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



MOBIHEL 2K matting agent

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 13.02.2024

MAT000418877

Data ultima edizione: 01.09.2021 Data della prima edizione: 01.09.2021

CH/IT

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale MOBIHEL 2K matting agent

Codice prodotto : 418877

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

Utilizzazione della sostan-

za/della miscela

: Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti

Restrizioni d'uso raccoman-

date

Riservato agli utilizzatori industriali e professionali.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : Helios TBLUS d.o.o.

> Količevo 65 1230 Domžale Slovenia

Telefono Società : 386 (1) 722 4383

Telefax Società : 386 (1) 722 4310

Persona responsabi-: 386 (1) 722 4383

le/redattore productsafety@helios.si

1.4 Numero telefonico di emergenza

Ambulance: 144 Poison control: 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.

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

Tossicità specifica per organi bersaglio -H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

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



MOBIHEL 2K matting agent

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 13.02.2024

MAT000418877 CH/IT

Data ultima edizione: 01.09.2021 Data della prima edizione: 01.09.2021

esposizione singola, Categoria 3, Sistema nervoso centrale

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

ma respiratorio

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

H335: Può irritare le vie respiratorie.

H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti

di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo





Avvertenza Attenzione

Indicazioni di pericolo H226 Liquido e vapori infiammabili.

> Può provocare una reazione allergica cutanea. H317

Può irritare le vie respiratorie. H335

Può provocare sonnolenza o vertigini. H336

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di H412

lunga durata.

Descrizioni supplementari

del rischio

EUH066

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o

screpolature della pelle.

Consigli di prudenza Prevenzione:

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

scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione.

Non fumare.

P261 Evitare di respirare la nebbia o i vapori.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

Indossare guanti/ indumenti protettivi/ proteggere P280

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

Reazione:

IN CASO DI CONTATTO CON LA P303 + P361 + P353

> PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciac-

quare la pelle.

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:

acetato di n-butile

idrogenocarbonati, C9 aromatici

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

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



MOBIHEL 2K matting agent

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 13.02.2024

MAT000418877

Data ultima edizione: 01.09.2021 Data della prima edizione: 01.09.2021

CH/IT

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 registra- zione	Classificazione	Concentrazio- ne (% w/w)
acetato di n-butile	108-31-6 204-658-1 607-025-00-1 01-2119485493-29	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale) EUH066	>= 20 - < 30
idrogenocarbonati, C9 aromatici	Non assegnato 918-668-5 01-2119455851-35	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale) STOT SE 3; H335 (Sistema respirato- rio) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 10 - < 20
miscela di reazione di etilbenzene, m-xilene e p-xilene	Non assegnato 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	>= 1 - < 10

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



MOBIHEL 2K matting agent

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 13.02.2024

MAT000418877

Data della prima edizione: 01.09.2021

Data ultima edizione: 01.09.2021

CH/IT

acidi grassi, C14-18 e C16-18-		(Sistema respiratorio) STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315	>= 0,1 - < 1
insaturi, maleato	288-306-2 01-2119976378-19	Skin Sens. 1; H317	
anidride di acido maleico	203-571-6 607-096-00-9 01-2119472428-31	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Resp. Sens. 1; H334 STOT RE 1; H372 (Sistema respiratorio) EUH071 limiti di concentrazione specifici Skin Sens. 1A; H317 >= 0,001 %	>= 0,001 - < 0,1

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.

Se si deposita sugli indumenti, togliere gli indumenti.

In caso di contatto con gli

occhi

Come precauzione sciacquare gli occhi con acqua.

Rimuovere le lenti a contatto.

Proteggere l'occhio illeso.

Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.

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



MOBIHEL 2K matting agent

Versione Data di revisione: Numero SDS: 13.02.2024 2.0

MAT000418877

Data ultima edizione: 01.09.2021 Data della prima edizione: 01.09.2021

CH/IT

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 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Può irritare le vie respiratorie.

Può provocare sonnolenza o vertigini.

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolatu-

re della pelle.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Può irritare le vie respiratorie.

Può provocare sonnolenza o vertigini.

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolatu-

re della pelle.

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

Trattamento Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Agente schiumogeno

Anidride carbonica (CO2)

Polvere chimica

Mezzi di estinzione non ido-

nei

Getto d'acqua abbondante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'in-

cendio

Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali

di scolo o nei corsi d'acqua.

colosi

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

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

ciali per gli addetti all'estin-

Dispositivi di protezione spe- : In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con

apporto d'aria indipendente.

