secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# MOBIHEL 2K diluente 2400 VOC per metodo a sfumatura

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

1.0 26.08.2021 MAT000470173 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 diluente 2400 VOC per metodo a sfumatura

Codice prodotto 47017331

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-

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-

le/redattore

productsafety@helios.si

1.4 Numero telefonico di emergenza

+41 / 44 / 251 51 51, oder 145 Tox-Zentrum Zürich +41 / 44 / 251 51 51, oder 145

: 386 (1) 722 4383

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

esposizione singola, Categoria 3, Siste-

ma nervoso centrale

Tossicità specifica per organi bersaglio -

esposizione ripetuta, Categoria 2

Pericolo in caso di aspirazione, Categoria

H373: Può provocare danni agli organi in caso di

esposizione prolungata o ripetuta.

H304: Può essere letale in caso di ingestione e di

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# MOBIHEL 2K diluente 2400 VOC per metodo a sfumatura

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

1.0 26.08.2021 MAT000470173 Data della prima edizione: 26.08.2021

CH / IT

penetrazione nelle vie respiratorie.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

1

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

Pittogrammi di pericolo :







Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : H226 Liquido e vapori infiammabili.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazio-

ne nelle vie respiratorie.

H315 Provoca irritazione cutanea.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione

prolungata o ripetuta.

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 vapo-

ri/ gli aerosol.

P264 Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso.

Reazione:

P301 + P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare imme-

diatamente un CENTRO ANTIVELENI/ un medico.

P331 NON provocare il vomito.

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

2-metossi-1-metiletilacetato

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

idrogenocarbonati, C9 aromatici

## 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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# MOBIHEL 2K diluente 2400 VOC per metodo a sfumatura

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

1.0 26.08.2021 MAT000470173 Data della prima edizione: 26.08.2021

CH / IT

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  acetato di n-butile	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registra- zione 123-86-4	Classificazione Flam. Liq. 3; H226	Concentrazio- ne (% w/w) >= 30 - < 50
acetato di II-butile	204-658-1 607-025-00-1 01-2119485493-29	STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale) EUH066	Z= 30 ° < 30
metossipropilacetato	108-65-6 203-603-9 607-195-00-7 01-2119475791-29	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale)	>= 30 - < 50
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) STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304	>= 10 - < 20
acetato di 2-butossietile	112-07-2 203-933-3 607-038-00-2 01-2119475112-47	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312	>= 1 - < 10
idrogenocarbonati, C9 aromatici	64742-95-6 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	>= 1 - < 2,5

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# MOBIHEL 2K diluente 2400 VOC per metodo a sfumatura

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

1.0 26.08.2021 MAT000470173 Data della prima edizione: 26.08.2021

CH / IT

### **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. Sintomi da avvelenamento possono comparire dopo parec-

chie ore.

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 indurre il vomito.

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 essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle

vie respiratorie.

Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Può provocare sonnolenza o vertigini.

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione pro-

lungata o ripetuta.

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

Trattamento Trattare sintomaticamente.

### **SEZIONE 5: misure antincendio**

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Agente schiumogeno

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# MOBIHEL 2K diluente 2400 VOC per metodo a sfumatura

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

1.0 26.08.2021 MAT000470173 Data della prima edizione: 26.08.2021

CH / IT

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.

Prodotti di combustione peri- :

colos

Non sono noti prodotti di combustione pericolosi

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estin-

zione degli incendi

In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con

apporto d'aria indipendente.

Ulteriori informazioni : Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per

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

duo dell'incendio secondo le norme vigenti.

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

mente chiusi.

### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Usare i dispositivi di protezione individuali.

Prevedere una ventilazione adeguata. Eliminare tutte le sorgenti di combustione. Evacuare il personale in aree di sicurezza.

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

elevate.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non scaricare il prodotto nelle fogne.

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può

essere fatto senza pericolo.

