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



### **MOBIHEL VERNICE TRASPARENTE 2:1 V5 ANTI SCRATCH**

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 17.10.2024

MAT000400264

Data ultima edizione: 17.08.2021 Data della prima edizione: 17.08.2021

CH/IT

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

1.1 Identificatore del prodotto

MOBIHEL VERNICE TRASPARENTE 2:1 V5 ANTI Nome commerciale

SCRATCH

Codice prodotto 40026404

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

Utilizzazione della

sostanza/della miscela

: Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti

Restrizioni d'uso

raccomandate

Riservato agli utilizzatori industriali e professionali.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : KANSAI HELIOS Slovenija d.o.o.

> Količevo 65 1230 Domžale Slovenia

Telefono Società : 386 (1) 722 4383

Telefax Società : 386 (1) 722 4310

: 386 (1) 722 4383 Persona

productsafety@kansai-helios.si responsabile/redattore

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Ambulance: 144 Poison control: 145

+41 / 44 / 251 51 51, oder 145 Swiss Toxicological Information Centre +41 / 44 / 251 51 51, oder

145

info@toxi.ch; www.toxi.ch

#### **SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

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



### **MOBIHEL VERNICE TRASPARENTE 2:1 V5 ANTI SCRATCH**

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 17.10.2024

MAT000400264

CH/IT

Data ultima edizione: 17.08.2021

Data della prima edizione: 17.08.2021

Liquidi infiammabili, Categoria 2

H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Irritazione cutanea, Categoria 2

H315: Provoca irritazione cutanea.

Irritazione oculare, Categoria 2

H319: Provoca grave irritazione oculare.

Tossicità specifica per organi bersaglio esposizione singola, Categoria 3,

H335: Può irritare le vie respiratorie.

Sistema respiratorio

Tossicità specifica per organi bersaglio -

esposizione singola, Categoria 3,

H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

Sistema nervoso centrale

Tossicità specifica per organi bersaglio esposizione ripetuta, Categoria 2

H373: Può provocare danni agli organi in caso di

esposizione prolungata o ripetuta.

Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico, Categoria 3

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.

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

Può provocare sonnolenza o vertigini. H336 H373 Può provocare danni agli organi in caso di

esposizione prolungata o ripetuta.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di

lunga durata.

Consigli di prudenza Prevenzione:

> P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde,

> > scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione.

Non fumare.

P233 Tenere il recipiente ben chiuso. P260 Non respirare la nebbia o i vapori.

Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso. P264

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



### **MOBIHEL VERNICE TRASPARENTE 2:1 V5 ANTI SCRATCH**

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 17.10.2024

MAT000400264

Data ultima edizione: 17.08.2021 Data della prima edizione: 17.08.2021

CH/IT

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	Classificazione	Concentrazion
	N. CE		e (% w/w)
	N. INDICE		
	Numero di		
	registrazione		
miscela di reazione di etilbenzene,	Non assegnato	Flam. Liq. 3; H226	>= 30 - < 50
m-xilene e p-xilene	905-562-9	Acute Tox. 4; H332	
·	01-2119555267-33	Acute Tox. 4; H312	

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



# MOBIHEL VERNICE TRASPARENTE 2:1 V5 ANTI SCRATCH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima ediz 2.0 17.10.2024 MAT000400264 Data della prima

CH/IT

Data ultima edizione: 17.08.2021 Data della prima edizione: 17.08.2021

		Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio) STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304	
acetone	67-64-1 200-662-2 606-001-00-8 01-2119471330-49	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 benzotriazolo	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

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

### **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.

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



### **MOBIHEL VERNICE TRASPARENTE 2:1 V5 ANTI SCRATCH**

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 17.10.2024

MAT000400264

Data ultima edizione: 17.08.2021 Data della prima edizione: 17.08.2021

CH/IT

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.

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

Può provocare sonnolenza o vertigini.

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione

prolungata o ripetuta.