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



MOBIHEL 2K matting agent

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 13.02.2024

MAT000418877

Data ultima edizione: 01.09.2021 Data della prima edizione: 01.09.2021

CH/IT

zione degli incendi

Ulteriori informazioni Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per

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

duo dell'incendio secondo le norme vigenti.

Per motivi di sicurezza in caso di incendio le lattine dovrebbero essere immagazzinate separatamente in contenitori chiusi. Spruzzare con acqua per raffreddare i contenitori completa-

mente chiusi.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali Usare i dispositivi di protezione individuali.

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

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

elevate.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Non scaricare il prodotto nelle fogne.

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può

essere fatto senza pericolo.

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

autorità competenti in conformità alle leggi locali.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con

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

(riferirsi alla sezione 13).

6.4 Riferimento ad altre sezioni

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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

Evitare la formazione di aerosol. Non respirare i vapori e le polveri.

Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima

dell'uso.

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



MOBIHEL 2K matting agent

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 13.02.2024

MAT000418877

CH/IT

Data ultima edizione: 01.09.2021 Data della prima edizione: 01.09.2021

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 ignizio-

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.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari Per informazioni supplementari, riferirsi alla scheda dei dati

tecnici del prodotto.

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

za/miscela.

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

	=			
Componenti	N. CAS	Tipo di valore	Parametri di controllo	Base
		(Tipo di esposi-		

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



MOBIHEL 2K matting agent

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 13.02.2024

MAT000418877

Data ultima edizione: 01.09.2021 Data della prima edizione: 01.09.2021

CH/IT

		ziono)			
agatata di n hutila	123-86-4	zione) TWA	50 nnm	CH SUVA	
acetato di n-butile	123-86-4	IVVA	50 ppm	CH SUVA	
	I litariani inform	no-ioni: Notional Inc	240 mg/m3	r on al I la olth	
			titute for Occupational Safety		
			de Sécurité pour la préventio		
			ionnelles, Se il valore limite d		
	professionale		esioni al feto sono improbabl	CH SUVA	
		STEL	150 ppm	CH SUVA	
	I lika ni a ni inda ni	Notional Inc	720 mg/m3		
			titute for Occupational Safety		
			de Sécurité pour la préventio		
			ionnelles, Se il valore limite d		
	professionale		esioni al feto sono improbabl		
		STEL	150 ppm	2019/1831/E	
	1116 1 11 6		723 mg/m3	U	
	Ulteriori inforr	mazioni: Indicativo	I 50	0040/4004/5	
		TWA	50 ppm	2019/1831/E	
		L	241 mg/m3	U	
		nazioni: Indicativo	1		
miscela di reazione	1330-20-7	TWA	50 ppm	CH SUVA	
di etilbenzene, m-			220 mg/m3		
xilene e p-xilene		<u> </u>			
			l'intossicazione per riassorbir		
			nell'organismo non soltanto t		
	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 pro-				
		our la prevention des	s accidents du travail et des r	naiadies pro-	
	fessionnelles	OTEL	400	OLL OLD / A	
		STEL	100 ppm	CH SUVA	
	1.00 - 2 - 2 2 - 6		440 mg/m3		
	Ulteriori informazioni: Possibilità d'intossicazione per riassorbimento transcutaneo. Certe sostanze penetrano nell'organismo non soltanto tramite le vie				
			la pelle. Ne deriva un aumen		
			ggetto sottoposto ad esposizi		
			ind Health, Institut National d		
		our la prevention des	s accidents du travail et des r	naiadies pro-	
	fessionnelles	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	50 222	2000/20/50	
		TWA	50 ppm	2000/39/EC	
	Lillanda di Sef		221 mg/m3	anda ina ana Cara C	
			possibilità di significativo ass	orbimento at-	
	traverso la pe		T 400	0000/00/50	
	ĺ	STEL	100 ppm	∟ シハハハ/20/⊑(*	
				2000/39/EC	
			442 mg/m3		
	traverso la pe	lle, Indicativo	442 mg/m3 possibilità di significativo ass	orbimento at-	
anidride maleica			442 mg/m3 possibilità di significativo ass 0,1 ppm		
anidride maleica	traverso la pe 108-31-6	elle, Indicativo TWA	442 mg/m3 possibilità di significativo ass	orbimento at-	

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



MOBIHEL 2K matting agent

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 01.09.2021 2.0 13.02.2024 MAT000418877 Data della prima edizione: 01.09.2021

CH/IT

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 esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbabilii.			
	STEL	0,1 ppm 0,4 mg/m3	CH SUVA
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 esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbabilii.			

