secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL VERNICE TRASPARENTE 2:1 V5 ANTI SCRATCH

Versione

Data di revisione: Numero SDS:

MAT000400264

Data ultima edizione: 17.08.2021

Data della prima edizione: 17.08.2021

1.1

13.02.2023

IT/IT

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale

MOBIHEL VERNICE TRASPARENTE 2:1 V5 ANTI

SCRATCH

Codice prodotto : 40026401

Identificatore Unico Di For-

mula (UFI)

: 70F0-400E-Y004-PDVR

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

Utilizzazione della sostan-

za/della miscela

PC9a Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti

Restrizioni d'uso raccoman-

date

Riservato agli utilizzatori industriali e professionali.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : Helios TBLUS d.o.o.

> Količevo 65 1230 Domžale Slovenia

Importatore : KANSAI HELIOS Italy S.r.l.

> 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-: 386 (1) 722 4383

le/redattore productsafety@helios.si

Persona responsabi-: (0) 423 755 043

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL VERNICE TRASPARENTE 2:1 V5 ANTI SCRATCH

IT/IT

Versione 1.1

Data di revisione: Numero SDS: 13.02.2023

MAT000400264

Data ultima edizione: 17.08.2021 Data della prima edizione: 17.08.2021

(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

(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 2 Irritazione cutanea, Categoria 2

Irritazione oculare, Categoria 2 Tossicità specifica per organi bersaglio -

esposizione singola, Categoria 3, Sistema nervoso centrale

Tossicità specifica per organi bersaglio esposizione singola, Categoria 3, Sistema respiratorio

Tossicità specifica per organi bersaglio esposizione ripetuta, Categoria 2 Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico, Categoria 3

H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H315: Provoca irritazione cutanea. H319: Provoca grave irritazione oculare.

H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

H335: Può irritare le vie respiratorie.

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

H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti

di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo







Avvertenza Pericolo

Indicazioni di pericolo H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H315 Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. H319 H335 Può irritare le vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione

prolungata o ripetuta.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

Prevenzione: Consigli di prudenza

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

Tenere il recipiente ben chiuso.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL VERNICE TRASPARENTE 2:1 V5 ANTI SCRATCH

IT/IT

Versione 1.1

Data di revisione: Numero SDS: 13.02.2023

MAT000400264

Data ultima edizione: 17.08.2021

Data della prima edizione: 17.08.2021

P260 Non respirare la nebbia o i vapori.

P264 Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

Reazione:

P370 + P378 In caso d'incendio: utilizzare sabbia secca, prodotto chimico secco o schiuma resistente all'alcool per estinguere.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

miscela di reazione di etilbenzene, m-xilene e p-xilene acetone acetato di n-butile

Etichettatura aggiuntiva

EUH208

Contiene mixture of benzotriazole, una miscela di sebacati stericamente composti. 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.

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 N. CE N. INDICE Numero di registra- zione	Classificazione	Concentrazio- ne (% w/w)
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)	>= 30 - < 50

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL VERNICE TRASPARENTE 2:1 V5 ANTI SCRATCH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 17.08.2021
1.1 13.02.2023 MAT000400264 Data della prima edizione: 17.08.2021

IT/IT

acetone	67-64-1 200-662-2 606-001-00-8 01-2119471330-49	STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale) EUH066	>= 10 - < 20
acetato di n-butile	123-86-4 204-658-1 607-025-00-1 01-2119485493-29	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale) EUH066	>= 1 - < 10
Miscela di α-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionil-ω-idrossipoli(ossietilene) e α-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionil-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossife-nil)propionilossipoli(ossietilene)	104810-48-2 400-830-7 607-176-00-3 01-0000015075-76	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,25 - < 1
Reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	1065336-91-5 915-687-0 01-2119491304-40	Skin Sens. 1; H317 Repr. 2; H361f Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,25 - < 1

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 : In caso di esposizione prolungata, consultare un medico.

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

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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL VERNICE TRASPARENTE 2:1 V5 ANTI SCRATCH

Data ultima edizione: 17.08.2021 Versione Data di revisione: Numero SDS: 1.1 13.02.2023 MAT000400264 Data della prima edizione: 17.08.2021

IT/IT

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.

> Provoca grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie.

Può provocare sonnolenza o vertigini.

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione pro-

lungata o ripetuta.

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

colosi

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

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

ciali per gli addetti all'estin-

zione degli incendi

Dispositivi di protezione spe- : 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-

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL VERNICE TRASPARENTE 2:1 V5 ANTI SCRATCH

Versione

Data di revisione: Numero SDS:

MAT000400264

Data ultima edizione: 17.08.2021

1.1

13.02.2023

IT/IT

Data della prima edizione: 17.08.2021

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.