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

prolungata 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

idonei

Getto d'acqua abbondante

#### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali

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



### **MOBIHEL VERNICE TRASPARENTE 2:1 V5 ANTI SCRATCH**

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 17.10.2024

MAT000400264

Data della prima edizione: 17.08.2021

Data ultima edizione: 17.08.2021

CH/IT

l'incendio

di scolo o nei corsi d'acqua.

Prodotti di combustione

pericolosi

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'estinzione 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

residuo 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

completamente 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).

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



### **MOBIHEL VERNICE TRASPARENTE 2:1 V5 ANTI SCRATCH**

Versione 2.0

17.10.2024

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

CH/IT

### 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

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.

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.

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 :

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.

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



### **MOBIHEL VERNICE TRASPARENTE 2:1 V5 ANTI SCRATCH**

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 17.10.2024

MAT000400264

Data ultima edizione: 17.08.2021 Data della prima edizione: 17.08.2021

CH/IT

### 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

sostanza/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 esposizione)	Parametri di controllo	Base
miscela di reazione di etilbenzene, m- xilene e p-xilene	1330-20-7	TWA	50 ppm 220 mg/m3	CH SUVA
	transcutaneo. le vie respirate notevole della National Instit	Certe sostanze pen orie, ma anche attrav carica tossica interr ute for Occupational de Sécurité pour la p	intossicazione per riassorbin etrano nell'organismo non so verso la pelle. Ne deriva un a na del soggetto sottoposto ad Safety and Health, Institut N prévention des accidents du	Itanto tramite umento I esposizione., ational de
		STEL	100 ppm 440 mg/m3	CH SUVA
	Ulteriori informazioni: Possibilità d'intossicazione per riassorbimento transcutaneo. Certe sostanze penetrano nell'organismo non soltanto tramite le vie respiratorie, ma anche attraverso la pelle. Ne deriva un aumento notevole della carica tossica interna del soggetto sottoposto ad esposizione., National Institute for Occupational Safety and Health, Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles			
		TWA	50 ppm 221 mg/m3	2000/39/EC
	Ulteriori informazioni: Identifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelle, Indicativo			orbimento
		STEL	100 ppm 442 mg/m3	2000/39/EC
	Ulteriori informazioni: Identifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelle, Indicativo			
acetone	67-64-1	TWA	500 ppm 1.200 mg/m3	CH SUVA
	Ulteriori informazioni: National Institute for Occupational Safety and Health			

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



### **MOBIHEL VERNICE TRASPARENTE 2:1 V5 ANTI SCRATCH**

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 17.10.2024

MAT000400264

Data ultima edizione: 17.08.2021 Data della prima edizione: 17.08.2021

CH/IT

		STEL	1.000 ppm 2.400 mg/m3	CH SUVA
	Ulteriori inform	nazioni: National Ins	titute for Occupational Safety	and Health
		TWA	500 ppm 1.210 mg/m3	2000/39/EC
	Ulteriori inforn	nazioni: Indicativo		
acetato di n-butile	123-86-4	TWA	50 ppm 240 mg/m3	CH SUVA
	Institut Nation	al de Recherche et d	titute for Occupational Safety de Sécurité pour la préventio	n des accidents
			onnelles, Se il valore limite d	
	professionale	viene rispettato, le le	esioni al feto sono improbabli	li.
		STEL	150 ppm 720 mg/m3	CH SUVA
	Institut Nation du travail et d	titute for Occupational Safety de Sécurité pour la prévention onnelles, Se il valore limite d esioni al feto sono improbabli	n des accidents i esposizione	
		STEL	150 ppm 723 mg/m3	2019/1831/E U
	Ulteriori informazioni: Indicativo			·
		TWA	50 ppm 241 mg/m3	2019/1831/E U
	Ulteriori inform	nazioni: Indicativo	-	

### Valore limite biologico professionale

Denominazione della sostanza	N. CAS	Parametri di controllo	Tempo di campionamento	Base
miscela di reazione di etilbenzene, m-xilene e p-xilene	1330-20-7	acidos metilippuricos: 2 g/l (Urina)	immediatamente dopo l'esposizione o dopo l'orario di lavoro	СН ВАТ
acetone	67-64-1	Acetone: 0.86 mmol/l (Urina)	immediatamente dopo l'esposizione o dopo l'orario di lavoro	СН ВАТ
		Acetone: 50 mg/l (Urina)	immediatamente dopo l'esposizione o dopo l'orario di lavoro	СН ВАТ