Valore limite biologico professionale

Denominazione della	N. CAS	Parametri di con-	Tempo di campio-	Base
sostanza		trollo	namento	
miscela di reazione di etilbenzene, m-xilene e p-xilene	1330-20-7	acidos metilippuri- cos: 2 g/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:

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposi- zione	Potenziali conse- guenze sulla salute	Valore
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 lungo termine	7 mg/kg p.c./giorno
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici acuti	11 mg/kg p.c./giorno
Diossido di silicio	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	4 mg/m3

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



MOBIHEL 2K matting agent

Versione Data di revisione: Numero SDS: 2.0 13.02.2024

MAT000418877

Data ultima edizione: 01.09.2021 Data della prima edizione: 01.09.2021

CH/IT

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
miscela di reazione di etilbenzene, m-xilene e p-xilene	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	77 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	65,3 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	442 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	289 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	260 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	221 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	14,8 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali acuti	260 mg/m3
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a	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 lungo termine	180 mg/kg p.c./giorno
acidi grassi, C14-18 e C16-18-insaturi, ma- leato	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
		(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

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



MOBIHEL 2K matting agent

Versione Data di revisione: Numero SDS: 13.02.2024 2.0

MAT000418877

Data ultima edizione: 01.09.2021 Data della prima edizione: 01.09.2021

CH/IT

		peso secco
		(p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	35,6 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,36 mg/l
miscela di reazione di etilbenze-	Suolo	2,31 mg/kg peso
ne, m-xilene e p-xilene		secco (p.secco)
	Acqua di mare	0,327 mg/l
	Acqua dolce	0,327 mg/l
	Sedimento marino	12,46 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	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
acidi grassi, C14-18 e C16-18-	Impianto di trattamento dei liquami	100 mg/l
insaturi, maleato		

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

Protezione delle mani

Gomma nitrilica (> 0,1 mm; < 60 min); ISO EN374 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 quanti. 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 lavo-

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

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

rispetti le linee guida raccomandate.

L'attrezzatura deve essere conforme alla EN 14387

Filtro tipo Tipo di vapore organico (A)

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



MOBIHEL 2K matting agent

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 13.02.2024

MAT000418877

CH/IT

Data ultima edizione: 01.09.2021 Data della prima edizione: 01.09.2021

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico liquido

Colore lattiginoso

Odore tipo solvente

Soglia olfattiva Nessun dato disponibile

Punto di fusione/punto di con- :

gelamento

-78,0 °C (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

combustibili

Limite superiore di esplosività :

/ Limite superiore di infiam-

mabilità

7,5 %(V)

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

Limite inferiore di esplosività / :

Limite inferiore di infiammabi-

lità

1,1 %(V)

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

Punto di infiammabilità 27 °C

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

Temperatura di decomposi-

zione

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

Prodotti di decomposizione pericolosi in caso d'incendio.

рΗ Non applicabile

Viscosità

Viscosità, cinematica $> 20,5 \text{ mm2/s} (40 ^{\circ}\text{C})$

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità insolubile

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



MOBIHEL 2K matting agent

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 13.02.2024

MAT000418877

Data ultima edizione: 01.09.2021 Data della prima edizione: 01.09.2021

CH/IT

Solubilità in altri solventi

Descrizione: miscibile con la maggior parte dei solventi orga-

nici

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

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

più alto))

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

> più alto)) (50 °C)

Densità relativa 1,04(metodo di calcolo (componenti principali, valore più alto))

1,05 g/cm 3 Densità

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

9.2 Altre informazioni

Esplosivi Non applicabile

Proprietà ossidanti Alimenta la combustione

COV (Legge sulla tassa incentiva per composti organici volatili

> (VOCV)) 46,78 %

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 2K matting agent

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 13.02.2024

MAT000418877

Data ultima edizione: 01.09.2021 Data della prima edizione: 01.09.2021

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 inalazio-

Stima della tossicità acuta: > 20 mg/l

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

Tossicità acuta per via cuta-

nea

ne

Stima della tossicità acuta: > 2.000 mg/kg

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 cuta-

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

idrogenocarbonati, C9 aromatici:

Tossicità acuta per via cuta-

nea

DL50 (Su coniglio): > 3.160 mg/kg

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

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

Tossicità acuta per inalazio-

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

Tossicità acuta per via cuta-

nea

Valutazione: Il componente/la miscela è moderatamente tos-

sico/a dopo singolocontatto con la cute.

anidride maleica:

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

sico/a dopo singolaingestione.

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



MOBIHEL 2K matting agent

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 13.02.2024

MAT000418877

Data della prima edizione: 01.09.2021

Data ultima edizione: 01.09.2021

CH/IT

Corrosione/irritazione cutanea

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Prodotto:

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

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

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

Prodotto:

Osservazioni : I vapori possono provocare gravi irritazioni agli occhi, al si-

stema respiratorio e alla pelle.