> Prevedere una ventilazione adeguata. 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.

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

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

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 il recipiente solo sotto un aspiratore d'aria.

Aprire i contenitori con cautela in quanto il prodotto contenuto

potrebbe essere sotto pressione.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL VERNICE TRASPARENTE 2:1 V5 ANTI SCRATCH

Versione 1.1

Data di revisione: Numero SDS: 13.02.2023

MAT000400264

Data ultima edizione: 17.08.2021 Data della prima edizione: 17.08.2021

IT/IT

Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e

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). Utilizzare unicamente attrezzature antideflagranti. Tenere lontano da

fiamme libere, superfici calde e sorgenti di ignizione.

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

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 :

contenitori

Proibito fumare. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in 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	1330-20-7	TWA	50 ppm	IT VLEP
di etilbenzene, m-			221 mg/m3	
xilene e p-xilene				
	Ulteriori informazioni: La notazione che riporta il termine 'cute' per un valore limite di esposizione professionale, indica la possibilità di un assorbimento significativo attraverso la cute.			
		STEL	100 ppm	IT VLEP
			442 mg/m3	

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



IT VLEP

ACGIH

ACGIH

MOBIHEL VERNICE TRASPARENTE 2:1 V5 ANTI SCRATCH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 17.08.2021
1.1 13.02.2023 MAT000400264 Data della prima edizione: 17.08.2021

IT/IT

Ulteriori informazioni: La notazione che riporta il termine 'cute' per un valore limite di esposizione professionale, indica la possibilità di un assorbimento significativo attraverso la cute. TWA 50 ppm 2000/39/EC 221 mg/m3 Ulteriori informazioni: Identifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelle, Indicativo STEL 100 ppm 2000/39/EC 442 mg/m3 Ulteriori informazioni: Identifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelle, Indicativo TWA 20 ppm **ACGIH** 67-64-1 TWA acetone 500 ppm 2000/39/EC 1.210 mg/m3 Ulteriori informazioni: Indicativo TWA 500 ppm IT VLEP 1.210 mg/m3 TWA 250 ppm **ACGIH** STEL 500 ppm **ACGIH** acetato di n-butile 123-86-4 150 ppm 2019/1831/E STEL 723 mg/m3 U Ulteriori informazioni: Indicativo TWA 50 ppm 2019/1831/E 241 mg/m3 U Ulteriori informazioni: Indicativo IT VLEP STEL 150 ppm 723 mg/m3

Valore limite biologico professionale

Denominazione della sostanza	N. CAS	Parametri di con- trollo	Tempo di campio- namento	Base
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
acetone	67-64-1	Acetone: 25 mg/l (Urina)	Alla fine del turno (non appena pos- sibile dopo cessa- zione dell'esposi- zione)	ACGIH BEI

50 ppm 241 mg/m3

50 ppm

150 ppm

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

TWA

TWA

STEL

Denominazione della	Uso finale	Via di esposi-	Potenziali conse-	Valore
sostanza		zione	guenze sulla salute	
miscela di reazione di	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	77 mg/m3
etilbenzene, m-xilene			lungo termine	

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL VERNICE TRASPARENTE 2:1 V5 ANTI SCRATCH

Versione 1.1

Data di revisione: Numero SDS: 13.02.2023

MAT000400264

IT/IT

Data ultima edizione: 17.08.2021 Data della prima edizione: 17.08.2021

e p-xilene				
	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
acetone	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	200 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	2420 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	1210 mg/m3
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	62 mg/kg
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	62 mg/kg
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	186 mg/kg
acetato di n-butile	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	600 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	600 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	48 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	300 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	300 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali acuti	300 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	12 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	35,7 mg/m3
Consum	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	3,4 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici acuti	6 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	2 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici acuti	2 mg/kg p.c./giorno
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	7 mg/kg p.c./giorno

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL VERNICE TRASPARENTE 2:1 V5 ANTI SCRATCH

Versione Data di revisione: Numero SDS: 1.1 13.02.2023 MAT000400264

IT/IT

Data ultima edizione: 17.08.2021 Data della prima edizione: 17.08.2021

Lavoratori Dermico Effetti sistemici acuti 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
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)
	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
acetone	Suolo	29,5 mg/kg
	Acqua di mare	1,06 mg/l
	Acqua dolce	10,6 mg/l
	Sedimento marino	3,04 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	30,4 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	100 mg/l
acetato di n-butile	Suolo	0,0903 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Acqua di mare	0,018 mg/l
	Acqua dolce	0,18 mg/l
	Sedimento marino	0,0981 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Sedimento di acqua dolce	0,981 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	35,6 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,36 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); DIN EN374 |

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL VERNICE TRASPARENTE 2:1 V5 ANTI SCRATCH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 17.08.2021
1.1 13.02.2023 MAT000400264 Data della prima edizione: 17.08.2021

IT/IT

Osservazioni : 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 : Utilizzare una protezione per le vie respiratorie, ad eccezione

che sia fornita un'adeguata ventilazione di scarico del locale o che la valutazione dell'esposizione dimostri che la medesima

rispetti le linee guida raccomandate.

