mg/cm2

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



TESSAROL Egalin fast drying primer paint

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 20.07.2023
3.0 18.01.2024 MAT0GA00_109 Data della prima edizione: 15.05.2020

IT/IT

1	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a	160 mg/kg
	Consumaton	Orale	lungo termine	160 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici acuti	160 mg/kg
	Consumatori	Orale	Lifetti Sisterifici acuti	p.c./giorno
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a	43,2 mg/kg
	Lavoratori	20111100	lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a	21,6 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
idrogenocarbonati, C9	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	150 mg/m3
aromatici			lungo termine	
	Lavoratori	Orale	Effetti sistemici a	150 mg/m3
			lungo termine	
	Consumatori	Inalazione	Esposizione a lungo	32 mg/m3
			termine	
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a	25 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a	11 mg/kg
P 1 P 22			lungo termine	p.c./giorno
diossido di titanio	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	10 mg/m3
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a	700 mg/kg
	Consumatori	Orale	lungo termine	p.c./giorno
butan-1-olo	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo	310 mg/m3
Dutan 1 010	Lavoratori	maiaziono	termine	o ro mg/mo
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a	55,357 mg/m3
			lungo termine	
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo	155 mg/m3
			termine	_
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a	3,125 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a	1,562 mg/kg
		<u> </u>	lungo termine	p.c./giorno
acidi grassi, C14-18 e	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a	3,33 mg/kg
C16-18-insaturi, ma-			lungo termine	p.c./giorno
leato	Congumeteri	Dermico	Effetti sistemici a	1 67 mg/kg
	Consumatori	Definico		1,67 mg/kg
	Consumatori	Orale	lungo termine Effetti sistemici a	p.c./giorno 1,67 mg/kg
	Consumatori	Orale	lungo termine	p.c./giorno
			Turigo terrilire	p.c./gioino

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

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
Carbonato di calcio	Impianto di trattamento dei liquami	100 mg/l
miscela di reazione di etilbenze-	Suolo	2,31 mg/kg peso
ne, m-xilene e p-xilene		secco (p.secco)
	Acqua di mare	0,327 mg/l
	Acqua dolce	0,327 mg/l
	Sedimento marino	12,46 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



TESSAROL Egalin fast drying primer paint

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 20.07.2023 3.0 18.01.2024 MAT0GA00_109 Data della prima edizione: 15.05.2020

IT/IT

	Sedimento di acqua dolce	12,46 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	6,58 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,327 mg/l
Talco	Acqua di mare	141,26 mg/l
	Acqua dolce	597,97 mg/l
	Sedimento marino	3,13 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Sedimento di acqua dolce	31,33 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Uso discontinuo/rilascio	597,97 mg/l
diossido di titanio	Suolo	100 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Acqua di mare	0,0184 mg/l
	Acqua dolce	0,184 mg/l
	Sedimento marino	100 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Sedimento di acqua dolce	1000 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	100 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,193 mg/l
butan-1-olo	Suolo	0,0166 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Acqua di mare	0,0082 mg/l
	Acqua dolce	0,082 mg/l
	Sedimento marino	0,0324 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Sedimento di acqua dolce	0,324 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	2476 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	2,25 mg/l
acidi grassi, C14-18 e C16-18- insaturi, maleato	Impianto di trattamento dei liquami	100 mg/l

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del

volto

L'attrezzatura deve essere conforme alla EN 166 Bottiglia per il lavaggio oculare con acqua pura Occhiali di protezione di sicurezza aderenti

Mettere sul viso uno schermo e indossare un abito protettivo

per problemi anormali di lavorazione.

Protezione delle mani

Guanti : | Viton® (> 0,6 mm; < 240 min); ISO EN374 |

PE laminato (> 0,1 mm; < 240 min); ISO EN374

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



TESSAROL Egalin fast drying primer paint

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 20.07.2023 3.0 18.01.2024 MAT0GA00_109 Data della prima edizione: 15.05.2020

IT/IT

Osservazioni : L'idoneità per un posto di lavoro specifico, dovrebbe essere

discusso con i produttori dei guanti di protezione.

Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti. Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, quali pericolo

di tagli, abrasione e durata del contatto.

Protezione della pelle e del

corpo

Indumenti impermeabili

Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammon-

tare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di la-

voro.

Protezione respiratoria : Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione

delle vie respiratorie.

Accorgimenti di protezione : Lavare accuratamente dopo la manipolazione.

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indu-

menti.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : liquido

Colore : secondo la descrizione del prodotto

Odore : tipo solvente

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

Punto di fusione/punto di con-

gelamento

-47,9 - 13,3 °C (metodo di calcolo (componenti principali, valo-

re più basso))

Punto/intervallo di ebollizione : 138 - 141,4 °C (metodo di calcolo (componenti principali, valo-

re più basso))

Infiammabilità : Liquido infiammabile che accumula carica statica., Sostanze

combustibili

Limite superiore di esplosività :

/ Limite superiore di infiam-

mabilità

6,6 %(V)

(metodo di calcolo (componenti principali, valore più alto))

Limite inferiore di esplosività / :

Limite inferiore di infiammabi-

lità

1,1 %(V)

(metodo di calcolo (componenti principali, valore più alto))

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



TESSAROL Egalin fast drying primer paint

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 20.07.2023 3.0 18.01.2024 MAT0GA00_109 Data della prima edizione: 15.05.2020

IT/IT

Punto di infiammabilità : 25 °C(metodo di calcolo (componenti principali, valore più

basso))

Temperatura di accensione : 465 - 525 °C(metodo di calcolo (componenti principali, valore

più alto))

Temperatura di decomposi-

zione

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

Prodotti di decomposizione pericolosi in caso d'incendio.

pH : Nessun dato disponibile

Viscosità

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

Tempo di flusso : > 60 s a 23 °C

Sezione trasversale: 6 mm

Metodo: ISO 2431

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : insolubile

Solubilità in altri solventi : Descrizione: miscibile con la maggior parte dei solventi orga-

nici

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

log Pow: 2,77 - 3,15(metodo di calcolo (componenti principali,

valore più alto))

Densità relativa : Nessun dato disponibile

Densità : 1,4 - 1,48 g/cm 3

Densità di vapore relativa : Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Esplosivi : Non applicabile

Proprietà ossidanti : Alimenta la combustione

COV : (Direttiva 2004/42/CE)

500 g/l

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



TESSAROL Egalin fast drying primer paint

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 20.07.2023 3.0 18.01.2024 MAT0GA00_109 Data della prima edizione: 15.05.2020

IT/IT

10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

indicato.

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

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Calore, fiamme e scintille.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Incompatibile con acidi forti e basi.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili. Non classificato a causa della mancanza di dati.

Prodotto:

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta: > 2.000 mg/kg

Metodo: Metodo di calcolo

Tossicità acuta per inalazio-

ne

Stima della tossicità acuta: > 20 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: vapore Metodo: Metodo di calcolo

Tossicità acuta per via cuta- :

nea

Stima della tossicità acuta: > 2.000 mg/kg

Metodo: Metodo di calcolo

Componenti:

miscela di reazione di etilbenzene, m-xilene e p-xilene:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): >= 8.700 mg/kg

Tossicità acuta per inalazio-

ne

CL50 (Ratto): 27,14 mg/l

Atmosfera test: vapore

Tossicità acuta per via cuta-

nea

Valutazione: Il componente/la miscela è moderatamente tos-

sico/a dopo singolocontatto con la cute.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



TESSAROL Egalin fast drying primer paint

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 20.07.2023 3.0 18.01.2024 MAT0GA00_109 Data della prima edizione: 15.05.2020

IT/IT

idrogenocarbonati, C9 aromatici:

nea

Tossicità acuta per via cuta- : DL50 (Su coniglio): > 3.160 mg/kg

butan-1-olo:

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

sico/a dopo singolaingestione.