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

autorità competenti in conformità alle leggi locali.

### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# MOBIHEL 2K diluente 2400 VOC per metodo a sfumatura

Versione

1.0

Data di revisione: Numero SDS:

26.08.2021

MAT000470173

CH / IT

Data ultima edizione: -

Data della prima edizione: 26.08.2021

materiale assorbente non combustibile (come ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un contenitore per l'eliminazione secondo le direttive locali o nazionali (riferirsi alla sezione 13).

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

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

### **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Evitare la formazione di aerosol.

Non respirare i vapori e le polveri.

Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima

dell'uso.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

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

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

negli ambienti di lavoro.

Aprire i contenitori con cautela in quanto il prodotto contenuto

potrebbe essere sotto pressione.

Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e

locali.

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

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

potrebbero causare l'accensione dei vapori organici). Tenere lontano da fiamme libere, superfici calde e sorgenti di ignizio-

ne.

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

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

giornata lavorativa.

### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei :

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-

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# MOBIHEL 2K diluente 2400 VOC per metodo a sfumatura

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

1.0 26.08.2021 MAT000470173 Data della prima edizione: 26.08.2021

CH / IT

za/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 esposi- zione)	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 Health,			
	Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles, Se il valore limite di esposizione			
	professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbablili.			
		STEL	200 ppm	CH SUVA
			960 mg/m3	
			titute for Occupational Safety	
	Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles, Se il valore limite di esposizione			
	professionale		esioni al feto sono improbabli	II. 2019/1831/E
		STEL	150 ppm	U 2019/1831/E
	I lika sia si inda sa		723 mg/m3	0
	Otteriori iniori	nazioni: Indicativo TWA	50 000	2040/4024/5
		IVVA	50 ppm 241 mg/m3	2019/1831/E U
	I litariari inform	 	241 mg/ms	U
2-metossi-1-	Ulteriori informazioni: Indicativo  108-65-6 STEL 50 ppm CH SUVA			
metiletilacetato	108-03-0	SIEL	50 ppm 275 mg/m3	CH SOVA
	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 inforn	nazioni: Se il valore	limite di esposizione professi	onale viene
	rispettato, le lesioni al feto sono improbablili.			
		STEL	100 ppm	2000/39/EC
			550 mg/m3	
	Ulteriori informazioni: Identifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelle, Indicativo			orbimento at-
		TWA	50 ppm	2000/39/EC
			275 mg/m3	
	Ulteriori informazioni: Identifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelle, Indicativo			
miscela di reazione	1330-20-7	TWA	100 ppm	CH SUVA
di etilbenzene, m-			435 mg/m3	
xilene e p-xilene	1.116			L
	Ulteriori informazioni: Possibilità d'intossicazione per riassorbimento transcu-			
	taneo. Certe sostanze penetrano nell'organismo non soltanto tramite le vie			

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# MOBIHEL 2K diluente 2400 VOC per metodo a sfumatura