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 cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Prodotto:

Osservazioni Causa sensibilizzazione.

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



MOBIHEL 2K matting agent

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 13.02.2024

MAT000418877

CH/IT

Data ultima edizione: 01.09.2021 Data della prima edizione: 01.09.2021

Componenti:

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

Risultato : Possibilità o evidenze di sensibilizzazione cutanea nell'uomo

anidride maleica:

Probabilità di sensibilizzazione delle vie respiratorie negli es-Risultato

seriumani sulla base di test su animali

Risultato Possibilità o evidenze di sensibilizzazione cutanea nell'uomo

Mutagenicità delle cellule germinali

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

Cancerogenicità

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Tossicità riproduttiva

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Può irritare le vie respiratorie.

Può provocare sonnolenza o vertigini.

Può irritare le vie respiratorie.

Può provocare sonnolenza o vertigini.

Componenti:

acetato di n-butile:

Valutazione Può provocare sonnolenza o vertigini.

idrogenocarbonati, C9 aromatici:

Valutazione Può provocare sonnolenza o vertigini.

Valutazione Può irritare le vie respiratorie.

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

Valutazione : Può irritare le vie respiratorie.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Non classificato a causa della mancanza di dati.

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



MOBIHEL 2K matting agent

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 13.02.2024

MAT000418877

CH/IT

Data ultima edizione: 01.09.2021 Data della prima edizione: 01.09.2021

Componenti:

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

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

lungata o ripetuta.

anidride maleica:

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

lungata o ripetuta.

Pericolo in caso di aspirazione

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

Componenti:

idrogenocarbonati, C9 aromatici:

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

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.

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



MOBIHEL 2K matting agent

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 13.02.2024

MAT000418877

Data ultima edizione: 01.09.2021 Data della prima edizione: 01.09.2021

CH/IT

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

Tempo di esposizione: 72 h

Tossicità per i micro-

organismi

CI50 (Tetrahymena pyriformis): 356 mg/l

Tempo di esposizione: 40 h

idrogenocarbonati, C9 aromatici:

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

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

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

Tempo di esposizione: 48 h

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità cronica per l'am-

biente acquatico

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

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

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

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

Tossicità per i micro-

organismi

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

anidride maleica:

Tossicità per i pesci CL50: 75 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

NOEC: 10 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

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

12.2 Persistenza e degradabilità

Componenti:

acetato di n-butile:

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



MOBIHEL 2K matting agent

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 13.02.2024

MAT000418877

Data ultima edizione: 01.09.2021 Data della prima edizione: 01.09.2021

CH/IT

Biodegradabilità Risultato: Biodegradabile

> Biodegradazione: 83 % Tempo di esposizione: 28 d

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

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

pH: 8

Si idrolizza lentamente.

Fotodegradazione Si decompone rapidamente a contatto con la luce.

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

Rapidamente biodegradabile. Biodegradabilità

Fotodegradazione Si decompone rapidamente a contatto con la luce.

anidride maleica:

Biodegradabilità Risultato: Biodegradabile

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

Stabilità nell'acqua Si idrolizza rapidamente.

Fotodegradazione

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

acetato di n-butile:

Bioaccumulazione : Fattore di bioconcentrazione (BCF): 15

La bioaccumulazione è improbabile.

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

ottanolo/acqua

idrogenocarbonati, C9 aromatici:

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

ottanolo/acqua

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

anidride maleica:

Bioaccumulazione La bioaccumulazione è improbabile.

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



MOBIHEL 2K matting agent

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 13.02.2024

MAT000418877

Data ultima edizione: 01.09.2021 Data della prima edizione: 01.09.2021

CH/IT

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

ottanolo/acqua

12.4 Mobilità nel suolo

Componenti:

idrogenocarbonati, C9 aromatici:

Mobilità Mezzo: Aria

Contenuto: 92,9 %

Mezzo: Acqua Contenuto: 3,5 %

: Mezzo: Suolo Contenuto: 1,9 %

: Mezzo: Sedimento Contenuto: 1,8 %

Diffusione nei vari comparti

ambientali

Koc: 1,71 - 14,70 Mobile nei terreni

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

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

Diffusione nei vari comparti

ambientali

Koc: 537, log Koc: 2,73

Moderatamente mobile nei terreni Il prodotto evapora dal suolo.

Stabilità nel suolo Tempo di dissipazione: 23 d

Percentuale di dissipazione: 50 % (TD50)

anidride maleica:

Mobilità Mezzo: Acqua

Contenuto: 100 %

Mezzo: Suolo Contenuto: 0 %

Diffusione nei vari comparti

ambientali

Koc: 42, log Koc: 1,63

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione Questa sostanza/miscela non contiene componenti considera-

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

zioni di 0.1% o superiori.

