secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K clearcoat matt low VOC

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

1.0 26.08.2021 MAT000470564 Data della prima edizione: 26.08.2021

CH / IT

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : MOBIHEL 2K clearcoat matt low VOC

Codice prodotto : 470564

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

Utilizzazione della : Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti

sostanza/della miscela

Restrizioni d'uso : Riservato agli utilizzatori industriali e professionali.

raccomandate

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : Helios TBLUS d.o.o.

Količevo 65 1230 Domžale Slovenia

Telefono Società : 386 (1) 722 4383

Telefax Società : 386 (1) 722 4310

Persona : 386 (1) 722 4383

responsabile/redattore productsafety@helios.si

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)

Liquidi infiammabili, Categoria 3 H226: Liquido e vapori infiammabili.

Irritazione cutanea, Categoria 2 H315: Provoca irritazione cutanea.

Irritazione oculare, Categoria 2 H319: Provoca grave irritazione oculare.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K clearcoat matt low VOC

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

1.0 26.08.2021 MAT000470564 Data della prima edizione: 26.08.2021

CH / IT

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

cutanea.

Tossicità specifica per organi bersaglio -

esposizione singola, Categoria 3,

Sistema nervoso centrale

H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

Tossicità specifica per organi bersaglio esposizione singola, Categoria 3,

Sistema respiratorio

H335: Può irritare le vie respiratorie.

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 Attenzione

Indicazioni di pericolo H226 Liquido e vapori infiammabili.

> H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

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.

Consigli di prudenza Prevenzione:

> P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P260 Non respirare la polvere/ i fumi/ i gas/ la nebbia/ i

vapori/ gli aerosol.

P264 Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

Indossare guanti/ indumenti protettivi/ proteggere gli

occhi/ proteggere il viso/ proteggere l'udito.

Reazione:

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K clearcoat matt low VOC

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

1.0 26.08.2021 MAT000470564 Data della prima edizione: 26.08.2021

CH / IT

estinguere.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

acetato di n-butile

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

 $Poly (oxy-1, 2-ethandiyl), \ . alpha.-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1, 1-dimethylethyl)-4-dimethylethyl) - 2-dimethylethyl) - 2-dimethylethyll - 2-dimethylethyll - 2-dimethylethyll - 2-dimethylethyll - 2-dimethyll - 2-dimet$

hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-hydroxy-

massa di reazione di bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e Metil 1,2,2,6,6

pentametil-4-piperidil sebacato

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

anidride maleica

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 registrazione	Classificazione	Concentrazion e (% w/w)
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	>= 20 - < 30
miscela di reazione di etilbenzene, m-xilene e p-xilene	1330-20-7 905-562-9 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)	>= 10 - < 20

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K clearcoat matt low VOC

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

1.0 26.08.2021 MAT000470564 Data della prima edizione: 26.08.2021

CH / IT

		STOT RE 2; H373	
		Asp. Tox. 1; H304	
idrogenocarbonati, C9 aromatici	64742-95-6	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	>= 2,5 - < 10
	01-2119455851-35	(Sistema nervoso	
		centrale)	
		STOT SE 3; H335	
		(Sistema	
		respiratorio) Asp. Tox. 1; H304	
		Aquatic Chronic 2;	
		H411	
metossipropilacetato	108-65-6	Flam. Liq. 3; H226	>= 1 - < 10
	203-603-9	STOT SE 3; H336	
	607-195-00-7	(Sistema nervoso	
	01-2119475791-29	centrale)	0.05
miscela di benzotriazolo	104810-48-2	Skin Sens. 1; H317	>= 0,25 - < 1
	01-0000015075-76	Aquatic Chronic 2; H411	
massa di reazione di bis (1,2,2,6,6-	1065336-91-5	Skin Sens. 1; H317	>= 0,25 - < 1
pentametil-4-piperidil) sebacato e	1300000 31 3	Aquatic Acute 1;	7-0,20
Metil 1,2,2,6,6 pentametil-4-piperidil	01-2119491304-40	H400	
sebacato		Aquatic Chronic 1;	
		H410	
acidi grassi, C14-18 e C16-18-	85711-46-2	Skin Irrit. 2; H315	>= 0,1 - < 1
insaturi, maleato	288-306-2	Skin Sens. 1; H317	
	01-2119976378-19	Acute Text 4: 11202	. 0.004
anidride di acido maleico	108-31-6 203-571-6	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B;	>= 0,001 - < 0,1
	607-096-00-9	H314	0,1
	01-2119472428-31	Eye Dam. 1; H318	
		Resp. Sens. 1;	
		H334	
		Skin Sens. 1A;	
		H317	
		STOT RE 1; H372	
		(inalazione,	
		Sistema	
		respiratorio) EUH071	
		limiti di	
		concentrazione	
		specifici	
		Skin Sens. 1A; H317	
		>= 0,001 %	
Sostanze con un limite di esposizione		1	. 4 :40
Sostanze con un limite di esposizione diossido di silicio	professionale : 7631-86-9 231-545-4		>= 1 - < 10