LD50 Orale (Ratto): > 2.000 mg/kg

Tossicità acuta per inalazio-

Tossicità acuta per via cuta-

CL50 (Ratto): > 5 mg/l Atmosfera test: vapore

DL50 (Su coniglio): > 2.000 mg/kg

anidride maleica:

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

sico/a dopo singolaingestione.

Corrosione/irritazione cutanea

Provoca irritazione cutanea. Provoca irritazione cutanea.

Prodotto:

Osservazioni : Può causare irritazione alla pelle e/o dermatiti.

Componenti:

miscela di reazione di etilbenzene, m-xilene e p-xilene:

Risultato : irritante

butan-1-olo:

Risultato irritante

acidi grassi, C14-18 e C16-18-insaturi, maleato:

Risultato irritante

anidride maleica:

Risultato Corrosivo dopo 3 minuti fino ad 1 ora d'esposizione

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca grave irritazione oculare. Provoca grave irritazione oculare.

Prodotto:

Osservazioni Può provocare danni irreversibili agli occhi.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



TESSAROL Egalin fast drying primer paint

Versione

Data di revisione: Numero SDS:

MAT0GA00_109

Data della prima edizione: 15.05.2020

Data ultima edizione: 20.07.2023

3.0

18.01.2024

IT/IT

Componenti:

miscela di reazione di etilbenzene, m-xilene e p-xilene:

Risultato Irritante per gli occhi

butan-1-olo:

Risultato Corrosivo

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Sensibilizzazione cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Prodotto:

: Causa sensibilizzazione. Osservazioni

Componenti:

acidi grassi, C14-18 e C16-18-insaturi, maleato:

Risultato Possibilità o evidenze di sensibilizzazione cutanea nell'uomo

anidride maleica:

Risultato Probabilità di sensibilizzazione delle vie respiratorie negli es-

seriumani sulla base di test su animali

Risultato : Possibilità o evidenze di sensibilizzazione cutanea nell'uomo

Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Cancerogenicità

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Tossicità riproduttiva

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Può irritare le vie respiratorie.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



TESSAROL Egalin fast drying primer paint

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 20.07.2023 3.0 18.01.2024 MAT0GA00_109 Data della prima edizione: 15.05.2020

IT/IT

Può irritare le vie respiratorie.

Componenti:

miscela di reazione di etilbenzene, m-xilene e p-xilene:

Valutazione : Può irritare le vie respiratorie.

idrogenocarbonati, C9 aromatici:

Valutazione : Può provocare sonnolenza o vertigini.

Valutazione : Può irritare le vie respiratorie.

butan-1-olo:

Valutazione : Può provocare sonnolenza o vertigini.

Valutazione : Può irritare le vie respiratorie.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

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

Componenti:

miscela di reazione di etilbenzene, m-xilene e p-xilene:

Valutazione : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione pro-

lungata o ripetuta.

anidride maleica:

Valutazione : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione pro-

lungata o ripetuta.

Pericolo in caso di aspirazione

Non classificabile in base alle informazioni disponibili. Non classificato a causa della mancanza di dati.

Componenti:

miscela di reazione di etilbenzene, m-xilene e p-xilene:

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vierespiratorie.

idrogenocarbonati, C9 aromatici:

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vierespiratorie.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



TESSAROL Egalin fast drying primer paint

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 20.07.2023 18.01.2024 MAT0GA00_109 Data della prima edizione: 15.05.2020 3.0

IT/IT

Valutazione La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

> aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Ulteriori informazioni

Prodotto:

Osservazioni I solventi possono sgrassare la pelle.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Componenti:

miscela di reazione di etilbenzene, m-xilene e p-xilene:

Tossicità per i pesci CL50 (Pesce): >= 1 - 10 mg/l

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

Tossicità per i micro-

organismi

CL50 (Daphnia (pulce d'acqua)): >= 1 - 10 mg/l

CE50 (Batteri): >= 1 - 100 mg/l

idrogenocarbonati, C9 aromatici:

Tossicità per i pesci CL50 (Pesce): >= 9.2 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia (pulce d'acqua)): >= 3,2 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità cronica per l'am-

biente acquatico

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

butan-1-olo:

Tossicità per i pesci CL50 (Pesce): > 1.000 mg/l

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

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

Tossicità per i micro-

CE50 (Batteri): > 1.000 mg/l

organismi

anidride maleica:

Tossicità per i pesci CL50: 75 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e

NOEC: 10 mg/l per altri invertebrati acquatici

Tempo di esposizione: 21 d

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



TESSAROL Egalin fast drying primer paint

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 20.07.2023 3.0 18.01.2024 MAT0GA00_109 Data della prima edizione: 15.05.2020

IT/IT

(Tossicità cronica) Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

12.2 Persistenza e degradabilità

Componenti:

miscela di reazione di etilbenzene, m-xilene e p-xilene:

Biodegradabilità : Rapidamente biodegradabile.

Fotodegradazione Si decompone rapidamente a contatto con la luce.

anidride maleica:

Biodegradabilità Risultato: Biodegradabile

> Biodegradazione: 90 % Tempo di esposizione: 25 d Metodo: OECD TG 301B

Si idrolizza rapidamente. Stabilità nell'acqua

Fotodegradazione

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

miscela di reazione di etilbenzene, m-xilene e p-xilene:

Bioaccumulazione Fattore di bioconcentrazione (BCF): 25,9

La bioaccumulazione è improbabile.

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 2,77 - 3,15

ottanolo/acqua

idrogenocarbonati, C9 aromatici:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: < 4

ottanolo/acqua

butan-1-olo:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 0,785

ottanolo/acqua

anidride maleica:

Bioaccumulazione : La bioaccumulazione è improbabile.

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: -2,61 (20 °C)

ottanolo/acqua

12.4 Mobilità nel suolo

Componenti:

miscela di reazione di etilbenzene, m-xilene e p-xilene:

Koc: 537, log Koc: 2,73 Diffusione nei vari comparti

ambientali Moderatamente mobile nei terreni

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



TESSAROL Egalin fast drying primer paint

Versione 3.0

Data di revisione: Numero SDS: 18.01.2024

MAT0GA00_109

Data ultima edizione: 20.07.2023 Data della prima edizione: 15.05.2020

IT/IT

Il prodotto evapora dal suolo.

Stabilità nel suolo Tempo di dissipazione: 23 d

Percentuale di dissipazione: 50 % (TD50)

idrogenocarbonati, C9 aromatici:

Mobilità Mezzo: Aria

Contenuto: 92,9 %

Mezzo: Acqua Contenuto: 3,5 %

Mezzo: Suolo Contenuto: 1,9 %

Mezzo: Sedimento Contenuto: 1,8 %

Diffusione nei vari comparti

ambientali

Koc: 1.71 - 14.70 Mobile nei terreni

Il prodotto non è solubile in acqua e rimane in superficie.

anidride maleica:

Mobilità Mezzo: Acqua

Contenuto: 100 %

Mezzo: Suolo Contenuto: 0 %

Diffusione nei vari comparti

ambientali

: Koc: 42, log Koc: 1,63

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 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

Valutazione La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

> aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



TESSAROL Egalin fast drying primer paint

Versione 3.0

Data di revisione: Numero SDS: 18.01.2024

MAT0GA00_109

Data della prima edizione: 15.05.2020

Data ultima edizione: 20.07.2023

IT/IT

12.7 Altri effetti avversi

Prodotto:

Informazioni ecologiche sup- :

plementari

Un pericolo ambientale non può essere escluso nell'eventualità di una manipolazione o eliminazione non professionale.

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o

Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il pro-

dotto chimico o il contenitore usato.

Inviare a un'impresa accreditata per la gestione dei rifiuti.