L'attrezzatura deve essere conforme alla EN 137

Filtro tipo : Apparecchio respiratorio autonomo

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : liquido
Colore : incolore
Odore : tipo solvente

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

Punto di fusione/punto di con-

gelamento

-94,7 °C (metodo di calcolo (componenti principali, valore più

basso))

Punto/intervallo di ebollizione : 56 °C (metodo di calcolo (componenti principali, valore più

basso))

Infiammabilità : Liquido infiammabile che accumula carica statica., Sostanze

combustibili

Limite superiore di esplosività / Limite superiore di infiam-

mabilità

13 %(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))

Punto di infiammabilità : -18 °C

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

indicato.

Prodotti di decomposizione pericolosi in caso d'incendio.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL VERNICE TRASPARENTE 2:1 V5 ANTI SCRATCH

Versione 1.1

Data di revisione: Numero SDS:

13.02.2023

Numero SDS: MAT000400264 Data ultima edizione: 17.08.2021 Data della prima edizione: 17.08.2021

IT/IT

рН

: Non applicabile

Viscosità

Viscosità, cinematica

> 20,5 mm2/s (40 °C)

Tempo di flusso

: 22 - 27 s a 20 °C

Sezione trasversale: 4 mm

Metodo: DIN 53211

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità

parzialmente miscibile

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))

Tensione di vapore : 233 hPa (metodo di calcolo (componenti principali, valore più

alto)) (20 °C)

Densità relativa : 0,95 (metodo di calcolo (componenti principali, valore più

alto))

Densità : 0,944 g/cm 3

Densità di vapore relativa : 2 (metodo di calcolo (componenti principali, valore più basso))

(Aria = 1.0)

9.2 Altre informazioni

Esplosivi : Non applicabile

Proprietà ossidanti : Alimenta la combustione

COV : (Direttiva 2004/42/CE)

540 g/l

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL VERNICE TRASPARENTE 2:1 V5 ANTI SCRATCH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 17.08.2021
1.1 13.02.2023 MAT000400264 Data della prima edizione: 17.08.2021

IT/IT

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 : Acidi forti e con agenti ossidanti

Agenti fortemente riducenti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Si richiede una ventilazione adeguata.

Il riscaldamento può far rilasciare vapori che possono infiammarsi.

Monossido di carbonio, anidride carbonica o idrocarburi incombusti (fumo).

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.

Prodotto:

ne

Tossicità acuta per inalazio-

Stima della tossicità acuta: > 20 mg/l

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

Tossicità acuta per via cuta-

Stima della tossicità acuta: > 2.000 mg/kg

nea 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-

: Atmosfera test: vapore

ne

Valutazione: Il componente/la miscela è moderatamente tos-

sico/a dopo inalazione abreve termine.

Tossicità acuta per via cuta-

Valutazione: Il componente/la miscela è moderatamente tos-

nea

sico/a dopo singolocontatto con la cute.

acetone:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL VERNICE TRASPARENTE 2:1 V5 ANTI SCRATCH

Versione 1.1

Data di revisione: Numero SDS: 13.02.2023

MAT000400264

IT/IT

Data ultima edizione: 17.08.2021 Data della prima edizione: 17.08.2021

Tossicità acuta per via cuta- : DL50 (Su coniglio): > 2.000 mg/kg

acetato di n-butile:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): >= 10.760 mg/kg

nea

Tossicità acuta per via cuta- : DL50 (Su coniglio): >= 5.000 mg/kg

Corrosione/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

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca grave irritazione oculare.

Prodotto:

Osservazioni : Può provocare danni irreversibili agli occhi.

Componenti:

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

Risultato : Irritante per gli occhi

acetone:

Risultato Irritante per gli occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Prodotto:

Osservazioni : Causa sensibilizzazione.

Componenti:

mixture of benzotriazole:

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL VERNICE TRASPARENTE 2:1 V5 ANTI SCRATCH

Versione 1.1 Data di revisione: Numero SDS: 13.02.2023 MAT000400264

IT/IT

Data ultima edizione: 17.08.2021 Data della prima edizione: 17.08.2021

Risultato : Possibilità o evidenze di sensibilizzazione cutanea nell'uomo

una miscela di sebacati stericamente composti:

Risultato : Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

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.