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K clearcoat matt low VOC

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

1.0 26.08.2021 MAT000470564 Data della prima edizione: 26.08.2021

CH / IT

(covered by CAS 7631-86-9)

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.

Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.

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

Se ingerito : Mantenere il tratto respiratorio pulito.

Non somministrare latte o bevande alcoliche.

Non somministrare alcunchè a persone svenute.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

Portare subito l'infortunato in ospedale.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Rischi : Provoca irritazione cutanea.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Provoca grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie.

Può provocare 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 antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Agente schiumogeno

Anidride carbonica (CO2)

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

MOBIHEL 2K clearcoat matt low VOC



Versione

Data di revisione: Numero SDS:

Data ultima edizione: -

26.08.2021 1.0

MAT000470564 CH / IT

Data della prima edizione: 26.08.2021

Polvere chimica

Mezzi di estinzione non

idonei

Getto d'acqua abbondante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro

l'incendio

Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali

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.

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K clearcoat matt low VOC

Versione

1.0

Data di revisione: Numero SDS:

Data ultima edizione: -

26.08.2021 MAT000470564

CH / IT

Data della prima edizione: 26.08.2021

contenitore per l'eliminazione secondo le direttive locali o

nazionali (riferirsi alla sezione 13).

6.4 Riferimento ad altre sezioni

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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Evitare la formazione di aerosol.

Non respirare i vapori e le polveri.

Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

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

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

negli ambienti di lavoro.

Aprire i contenitori con cautela in quanto il prodotto contenuto

potrebbe essere sotto pressione.

Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e

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

processo nel quale questa miscela sia usata.

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Provvedere al fine di evitare scariche di elettricità statica (che

potrebbero causare l'accensione dei vapori organici). Tenere

lontano da fiamme libere, superfici calde e sorgenti di

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K clearcoat matt low VOC

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

1.0 26.08.2021 MAT000470564 Data della prima edizione: 26.08.2021

CH / IT

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: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base
acetato di n-butile	123-86-4	TWA	100 ppm 480 mg/m3	CH SUVA
	Ulteriori informazioni: National Institute for Occupational Safety and Heal Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidu travail et des maladies professionnelles, Se il valore limite di esposizion professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbablili.			
		STEL	200 ppm 960 mg/m3	CH SUVA
	Institut Nation du travail et de	al de Recherche et d es maladies profess viene rispettato, le le	titute for Occupational Safety de Sécurité pour la prévention ionnelles, Se il valore limite d esioni al feto sono improbabli	n des accidents i esposizione ili.
		STEL	150 ppm 723 mg/m3	2019/1831/E U
	Ulteriori inforn	nazioni: Indicativo		
		TWA	50 ppm 241 mg/m3	2019/1831/E U
	Ulteriori inforn	nazioni: Indicativo		
miscela di reazione di etilbenzene, m- xilene e p-xilene	1330-20-7	TWA	100 ppm 435 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			
		STEL	200 ppm 870 mg/m3	CH SUVA
	Ulteriori informazioni: Possibilità d'intossicazione per riassorbimento transcutaneo. Certe sostanze penetrano nell'organismo non soltanto tramit le vie respiratorie, ma anche attraverso la pelle. Ne deriva un aumento notevole della carica tossica interna del soggetto sottoposto ad esposizion. 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			oltanto tramite numento I esposizione., ational de