Contenitori contaminati Svuotare i contenuti residui.

Smaltire come prodotto inutilizzato. Non riutilizzare contenitori vuoti.

Non bruciare o trattare con fiamma ossidrica il contenitore

vuoto.

08 00 00, RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, N. (codice) del rifiuto smaltito :

FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E

INCHIOSTRI PER STAMPA

08 01 00, rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed

uso nonché della rimozione di pitture e vernici

08 01 11, pitture e vernici di scarto, contenenti solventi orga-

nici o altresostanze pericolose

15 00 00, RIFIUTI DI IMBALLAGGIO, ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI E INDUMENTI PROTETTIVI (NON SPECIFICATI ALTRIMENTI)

15 01 00, imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio

oggetto di raccolta differenziata)

15 01 10, imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose

o contaminati datali sostanze

HP3. Infiammabile

HP4, Irritante — Irritazione cutanea e lesioni oculari

HP5, Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità

in caso di aspirazione HP13, Sensibilizzante

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADN UN 1263 ADR UN 1263

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



TESSAROL Egalin fast drying primer paint

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 20.07.2023
3.0 18.01.2024 MAT0GA00_109 Data della prima edizione: 15.05.2020

IT/IT

 RID
 : UN 1263

 IMDG
 : UN 1263

 IATA
 : UN 1263

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADN : PITTURE
ADR : PITTURE
RID : PITTURE
IMDG : PAINT
IATA : Paint

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe Rischi sussidiari

ADN : 3
ADR : 3
RID : 3
IMDG : 3
IATA : 3

14.4 Gruppo di imballaggio

ADN

Gruppo di imballaggio : III
Codice di classificazione : F1
N. di identificazione del peri- : 30
colo
Etichette : 3

ADR

Gruppo di imballaggio : III Codice di classificazione : F1 N. di identificazione del peri- : 30

colo

Etichette : 3 Codice di restrizione in galle- : (D/E)

ria

RID

Gruppo di imballaggio : III Codice di classificazione : F1 N. di identificazione del peri- : 30 colo

Etichette IMDG

Gruppo di imballaggio : III Etichette : 3

3

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



TESSAROL Egalin fast drying primer paint

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 20.07.2023 3.0 18.01.2024 MAT0GA00_109 Data della prima edizione: 15.05.2020

IT/IT

EmS Codice : F-E, <u>S-E</u>

IATA (Cargo)

Istruzioni per l'imballaggio : 366

(aereo da carico)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y344 Gruppo di imballaggio : III

Etichette : Flammable Liquids

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio : 355

(aereo passeggeri)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y344 Gruppo di imballaggio : III

Etichette : Flammable Liquids

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADN

Pericoloso per l'ambiente : no

ADR

Pericoloso per l'ambiente : no

RID

Pericoloso per l'ambiente : no

MDG

Inquinante marino : no

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Osservazioni : ADR: Imballaggi più piccoli o uguali a 450 litri, che non inclu-

donomateriale di Classe 3 (exemption ADR 2.2.3.1.5)

IMDG: Imballaggi più piccoli o uguali a 450 litri, che non includonomateriale di Classe 3; "transport acc. IMDG-code 2.3.2.5"

La/le classificazione/i di trasporto qui fornite sono a solo scopo informativo e basate esclusivamente sulle proprietà del materiale non confezionato, come descritto nella presente Scheda di sicurezza. Le classificazioni di trasporto possono variare in base alla modalità di trasporto, alle dimensioni delle confezioni e alle variazioni delle normative regionali o nazionali.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

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

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi (Allegato XVII)

Devono essere considerate le condizioni di restrizione per le seguenti voci:

Numero nell'elenco 75, 3

Se intende utilizzare questo prodotto

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



TESSAROL Egalin fast drying primer paint

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 20.07.2023 3.0 18.01.2024 MAT0GA00_109 Data della prima edizione: 15.05.2020

IT/IT

come inchiostro per tatuaggi, contat-

ti il Suo fornitore.