Componenti:

una miscela di sebacati stericamente composti:

Tossicità riproduttiva - Valu-

tazione

Qualche prova di effetti negativi sulla funzione sessuale e

lafertilità, sulla base di esperimenti su animali.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Può irritare le vie respiratorie.

Può provocare sonnolenza o vertigini.

Componenti:

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

Valutazione : Può irritare le vie respiratorie.

acetone:

Valutazione : Può provocare sonnolenza o vertigini.

acetato di n-butile:

Valutazione : Può provocare sonnolenza o vertigini.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione 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.

Tossicità per aspirazione

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL VERNICE TRASPARENTE 2:1 V5 ANTI SCRATCH

Versione 1.1

Data di revisione: Numero SDS: 13.02.2023

MAT000400264

Data ultima edizione: 17.08.2021 Data della prima edizione: 17.08.2021

IT/IT

Componenti:

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

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:

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 sintomi da sovraesposizione possono essere mal di testa,

vertigini, stanchezza, nausea e vomito.

Concentrazioni sostanzialmente al di sopra del valore TLV

possono causare effetti narcotici. 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 : CL50 (Daphnia (pulce d'acqua)): >= 1 - 10 mg/l

Tossicità per i micro-

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

organismi

acetone:

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

Tossicità per la daphnia e

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

per altri invertebrati acquatici Tossicità per i micro-

: CE50 (Batteri): > 1.000 mg/l

organismi

acetato di n-butile:

acquatiche

Tossicità per le alghe/piante : NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 200 mg/l

16 / 24

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL VERNICE TRASPARENTE 2:1 V5 ANTI SCRATCH

Versione

1.1

Data di revisione: Numero SDS:

13.02.2023

MAT000400264

Data ultima edizione: 17.08.2021 Data della prima edizione: 17.08.2021

IT/IT

CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): >= 647,7

Tempo di esposizione: 72 h

Tossicità per i micro-

organismi

CI50 (Tetrahymena pyriformis): 356 mg/l

Tempo di esposizione: 40 h

mixture of benzotriazole:

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità cronica per l'am-

biente acquatico

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

una miscela di sebacati stericamente composti:

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità acuta per l'ambien- :

te acquatico

Molto tossico per gli organismi acquatici.

Tossicità cronica per l'am-

biente acquatico

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

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.

acetato di n-butile:

Biodegradabilità Risultato: Biodegradabile

Biodegradazione: 83 % Tempo di esposizione: 28 d

Metodo: Linee Guida 301D per il Test dell'OECD

Stabilità nell'acqua Tempo di dimezzamento per la degradazione: 78 d

pH: 8

Si idrolizza lentamente.

Fotodegradazione Si decompone rapidamente a contatto con la luce.

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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL VERNICE TRASPARENTE 2:1 V5 ANTI SCRATCH

Versione 1.1

Data di revisione: Numero SDS: 13.02.2023

MAT000400264

Data ultima edizione: 17.08.2021

Data della prima edizione: 17.08.2021

IT/IT

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

ottanolo/acqua

acetone:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: -0,24

ottanolo/acqua

acetato di n-butile:

Bioaccumulazione : Fattore di bioconcentrazione (BCF): 15

La bioaccumulazione è improbabile.

Coefficiente di ripartizione: n- :

ottanolo/acqua

log Pow: 1,81

una miscela di sebacati stericamente composti:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 2,37 - 2,77

ottanolo/acqua

pH: 7

12.4 Mobilità nel suolo

Componenti:

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

Diffusione nei vari comparti

ambientali

Koc: 537, log Koc: 2,73

Moderatamente mobile nei terreni Il prodotto evapora dal suolo.

Stabilità nel suolo Tempo di dissipazione: 23 d

Percentuale di dissipazione: 50 % (TD50)

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.

12.7 Altri effetti avversi

Prodotto:

Informazioni ecologiche sup- : Un pericolo ambientale non può essere escluso nell'eventuali-

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL VERNICE TRASPARENTE 2:1 V5 ANTI SCRATCH

Versione 1.1

Data di revisione: Numero SDS: 13.02.2023

MAT000400264

Data ultima edizione: 17.08.2021 Data della prima edizione: 17.08.2021

IT/IT

plementari tà 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 Eliminare come rifiuto pericoloso rispettando i regolamenti

locali e nazionali.

Contenitori contaminati Svuotare i contenuti residui.

> Smaltire come prodotto inutilizzato. Non riutilizzare contenitori vuoti.