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K clearcoat matt low VOC

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

1.0 26.08.2021 MAT000470564 Data della prima edizione: 26.08.2021

CH / IT

		TWA	50 ppm 221 mg/m3	2000/39/EC		
	Ulteriori infor	mazioni: Identifica la	a possibilità di significativo as	sorbimento		
		pelle, Indicativo				
		STEL	100 ppm	2000/39/EC		
			442 mg/m3			
	Ulteriori infor	mazioni: Identifica la	a possibilità di significativo as	sorbimento		
		pelle, Indicativo				
Diossido di silicio	7631-86-9	TWA (polvere	0,15 mg/m3	CH SUVA		
		alveolata)	(Silice)			
	Ulteriori infor	mazioni: Canceroge	ena, categoria 1, National Ins	titute for		
	Administratio Hygiene Lab	n, Health and Safet	Occupational Safety and He y Executive (Occupational Me limite di esposizione professimprobablili.	edicine and		
		TWA (Polvere	0,1 mg/m3	2004/37/EC		
		respirabile)	3			
	Ulteriori infor		cerogeni o mutageni			
2-metossi-1-	108-65-6	STEL	50 ppm	CH SUVA		
metiletilacetato			275 mg/m3			
	Ulteriori informazioni: Se il valore limite di esposizione professionale viene					
	rispettato, le lesioni al feto sono improbablili.					
		TWA	50 ppm	CH SUVA		
			275 mg/m3			
	Ulteriori informazioni: Se il valore limite di esposizione professionale viene					
	rispettato, le lesioni al feto sono improbablili.					
		STEL	100 ppm 550 mg/m3	2000/39/EC		
	Ulteriori infor	Ulteriori informazioni: Identifica la possibilità di significativo assorbimento				
	attraverso la	pelle, Indicativo	-			
		TWA	50 ppm 275 mg/m3	2000/39/EC		
	Ulteriori infor	Ulteriori informazioni: Identifica la possibilità di significativo assorbimento				
	attraverso la	pelle, Indicativo				
anidride maleica	108-31-6	TWA	0,1 ppm 0,4 mg/m3	CH SUVA		
	Ulteriori infor	Ulteriori informazioni: Sensibilizzanti; Le sostanze contrassegnate con una S				
		provocano in modo particolarmente frequente delle reazioni da ipersensibilità				
		(malattie allergiche)., National Institute for Occupational Safety and Health,				
		Occupational Safety and Health Administration, Se il valore limite di				
			rispettato, le lesioni al feto so			
	i i	STEL	0,1 ppm	CH SUVA		
			0,4 mg/m3			
	Ulteriori infor	mazioni: Sensibilizz	anti; Le sostanze contrasseg	nate con una S		
			nte frequente delle reazioni d			
			stitute for Occupational Safet			
			Administration, Se il valore li			
	esposizione p	professionale viene	rispettato, le lesioni al feto so	ono improbablili.		

Valore limite biologico professionale

Denominazione della	N. CAS	Parametri di	Tempo di	Base
sostanza		controllo	campionamento	

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K clearcoat matt low VOC

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

1.0 26.08.2021 MAT000470564 Data della prima edizione: 26.08.2021

CH / IT

miscela di reazione di etilbenzene. m-xilene e	1330-20-7	acidos metilippuricos: 2 g/l	immediatamente dopo l'esposizione	CH BAT
p-xilene		(Urina)	o dopo l'orario di	
			lavoro	

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

Denominazione della	Uso finale	Via di	Potenziali	Valore
sostanza		esposizione	conseguenze sulla	
acetato di n-butile	Lavoratori	Inalazione	salute Effetti sistemici acuti	600 mg/m3
acetato di fi-butile	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	600 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	48 mg/m3
	Lavoratori	IIIaiazione	lungo termine	40 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo	300 mg/m3
	Lavoratori	maiazione	termine	ooo mg/mo
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	300 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali acuti	300 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a	12 mg/m3
	Concamaton	III did Ziono	lungo termine	12g/0
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo	35,7 mg/m3
			termine	oo,g,o
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a	3,4 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici acuti	6 mg/kg
				p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a	2 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici acuti	2 mg/kg
				p.c./giorno
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a	7 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici acuti	11 mg/kg
				p.c./giorno
miscela di reazione di etilbenzene, m-xilene	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	77 mg/m3
e p-xilene	Comprise	Inalazione	Effetti legali a lunga	CF 2 m m/m 2
	Consumatori	maiazione	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	221 mg/m3
	Lavoratori	IIIaiazione	termine	221 1119/1113
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a	14,8 mg/m3
			lungo termine	
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali acuti	260 mg/m3
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a	108 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a	16 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a	180 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K clearcoat matt low VOC