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

Errono dorivato conza circuto (Errez) cocondo ir regolamento (Ez) riami 1007/2000.					
Denominazione della	Uso finale	Via di	Potenziali	Valore	
sostanza		esposizione	conseguenze sulla		
			salute		
miscela di reazione di	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	77 mg/m3	
etilbenzene, m-xilene			lungo termine		
e p-xilene					

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



### **MOBIHEL VERNICE TRASPARENTE 2:1 V5 ANTI SCRATCH**

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 17.10.2024

MAT000400264

Data ultima edizione: 17.08.2021 Data della prima edizione: 17.08.2021

CH/IT

	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
	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	7 mg/kg

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



# MOBIHEL VERNICE TRASPARENTE 2:1 V5 ANTI SCRATCH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 17.08.2021 2.0 17.10.2024 MAT000400264 Data della prima edizione: 17.08.2021

CH/IT

		lungo termine	p.c./giorno
Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici acuti	11 mg/kg p.c./aiorno

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

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
miscela di reazione di	Suolo	2,31 mg/kg peso
etilbenzene, m-xilene e p-xilene	30010	secco (p.secco)
Cuidenzene, in Allene e p Allene	Acqua di mare	0,327 mg/l
	Acqua dolice	0,327 mg/l
	Sedimento marino	12,46 mg/kg
	Sedimento manno	peso secco
		(p.secco)
	Sadimento di pagua deles	
	Sedimento di acqua dolce	12,46 mg/kg
		peso secco
	Immigrate di trette mente dei liguerei	(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
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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.

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



### **MOBIHEL VERNICE TRASPARENTE 2:1 V5 ANTI SCRATCH**

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 17.10.2024

MAT000400264

CH/IT

Data ultima edizione: 17.08.2021 Data della prima edizione: 17.08.2021

Protezione delle mani

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

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

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'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al

posto di lavoro.

Utilizzare una protezione per le vie respiratorie, ad eccezione Protezione respiratoria

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

rispetti le linee quida 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

congelamento

-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))

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



### **MOBIHEL VERNICE TRASPARENTE 2:1 V5 ANTI SCRATCH**

Versione 2.0

17.10.2024

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

CH/IT

Infiammabilità

Liquido infiammabile che accumula carica statica., Sostanze

combustibili

Limite superiore di esplosività : 13 %(V)

/ Limite superiore di infiammabilità

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

Limite inferiore di esplosività / :

Limite inferiore di infiammabilità

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

decomposizione

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

Prodotti di decomposizione pericolosi in caso d'incendio.

pΗ 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

organici

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

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

valore più alto))

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



### **MOBIHEL VERNICE TRASPARENTE 2:1 V5 ANTI SCRATCH**

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 17.10.2024

MAT000400264

Data ultima edizione: 17.08.2021 Data della prima edizione: 17.08.2021

CH/IT

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 (Legge sulla tassa incentiva per composti organici volatili

> (VOCV)) 52,74 %

### 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.

#### 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.

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



### **MOBIHEL VERNICE TRASPARENTE 2:1 V5 ANTI SCRATCH**

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 17.10.2024

MAT000400264

Data ultima edizione: 17.08.2021 Data della prima edizione: 17.08.2021

CH/IT

### 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

inalazione

Stima della tossicità acuta: > 20 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: vapore

Metodo: Metodo di calcolo

Tossicità acuta per via

cutanea

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

inalazione

CL50 (Ratto): 27,14 mg/l Atmosfera test: vapore

Tossicità acuta per via cutanea

Valutazione: Il componente/la miscela è moderatamente

tossico/a dopo singolocontatto con la cute.

acetone:

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

Tossicità acuta per via

cutanea

: DL50 (Su coniglio): > 2.000 mg/kg

acetato di n-butile:

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

Tossicità acuta per via

cutanea

: DL50 (Su coniglio): >= 5.000 mg/kg

### Corrosione/irritazione cutanea

Provoca irritazione cutanea.