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



MOBIHEL 2K matting agent

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 13.02.2024

MAT000418877

CH/IT

Data ultima edizione: 01.09.2021 Data della prima edizione: 01.09.2021

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

Valutazione La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

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

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

12.7 Altri effetti avversi

Prodotto:

Informazioni ecologiche sup- :

plementari

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

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

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

suolo.

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

dotto chimico o il contenitore usato.

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

Contenitori contaminati Svuotare i contenuti residui.

> Smaltire come prodotto inutilizzato. Non riutilizzare contenitori vuoti.

Non bruciare o trattare con fiamma ossidrica il contenitore

vuoto.

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

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

INCHIOSTRI PER STAMPA

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

uso nonché della rimozione di pitture e vernici

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

nici o altresostanze pericolose

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

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

oggetto di raccolta differenziata)

15 01 10, imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose

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



MOBIHEL 2K matting agent

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 13.02.2024

MAT000418877

CH/IT

Data ultima edizione: 01.09.2021 Data della prima edizione: 01.09.2021

o contaminati datali sostanze

HP3, Infiammabile 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 Designazione ufficiale ONU di trasporto

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

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADN 3 **ADR** 3 **RID** 3

Classe

3

Rischi sussidiari

IATA 3

14.4 Gruppo di imballaggio

ADN

IMDG

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

colo

Etichette 3

ADR

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

colo

22 / 27

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



MOBIHEL 2K matting agent

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 13.02.2024

MAT000418877

3

(D/E)

366

CH/IT

Data ultima edizione: 01.09.2021 Data della prima edizione: 01.09.2021

Etichette

Codice di restrizione in galle-

RID

Gruppo di imballaggio : 111 Codice di classificazione F1 N. di identificazione del peri-30

colo

Etichette 3

IMDG

Gruppo di imballaggio Ш Etichette 3

EmS Codice F-E, S-E

IATA (Cargo)

Istruzioni per l'imballaggio

(aereo da carico)

Istruzioni di imballaggio (LQ) Y344 Gruppo di imballaggio Ш

Etichette Flammable Liquids

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio 355

(aereo passeggeri)

Istruzioni di imballaggio (LQ) Y344 Gruppo di imballaggio Ш

Etichette Flammable Liquids

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADN

Pericoloso per l'ambiente no

Pericoloso per l'ambiente no

Pericoloso per l'ambiente no

IMDG

Inquinante marino

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

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

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

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



MOBIHEL 2K matting agent

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 13.02.2024

MAT000418877

Data ultima edizione: 01.09.2021 Data della prima edizione: 01.09.2021

CH/IT

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 problemati- : Non applicabile

che candidate per l'autorizzazione (Articolo 59).

: Non applicabile

Ordinanza PIC, OPICChim (814.82)

Ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti

: 20.000 kg

Quantitativo soglia selon ordinanza sulla protezione

contro gli incidenti rilevanti (OPIR 814.012)

Composti organici volatili Legge sulla tassa incentiva per composti organici volatili

Contenuto di composti organici volatili (COV): 46,78 %

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 adequate 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

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

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

vierespiratorie.

Nocivo per contatto con la pelle. H312

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H314

Provoca irritazione cutanea. H315

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



MOBIHEL 2K matting agent

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 01.09.2021 2.0 13.02.2024 MAT000418877 Data della prima edizione: 01.09.2021

CH/IT

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 respira-

torie 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 se inalato.

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

lungata o ripetuta.

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

re della pelle.

EUH071 : Corrosivo per le vie respiratorie.

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta

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

Asp. Tox. : Pericolo in caso di aspirazione

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

Resp. Sens. : Sensibilizzazione delle vie respiratorie

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

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

punto di un primo elenco di valori limite indicativi

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

nisce 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 Comu-

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



MOBIHEL 2K matting agent

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 13.02.2024

MAT000418877

Data della prima edizione: 01.09.2021

Data ultima edizione: 01.09.2021

CH/IT

nità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO -Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 -Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; 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	miscela:	Procedura di classificazione:
Flam. Liq. 3	H226	Basato su dati o valutazione di prodotto
Skin Sens. 1	H317	Metodo di calcolo
STOT SE 3	H336	Metodo di calcolo
STOT SE 3	H335	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.

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



MOBIHEL 2K matting agent

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 13.02.2024

MAT000418877

Data ultima edizione: 01.09.2021 Data della prima edizione: 01.09.2021

CH/IT

27 / 27