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

1.0 26.08.2021 MAT000470564 Data della prima edizione: 26.08.2021

CH / IT

Diossido di silicio	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	4 mg/m3
idrogenocarbonati, C9 aromatici	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	150 mg/m3
	Lavoratori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	150 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Esposizione a lungo termine	32 mg/m3
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	25 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	11 mg/kg p.c./giorno
2-metossi-1- metiletilacetato	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	275 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	550 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	33 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	33 mg/m3
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	796 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	320 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	36 mg/kg p.c./giorno
massa di reazione di bis (1,2,2,6,6- pentametil-4-piperidil) sebacato e Metil 1,2,2,6,6 pentametil- 4-piperidil sebacato	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	0,680 mg/m3
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	0,500 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	0,170 mg/m3
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	0,250 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	0,0050 mg/kg p.c./giorno
acidi grassi, C14-18 e C16-18-insaturi, maleato	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	3,33 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	1,67 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	1,67 mg/kg p.c./giorno

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

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
acetato di n-butile	Suolo	0,0903 mg/kg
		peso secco

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K clearcoat matt low VOC

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

1.0 26.08.2021 MAT000470564 Data della prima edizione: 26.08.2021

CH / IT

		(p.secco)
	Acqua di mare	0,018 mg/l
	Acqua dolce	0,18 mg/l
	Sedimento marino	0,0981 mg/kg
	Countries marino	peso secco
		(p.secco)
	Sedimento di acqua dolce	0,981 mg/kg
	Scamento di acqua dolce	peso secco
		(p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	35,6 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,36 mg/l
miscela di reazione di	Suolo	2,31 mg/kg peso
	Suoio	
etilbenzene, m-xilene e p-xilene	A a succession and a su	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
2-metossi-1-metiletilacetato	Suolo	0,29 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Acqua di mare	0,0635 mg/l
	Acqua dolce	0,635 mg/l
	Sedimento marino	0,329 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Sedimento di acqua dolce	3,29 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	100 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,00635 mg/l
massa di reazione di bis	Acqua dolce	0,0022 mg/l
(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e Metil 1,2,2,6,6 pentametil-4-piperidil sebacato	Tioqua dolloc	0,0022 mg/l
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Impianto di trattamento dei liquami	1 mg/l
	Acqua di mare	0,000220 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,009 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	1,05 mg/kg peso
	Coamicino di acqua doloe	secco (p.secco)
	Acqua di mare	0,110 mg/kg
	7.09ua ul maio	peso secco
		(p.secco)
	Suolo	
	Suolo	0,210 mg/kg
		peso secco
	Implicate di trettere sete dei l'essere	(p.secco)
acidi grassi, C14-18 e C16-18- insaturi, maleato	Impianto di trattamento dei liquami	100 mg/l

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K clearcoat matt low VOC

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

1.0 26.08.2021 MAT000470564 Data della prima edizione: 26.08.2021

CH / IT

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione degli occhi : 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

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

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

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'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al

posto di lavoro.

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 quida raccomandate.

L'attrezzatura deve essere conforme alla EN 14387

Filtro tipo Tipo di vapore organico (A)

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico liquido

Colore trasparente

Odore tipo solvente

Soglia olfattiva Nessun dato disponibile

Punto di fusione/punto di

-78,0 °C congelamento

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

Punto/intervallo di ebollizione 126 °C (metodo di calcolo (componenti principali, valore più

basso))

Infiammabilità Liquido infiammabile che accumula carica statica., Sostanze

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K clearcoat matt low VOC

Versione 1.0

Data di revisione: Numero SDS:

Numero SDS:

Data ultima edizione: -

26.08.2021 MAT000470564

CH / IT

Data della prima edizione: 26.08.2021

combustibili

Limite superiore di esplosività

/ Limite superiore di infiammabilità

7,5 %(V) (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 : 34 °C

Temperatura di accensione : 425 °C (metodo di calcolo (componenti principali, valore più

alto))

Temperatura di decomposizione

Temperatura di decomposizione

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

indicato.