Non applicabile

Non applicabile

REACH - Elenco di sostanze estremamente problemati-

che candidate per l'autorizzazione (Articolo 59).

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che : Non applicabile

riducono lo strato di ozono

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti :

organici persistenti (rifusione)

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

e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di so-

stanze chimiche pericolose

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad autorizza- : Non applicabile

zione (Allegato XIV)

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamen-P5c to europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con so-

stanze pericolose.

LIQUIDI INFIAMMABILI

Composti organici volatili : Direttiva 2004/42/CE

Contenuto di composti organici volatili (COV): 500 g/l

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.

Prendere nota della direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro 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

H226 : Liquido e vapori infiammabili.

H302 : Nocivo se ingerito.

H304 : Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle

vierespiratorie.

H312 : Nocivo per contatto con la pelle.

H314 : Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 : Provoca irritazione cutanea.

H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



TESSAROL Egalin fast drying primer paint

Versione 3.0	Data di revisione: 18.01.2024		ero SDS: 0GA00_109	Data ultima edizione: 20.07.2023 Data della prima edizione: 15.05.2020
H332		:	Nocivo se inalato.	
H334		:	Può provocare sintor torie se inalato.	mi allergici o asmatici o difficoltà respira-
H335		:	Può irritare le vie res	piratorie.
H336		:	Può provocare sonno	olenza o vertigini.
H372		:	Provoca danni agli o ripetuta se inalato.	rgani in caso di esposizione prolungata o
H373		:	Può provocare danni lungata o ripetuta.	i agli organi in caso di esposizione pro-
H411		:	Tossico per gli organ	nismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH07	'1	:	Corrosivo per le vie r	espiratorie.

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta

Aquatic Chronic : Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico

Asp. Tox. : Pericolo in caso di aspirazione

Eye Dam. : Lesioni oculari gravi
Eye Irrit. : Irritazione oculare
Flam. Lig. : Liquidi infiammabili

Resp. Sens. : Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Skin Corr. : Corrosione cutanea
Skin Irrit. : Irritazione cutanea
Skin Sens. : Sensibilizzazione cutanea

STOT RE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta STOT SE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola 2000/39/EC : Direttiva 2000/39/CE della Commissione relativa alla messa a

punto di un primo elenco di valori limite indicativi

2004/37/EC : Direttiva 2004/37/CE sulla protezione dei lavoratori contro i

rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni o

mutageni durante il lavoro

ACGIH : USA. ACGIH valori limite di soglia (TLV)

ACGIH BEI : ACGIH - Indicatori di Esposizione Biologica (BEI)

IT VLEP : Valori limite indicativi di esposizione professionale agli agenti

chimici.

2000/39/EC / TWA : Valori limite - 8 ore

2000/39/EC / STEL : Valore limite per brevi esposizioni 2004/37/EC / TWA : moyenne pondérée dans le temps ACGIH / TWA : 8-ore, media misurata in tempo

IT VLEP / TWA : Valori Limite - 8 Ore

IT VLEP / STEL : Valori Limite - Breve Termine

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (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

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



TESSAROL Egalin fast drying primer paint

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ul 3.0 18.01.2024 MAT0GA00_109 Data di

IT/IT

Data ultima edizione: 20.07.2023 Data della prima edizione: 15.05.2020

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; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; 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

Classificazione della miscela:

Procedura di classificazione:Basato su dati o valutazione di pro-

Flam. Liq. 3	H226	Basato su dati o valutazione d dotto
Skin Irrit. 2	H315	Metodo di calcolo
Eye Irrit. 2	H319	Metodo di calcolo
Skin Sens. 1	H317	Metodo di calcolo
STOT SE 3	H335	Metodo di calcolo
STOT RE 2	H373	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 3	H412	Metodo di calcolo

Codici materiali (all'ingrosso)

401673, 401674

per i quali è valida la SDS

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.