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

1.0 26.08.2021 MAT000470173 Data della prima edizione: 26.08.2021 CH / IT

	della carica to Institute for O	ssica interna del so ccupational Safety a	la pelle. Ne deriva un aume ggetto sottoposto ad esposiz and Health, Institut National o s accidents du travail et des	zione., National de Recherche et
		STEL	200 ppm 870 mg/m3	CH SUVA
	Ulteriori informazioni: Possibilità d'intossicazione per riassorbimento transcutaneo. Certe sostanze penetrano nell'organismo non soltanto tramite le vie respiratorie, ma anche attraverso la pelle. Ne deriva un aumento notevole della carica tossica interna del soggetto sottoposto ad esposizione., National Institute for Occupational Safety and Health, Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles			
		TWA	50 ppm 221 mg/m3	2000/39/EC
	Ulteriori inforr traverso la pe		possibilità di significativo as	sorbimento at-
		STEL	100 ppm 442 mg/m3	2000/39/EC
	Ulteriori informazioni: Identifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelle, Indicativo			sorbimento at-
2-butossietil aceta- to	112-07-2	TWA	10 ppm 66 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., Occupational Safety and Health Administration, Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles, Health and Safety Executive (Occupational Medicine and Hygiene Laboratory), Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbablili.			
		STEL	20 ppm 132 mg/m3	CH SUVA
	Ulteriori informazioni: Possibilità d'intossicazione per riassorbimento t taneo. Certe sostanze penetrano nell'organismo non soltanto tramite respiratorie, ma anche attraverso la pelle. Ne deriva un aumento note della carica tossica interna del soggetto sottoposto ad esposizione., C tional Safety and Health Administration, Institut National de Recherch Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies p sionnelles, Health and Safety Executive (Occupational Medicine and Laboratory), Se il valore limite di esposizione professionale viene risp lesioni al feto sono improbablili.			tramite le vie nto notevole zione., Occupa- echerche et de lladies profes- ne and Hygiene
		TWA	20 ppm 133 mg/m3	2000/39/EC
	Ulteriori inforr traverso la pe		possibilità di significativo as	sorbimento at-
	naverso la pe	STEL	50 ppm 333 mg/m3	2000/39/EC
	Ulteriori inforr	nazioni: Identifica la	possibilità di significativo as	sorbimento at-

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# MOBIHEL 2K diluente 2400 VOC per metodo a sfumatura

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

1.0 26.08.2021 MAT000470173 Data della prima edizione: 26.08.2021

CH / IT

traverso la pelle, Indicativo

# Valore limite biologico professionale

Denominazione della sostanza	N. CAS	Parametri di con- trollo	Tempo di campio- namento	Base
miscela di reazione di etilbenzene, m-xilene e p-xilene	1330-20-7	acidos metilippuri- cos: 2 g/l (Urina)	immediatamente dopo l'esposizione o dopo l'orario di lavoro	СН ВАТ
2-butossietil acetato	112-07-2	acido butossi ace- tico: 150 mg/g creatinina (Urina)	immediatamente dopo l'esposizione o dopo l'orario di lavoro, In caso di esposizione a lun- go termine : dopo più di un turno	CH BAT

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

Denominazione della	Uso finale	Via di esposi-	Potenziali conse-	Valore
sostanza		zione	guenze sulla salute	
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	48 mg/m3
			lungo termine	
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo	300 mg/m3
			termine	
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	300 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali acuti	300 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a	12 mg/m3
			lungo termine	
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo	35,7 mg/m3
			termine	
	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
2-metossi-1-	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	275 mg/m3
metiletilacetato			lungo termine	
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	550 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a	33 mg/m3
			lungo termine	
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo	33 mg/m3
			termine	

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# MOBIHEL 2K diluente 2400 VOC per metodo a sfumatura