Prodotti di decomposizione pericolosi in caso d'incendio.

pH : Non applicabile

Viscosità

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

Tempo di flusso : 33 - 37 s a 20 °C

Sezione trasversale: 6 mm

Metodo: DIN 53211

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : non miscibile, parzialmente solubile

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

organici

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

log Pow: < 4 (metodo di calcolo (componenti principali, valore

più alto))

Tensione di vapore : < 1.100 hPa (metodo di calcolo (componenti principali, valore

più alto)) (50 °C)

Densità relativa : 1,02 (metodo di calcolo (componenti principali, valore più al-

to))

Densità : 1,035 g/cm 3

Densità di vapore relativa : 4 (metodo di calcolo (componenti principali, valore più basso))

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K clearcoat matt low VOC

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

1.0 26.08.2021 MAT000470564 Data della prima edizione: 26.08.2021

CH / IT

9.2 Altre informazioni

Esplosivi : Non applicabile

Proprietà ossidanti : Alimenta la combustione

COV : (Direttiva 2004/42/CE)

620 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.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

indicato.

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

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Calore, fiamme e scintille.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Incompatibile con acidi forti e basi.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

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:

Tossicità acuta per : Stima della tossicità acuta: > 20 mg/l

inalazione Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: vapore Metodo: Metodo di calcolo

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K clearcoat matt low VOC

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

1.0 26.08.2021 MAT000470564 Data della prima edizione: 26.08.2021

CH / IT

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

cutanea Metodo: Metodo di calcolo

Componenti:

acetato di n-butile:

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

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

cutanea

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 : Atmosfera test: vapore

inalazione Valutazione: Il componente/la miscela è moderatamente

tossico/a dopo inalazione a breve termine.

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

cutanea tossico/a dopo singolo contatto con la cute.

idrogenocarbonati, C9 aromatici:

Tossicità acuta per via

cutanea

DL50 (Su coniglio): > 3.160 mg/kg

2-metossi-1-metiletilacetato:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): > > 2.000 mg/kg

Tossicità acuta per

inalazione

CL50 (Ratto): > 5 mg/l

Atmosfera test: vapore

CL0 (Ratto): 2000 ppm Tempo di esposizione: 3 h

Tossicità acuta per via

cutanea

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

anidride maleica:

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

tossico/a dopo singola ingestione.

Corrosione/irritazione cutanea

Provoca irritazione cutanea.

Prodotto:

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K clearcoat matt low VOC

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

1.0 26.08.2021 MAT000470564 Data della prima edizione: 26.08.2021

CH / IT

Componenti:

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

Risultato : irritante

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

Risultato : irritante

anidride maleica:

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

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca grave irritazione oculare.

Prodotto:

Osservazioni : Può provocare danni irreversibili agli occhi.

Componenti:

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

Risultato : Irritante per gli occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Prodotto:

Osservazioni : Causa sensibilizzazione.

Componenti:

Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-

hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-hydroxy-:

Risultato : Possibilità o evidenze di sensibilizzazione cutanea nell'uomo

massa di reazione di bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e Metil 1,2,2,6,6

pentametil-4-piperidil sebacato:

Risultato Possibilità o evidenze di sensibilizzazione cutanea nell'uomo

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

Risultato : Possibilità o evidenze di sensibilizzazione cutanea nell'uomo

anidride maleica:

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K clearcoat matt low VOC

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

1.0 26.08.2021 MAT000470564 Data della prima edizione: 26.08.2021

CH / IT

Risultato : Probabilità di sensibilizzazione delle vie respiratorie negli

esseri umani sulla base di test su animali

Risultato : Possibilità o evidenze di sensibilizzazione cutanea nell'uomo

Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Cancerogenicità

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Tossicità riproduttiva

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Può irritare le vie respiratorie.

Può provocare sonnolenza o vertigini.