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



### **MOBIHEL VERNICE TRASPARENTE 2:1 V5 ANTI SCRATCH**

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 17.10.2024

MAT000400264

Data ultima edizione: 17.08.2021 Data della prima edizione: 17.08.2021

CH/IT

Provoca irritazione cutanea.

**Prodotto:** 

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

Componenti:

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

: irritante Risultato

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca grave irritazione oculare. Provoca grave irritazione oculare.

**Prodotto:** 

Può provocare danni irreversibili agli occhi. Osservazioni

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 cutanea

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificato a causa della mancanza di dati.

**Prodotto:** 

Osservazioni : Causa sensibilizzazione.

Componenti:

mixture of benzotriazole:

Risultato Possibilità o evidenze di sensibilizzazione cutanea nell'uomo

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



### **MOBIHEL VERNICE TRASPARENTE 2:1 V5 ANTI SCRATCH**

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 17.10.2024

MAT000400264

Data ultima edizione: 17.08.2021 Data della prima edizione: 17.08.2021

CH/IT

### 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. 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.

### Componenti:

### una miscela di sebacati stericamente composti:

Tossicità riproduttiva -Qualche prova di effetti negativi sulla funzione sessuale e

lafertilità, sulla base di esperimenti su animali. Valutazione

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Può irritare le vie respiratorie.

Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

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



### **MOBIHEL VERNICE TRASPARENTE 2:1 V5 ANTI SCRATCH**

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 17.10.2024

MAT000400264

Data ultima edizione: 17.08.2021 Data della prima edizione: 17.08.2021

CH/IT

### Componenti:

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

Valutazione Può provocare danni agli organi in caso di esposizione

prolungata 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.

### 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

18 / 27

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



### **MOBIHEL VERNICE TRASPARENTE 2:1 V5 ANTI SCRATCH**

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 17.10.2024

MAT000400264

Data della prima edizione: 17.08.2021

Data ultima edizione: 17.08.2021

CH/IT

Tossicità per i micro-

organismi

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

acetone:

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-

organismi

CE50 (Batteri): > 1.000 mg/l

acetato di n-butile:

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 200 mg/l

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

mg/l

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'ambiente acquatico

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

una miscela di sebacati stericamente composti:

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità acuta per l'ambiente acquatico Molto tossico per gli organismi acquatici.

Tossicità cronica per

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

l'ambiente acquatico durata.

12.2 Persistenza e degradabilità

Componenti:

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

Biodegradabilità Rapidamente biodegradabile.

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



### **MOBIHEL VERNICE TRASPARENTE 2:1 V5 ANTI SCRATCH**

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 17.10.2024

MAT000400264

Data ultima edizione: 17.08.2021 Data della prima edizione: 17.08.2021

CH/IT

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.

Si decompone rapidamente a contatto con la luce. 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

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- : log Pow: 1,81

ottanolo/acqua

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:

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



### **MOBIHEL VERNICE TRASPARENTE 2:1 V5 ANTI SCRATCH**

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 17.10.2024

MAT000400264

Data ultima edizione: 17.08.2021 Data della prima edizione: 17.08.2021

CH/IT

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

> considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a

concentrazioni 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

supplementari

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

suolo.

Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il

prodotto 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.

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



### **MOBIHEL VERNICE TRASPARENTE 2:1 V5 ANTI SCRATCH**

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 17.10.2024

MAT000400264

Data ultima edizione: 17.08.2021 Data della prima edizione: 17.08.2021

CH/IT

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

organici 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

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

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe Rischi sussidiari

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



### **MOBIHEL VERNICE TRASPARENTE 2:1 V5 ANTI SCRATCH**

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 17.10.2024

MAT000400264

Data ultima edizione: 17.08.2021 Data della prima edizione: 17.08.2021

CH/IT

**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 33 pericolo

Etichette 3

### ADR

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

Etichette Codice di restrizione in (D/E) galleria

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

pericolo

Etichette 3

**IMDG** 

Gruppo di imballaggio Ш **Etichette** 3 **EmS Codice** F-E, <u>S-E</u>

IATA (Cargo)