Non bruciare o trattare con fiamma ossidrica il contenitore

vuoto.

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

> 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

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADN UN 1263 **ADR** UN 1263 RID UN 1263 **IMDG** UN 1263 **IATA** UN 1263

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL VERNICE TRASPARENTE 2:1 V5 ANTI SCRATCH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 17.08.2021 1.1 13.02.2023 MAT000400264

IT/IT

Data della prima edizione: 17.08.2021

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 Ш Codice di classificazione F1 N. di identificazione del peri-33 colo

Etichette 3

ADR

Gruppo di imballaggio Ш Codice di classificazione F1 N. di identificazione del peri-33

colo

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

ria

RID

Gruppo di imballaggio Ш Codice di classificazione F1 N. di identificazione del peri- : 33

colo

Etichette 3

IMDG

Gruppo di imballaggio Ш Etichette 3

EmS Codice F-E, S-E

IATA (Cargo)

Istruzioni per l'imballaggio 364

(aereo da carico)

Istruzioni di imballaggio (LQ) Y341 Gruppo di imballaggio Ш

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL VERNICE TRASPARENTE 2:1 V5 ANTI SCRATCH

Versione 1.1

Data di revisione: Numero SDS: 13.02.2023

MAT000400264

Data ultima edizione: 17.08.2021 Data della prima edizione: 17.08.2021

IT/IT

Etichette Flammable Liquids

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio 353

(aereo passeggeri)

Istruzioni di imballaggio (LQ) Y341 Gruppo di imballaggio Ш

Etichette Flammable Liquids

14.5 Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente no

Pericoloso per l'ambiente no

RID

Pericoloso per l'ambiente no

IMDG

Inquinante marino

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

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 3

REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo 59).

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

riducono lo strato di ozono

Non applicabile

Non applicabile

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti

organici persistenti (rifusione)

Non applicabile

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

e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di so-

Non applicabile

stanze chimiche pericolose

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad autorizza :

zione (Allegato XIV)

Non applicabile

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamen- P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL VERNICE TRASPARENTE 2:1 V5 ANTI SCRATCH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 17.08.2021
1.1 13.02.2023 MAT000400264 Data della prima edizione: 17.08.2021

IT/IT

to europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.

Composti organici volatili : Direttiva 2004/42/CE

Contenuto di composti organici volatili (COV): 540 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

H225 : Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 : Liquido e vapori infiammabili.

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

vierespiratorie.

H312 : Nocivo per contatto con la pelle. H315 : Provoca irritazione cutanea.

H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 : Provoca grave irritazione oculare.

H332 : Nocivo se inalato.

H335 : Può irritare le vie respiratorie.

H336 : Può provocare sonnolenza o vertigini. H361f : Sospettato di nuocere alla fertilità.

H373 : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione pro-

lungata o ripetuta.

H400 : Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 : Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

H411 : Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH066 : L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolatu-

re della pelle.

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta

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

Asp. Tox. : Pericolo in caso di aspirazione

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL VERNICE TRASPARENTE 2:1 V5 ANTI SCRATCH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 17.08.2021
1.1 13.02.2023 MAT000400264 Data della prima edizione: 17.08.2021

IT/IT

Eye Irrit. : Irritazione oculare Flam. Liq. : Liquidi infiammabili

Repr. : Tossicità per la riproduzione

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

Direttiva 2000/39/CE della Commissione relativa alla messa

punto di un primo elenco di valori limite indicativi

2019/1831/EU : Europa. Direttiva 2019/1831/UE della Commissione che defi-

nisce un quinto elenco di valori limite indicativi di esposizione

professionale

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

2019/1831/EU / TWA : Valori limite - 8 ore

2019/1831/EU / STEL : Valore limite per brevi esposizioni
ACGIH / TWA : 8-ore, media misurata in tempo
ACGIH / STEL : Limite di esposizione a breve termine

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 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 chimi-

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL VERNICE TRASPARENTE 2:1 V5 ANTI SCRATCH

Versione Data di revisione: Numero SDS: 1.1 13.02.2023 MAT000400264

IT/IT

Data ultima edizione: 17.08.2021

Data della prima edizione: 17.08.2021

che 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:	
Flam. Liq. 2	H225	Basato su dati o valutazione di prodotto	
Skin Irrit. 2	H315	Metodo di calcolo	
Eye Irrit. 2	H319	Metodo di calcolo	
STOT SE 3	H336	Metodo di calcolo	
STOT SE 3	H335	Metodo di calcolo	
STOT RE 2	H373	Metodo di calcolo	
Aquatic Chronic 3	H412	Metodo di calcolo	

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.