Componenti:

acetato di n-butile:

Valutazione : Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

Valutazione : Può irritare le vie respiratorie.

idrogenocarbonati, C9 aromatici:

Valutazione : Può provocare sonnolenza o vertigini.

Valutazione : Può irritare le vie respiratorie.

2-metossi-1-metiletilacetato:

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

prolungata o ripetuta.

anidride maleica:

Valutazione : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione

prolungata o ripetuta.

Tossicità per aspirazione

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K clearcoat matt low VOC

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

1.0 26.08.2021 MAT000470564 Data della prima edizione: 26.08.2021

CH / IT

Componenti:

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

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

idrogenocarbonati, C9 aromatici:

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

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:

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

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K clearcoat matt low VOC

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

1.0 26.08.2021 MAT000470564 Data della prima edizione: 26.08.2021

CH / IT

per altri invertebrati acquatici

Tossicità per i micro-

organismi

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

idrogenocarbonati, C9 aromatici:

Tossicità per i pesci : CL50 (Pesce): >= 9,2 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e : CE

per altri invertebrati acquatici Tempo di esposizione: 48 h

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

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità cronica per

l'ambiente acquatico

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2-metossi-1-metiletilacetato:

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 130 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

NOEC: 100 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

CL50 : 408 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per i pesci

(Tossicità cronica)

EC10: 47,5 mg/l

Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-hydroxy-:

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità cronica per

l'ambiente acquatico

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

massa di reazione di bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e Metil 1,2,2,6,6 pentametil-4-piperidil sebacato:

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.

anidride maleica:

Tossicità per i pesci : CL50 : 75 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K clearcoat matt low VOC

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

1.0 26.08.2021 MAT000470564 Data della prima edizione: 26.08.2021

CH / IT

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: 10 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

12.2 Persistenza e degradabilità

Componenti:

acetato di n-butile:

Biodegradabilità Risultato: Biodegradabile

Biodegradazione: 83 % Tempo di esposizione: 28 d

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

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

pH: 8

Osservazioni: Si idrolizza lentamente.

Fotodegradazione Osservazioni: Si decompone rapidamente a contatto con la

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

Biodegradabilità Osservazioni: Rapidamente biodegradabile.

Fotodegradazione Osservazioni: Si decompone rapidamente a contatto con la

luce.

2-metossi-1-metiletilacetato:

Biodegradabilità Osservazioni: Rapidamente biodegradabile.

anidride maleica:

Biodegradabilità Risultato: Biodegradabile

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

Stabilità nell'acqua : Osservazioni: Si idrolizza rapidamente.

Fotodegradazione

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

acetato di n-butile:

Bioaccumulazione Fattore di bioconcentrazione (BCF): 15

Osservazioni: La bioaccumulazione è improbabile.

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 1,81

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K clearcoat matt low VOC

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

1.0 26.08.2021 MAT000470564 Data della prima edizione: 26.08.2021

CH / IT

ottanolo/acqua

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

Bioaccumulazione Fattore di bioconcentrazione (BCF): 25,9

Osservazioni: La bioaccumulazione è improbabile.

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

ottanolo/acqua

idrogenocarbonati, C9 aromatici:

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

ottanolo/acqua

2-metossi-1-metiletilacetato:

Coefficiente di ripartizione: n- :

log Pow: 1,2 (20 °C)

ottanolo/acqua

pH: 6,8

anidride maleica:

Bioaccumulazione Osservazioni: La bioaccumulazione è improbabile.

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

ottanolo/acqua

12.4 Mobilità nel suolo

Componenti:

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

Diffusione nei vari comparti

ambientali

Koc: 537, log Koc: 2,73 Osservazioni: Moderatamente mobile nei terreni

Il prodotto evapora dal suolo.