Istruzioni per l'imballaggio 364

(aereo da carico)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y341 Gruppo di imballaggio Ш

Etichette Flammable Liquids

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio 353

(aereo passeggeri)

Istruzioni di imballaggio (LQ) Y341 Gruppo di imballaggio Ш

Etichette Flammable Liquids

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



### **MOBIHEL VERNICE TRASPARENTE 2:1 V5 ANTI SCRATCH**

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 17.10.2024

MAT000400264

no

CH/IT

Data ultima edizione: 17.08.2021 Data della prima edizione: 17.08.2021

14.5 Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente no

**ADR** 

Pericoloso per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente no

Inquinante marino no

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

Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici (ORRPChim,

SR 814.81)

Devono essere considerate le condizioni di restrizione

per le seguenti allegati:

Allegato 1.11 Sostanze liquide pericolose

REACH - Elenco di sostanze estremamente : Non applicabile problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo

59).

Ordinanza PIC, OPICChim (814.82) Non applicabile

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

Questo prodotto è disciplinato dal regolamento (UE) 2019/1148: acetone (ALLEGATO II) tutte le transazioni sospette e le sparizioni e i furti significativi devono essere segnalati al punto di contatto nazionale competente.

Ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti

Quantitativo soglia selon ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti (OPIR 814.012)

: 20.000 kg

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



# MOBIHEL VERNICE TRASPARENTE 2:1 V5 ANTI SCRATCH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 17.08.2021 2.0 17.10.2024 MAT000400264 Data della prima edizione: 17.08.2021

CH/IT

Composti organici volatili : Legge sulla tassa incentiva per composti organici volatili

(VOCV)

Contenuto di composti organici volatili (COV): 52,74 %

### Altre legislazioni:

Articolo 13 Ordinanza sulla protezione della maternità (RS 822.111.52): Le donne incinte e le madri allattanti possono venire a contatto con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) soltanto se, in base a una valutazione dei rischi secondo l'articolo 63 OLL 1 (RS 822.111), non ne risultano minacce concrete per la salute della madre e del bambino o se è possibile ovviare a tali minacce mediante adeguate misure di protezione.

Articolo 4 capoverso 4 Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori (OLL 5, RS 822.115) e articolo 1 lett. f Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani (822.115.2): I giovani che seguono una formazione professionale di base sono autorizzati a lavorare con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) soltanto se ciò è previsto nelle rispettive ordinanze sulla formazione per il raggiungimento degli obiettivi di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni d'età vigenti sono soddisfatte. I giovani che non seguono una formazione professionale di base non possono utilizzare questo prodotto (questa sostanza / questo preparato). Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18 anni compiuti.

#### 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 prolungata o ripetuta.
H400	:	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	:	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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



## MOBIHEL VERNICE TRASPARENTE 2:1 V5 ANTI SCRATCH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 17.08.2021 2.0 17.10.2024 MAT000400264 Data della prima edizione: 17.08.2021

CH/IT

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

EUH066 : L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o

screpolature 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

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

punto di un primo elenco di valori limite indicativi

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

definisce un quinto elenco di valori limite indicativi di

esposizione professionale

CH BAT : Svizzera. Lista di valori BAT

CH SUVA : Svizzera. Valori limite d'esposizione nei luoghi di lavoro

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
CH SUVA / TWA : Valori limite di esposizione professionale
CH SUVA / STEL : Valore limite per brevi esposizioni

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

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



### **MOBIHEL VERNICE TRASPARENTE 2:1 V5 ANTI SCRATCH**

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 17.10.2024

MAT000400264

Data ultima edizione: 17.08.2021 Data della prima edizione: 17.08.2021

CH/IT

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; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; UNRTDG -Raccomandazioni delle Nazioni Unite sul trasporto di merci pericolose; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

#### Ulteriori informazioni

Classificazione della m	niscela:	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	H335	Metodo di calcolo		
STOT SE 3	H336	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.