Stabilità nel suolo Tempo di dissipazione: 23 d

Percentuale di dissipazione: 50 % (TD50)

idrogenocarbonati, C9 aromatici:

Mobilità Mezzo: Aria

Contenuto: 92,9 %

Mezzo: Acqua Contenuto: 3.5 %

: Mezzo: Suolo Contenuto: 1,9 %

Mezzo: Sedimento Contenuto: 1,8 %

Diffusione nei vari comparti Koc: 1,71 - 14,70

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K clearcoat matt low VOC

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

1.0 26.08.2021 MAT000470564 Data della prima edizione: 26.08.2021

CH / IT

ambientali Osservazioni: Mobile nei terreni

Osservazioni: Il prodotto non è solubile in acqua e rimane in

superficie.

anidride maleica:

Mobilità : Mezzo: Acqua

Contenuto: 100 %

Mezzo: Suolo Contenuto: 0 %

Diffusione nei vari comparti

ambientali

Koc: 42, log Koc: 1,63

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti

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

concentrazioni di 0.1% o superiori..

12.6 Altri effetti avversi

Prodotto:

Potenziale di disgregazione

endocrina

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 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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K clearcoat matt low VOC

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

1.0 26.08.2021 MAT000470564 Data della prima edizione: 26.08.2021

CH / IT

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

organici o altre sostanze 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 da tali sostanze

HP3, Infiammabile

HP4, Irritante — Irritazione cutanea e lesioni oculari

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

in caso di aspirazione HP13, Sensibilizzante

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADN : UN 1263
ADR : UN 1263
RID : UN 1263
IMDG : UN 1263
IATA : UN 1263

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

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

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADN : 3
ADR : 3
RID : 3

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K clearcoat matt low VOC

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

1.0 26.08.2021 MAT000470564 Data della prima edizione: 26.08.2021

CH / IT

IMDG : 3
IATA : 3

14.4 Gruppo di imballaggio

ADN

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

pericolo

Etichette : 3

ADR

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

pericolo

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

galleria

RID

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

pericolo

Etichette : 3

IMDG

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

IATA (Cargo)

Istruzioni per l'imballaggio : 366

(aereo da carico)

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

Etichette : Flammable Liquids

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio : 355

(aereo passeggeri)

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

Etichette : Flammable Liquids

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADN

Pericoloso per l'ambiente : no

ADR

Pericoloso per l'ambiente : no

RID

Pericoloso per l'ambiente : no

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K clearcoat matt low VOC

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

1.0 26.08.2021 MAT000470564 Data della prima edizione: 26.08.2021

CH / IT

IMDG

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

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati 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

Non applicabile

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad

autorizzazione (Allegato XIV)

Non applicabile

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

riducono lo strato di ozono

: Non applicabile

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti

organici persistenti (rifusione)

Non applicabile

Ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti

Quantitativo soglia selon ordinanza sulla protezione

contro gli incidenti rilevanti (OPIR 814.012)

20.000 kg

Composti organici volatili : Direttiva 2004/42/CE

Contenuto di composti organici volatili (COV): 620 g/l

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K clearcoat matt low VOC

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

1.0 26.08.2021 MAT000470564 Data della prima edizione: 26.08.2021

CH / IT

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

H226 : Liquido e vapori infiammabili.

H302 : Nocivo se ingerito.

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

vie respiratorie.

H312 : Nocivo per contatto con la pelle.

H314 : Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 : Provoca irritazione cutanea.

H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

H332 : Nocivo se inalato.

H334 : Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà

respiratorie se inalato.

H335 : Può irritare le vie respiratorie.

H336 : Può provocare sonnolenza o vertigini.

H372 : Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o

ripetuta.

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.

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

EUH066 : L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o

screpolature della pelle.

EUH071 : Corrosivo per le vie respiratorie.

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

Resp. Sens. : Sensibilizzazione delle vie respiratorie

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

27 / 29

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K clearcoat matt low VOC

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

1.0 26.08.2021 MAT000470564 Data della prima edizione: 26.08.2021

CH / IT

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

punto di un primo elenco di valori limite indicativi

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

rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni o

mutageni durante il lavoro

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 2004/37/EC / TWA : movenne pondérée dans le temps

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 europeo 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 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 -

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K clearcoat matt low VOC

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

1.0 26.08.2021 MAT000470564 Data della prima edizione: 26.08.2021

CH / IT

Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; 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

Classificazione della miscela:		Procedura di classificazione:
Flam. Liq. 3	H226	Basato su dati o valutazione di prodotto
Skin Irrit. 2	H315	Metodo di calcolo
Eye Irrit. 2	H319	Metodo di calcolo
Skin Sens. 1	H317	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.

CH / IT