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

1.0 26.08.2021 MAT000470173 Data della prima edizione: 26.08.2021 CH / IT

Lavoratori Dermico Effetti sistemici a 796 mg/kg lungo termine p.c./giorno Consumatori Dermico Effetti sistemici a 320 mg/kg lungo termine p.c./giorno Consumatori Effetti sistemici a 36 mg/kg Orale lungo termine p.c./giorno miscela di reazione di Effetti sistemici a 77 mg/m3 Lavoratori Inalazione etilbenzene, m-xilene lungo termine e p-xilene Effetti locali a lungo 65,3 mg/m3 Consumatori Inalazione termine Effetti sistemici acuti 442 mg/m3 Lavoratori Inalazione Effetti locali acuti 289 mg/m3 Lavoratori Inalazione Effetti sistemici acuti 260 mg/m3 Consumatori Inalazione Inalazione Effetti locali a lungo 221 mg/m3 Lavoratori termine Consumatori Inalazione Effetti sistemici a 14,8 mg/m3 lungo termine Effetti locali acuti 260 mg/m3 Consumatori Inalazione Consumatori Effetti sistemici a 108 mg/kg Dermico p.c./giorno lungo termine 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 2-butossietil acetato Lavoratori Effetti sistemici a 333 mg/m3 Inalazione lungo termine Consumatori Orale Effetti sistemici a 86 mg/kg p.c./giorno lungo termine Lavoratori Dermico Effetti sistemici a 169 mg/kg p.c./giorno lungo termine Dermico Effetti sistemici acuti 120 mg/kg Lavoratori p.c./giorno Consumatori Dermico Effetti sistemici a 102 mg/kg lungo termine p.c./giorno Effetti sistemici acuti 72 mg/kg Consumatori Dermico p.c./giorno Consumatori Orale Effetti sistemici acuti 36 mg/kg p.c./giorno idrogenocarbonati, C9 Lavoratori Inalazione Effetti sistemici a 150 mg/m3 aromatici lungo termine Orale Effetti sistemici a 150 mg/m3 Lavoratori lungo termine 32 mg/m3 Consumatori Inalazione Esposizione a lungo termine Effetti sistemici a Lavoratori Dermico 25 mg/kg lungo termine p.c./giorno Consumatori Dermico Effetti sistemici a 11 mg/kg lungo termine p.c./giorno

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# MOBIHEL 2K diluente 2400 VOC per metodo a sfumatura

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

1.0 26.08.2021 MAT000470173 Data della prima edizione: 26.08.2021

CH / IT

# 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
	· ·	peso secco
		(p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	35,6 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,36 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
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
2-butossietil acetato	Suolo	0,415 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Acqua di mare	0,0304 mg/l
	Acqua dolce	0,304 mg/l
	Sedimento marino	0,203 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Sedimento di acqua dolce	2,03 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	90 mg/l

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# MOBIHEL 2K diluente 2400 VOC per metodo a sfumatura

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

1.0 26.08.2021 MAT000470173 Data della prima edizione: 26.08.2021

CH / IT

Uso discontinuo/rilascio 0,56 mg/l

### 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

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

to (> 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'ammon-

tare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavo-

ro.

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)

### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

## 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : liquido

Colore : secondo la descrizione del prodotto

Odore : nessuno(a)

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

mabilità

/ Limite superiore di infiam-

8,4 %(V) (metodo di calcolo (componenti principali, valore più

alto))

12 / 26

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# MOBIHEL 2K diluente 2400 VOC per metodo a sfumatura

Versione

Data di revisione: Numero SDS:

Data ultima edizione: -

1.0

26.08.2021

MAT000470173 CH / IT

Data della prima edizione: 26.08.2021

Limite inferiore di esplosività / Limite inferiore di infiammabi-

lità

1,1 %(V) (metodo di calcolo (componenti principali, valore più

Punto di infiammabilità

37 °C

Temperatura di accensione

280 °C (metodo di calcolo (componenti principali, valore più

alto))

Temperatura di decomposizione

Temperatura di decomposi-

zione

Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite

istruzioni.

Prodotti di decomposizione pericolosi in caso d'incendio.

pΗ Non applicabile

Viscosità

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

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità

non miscibile, parzialmente solubile

Solubilità in altri solventi Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

log Pow: 2,77 - 3,15 (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 0,91 (metodo di calcolo (componenti principali, valore più al-

to))

Densità 0,913 g/cm 3

Densità di vapore relativa 5,5 (metodo di calcolo (componenti principali, valore più bas-

so))

(Aria = 1.0)

9.2 Altre informazioni

Esplosivi Non applicabile

Alimenta la combustione Proprietà ossidanti

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# MOBIHEL 2K diluente 2400 VOC per metodo a sfumatura

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

1.0 26.08.2021 MAT000470173 Data della prima edizione: 26.08.2021

CH / IT

Velocità di evaporazione : Nessun dato disponibile

COV : (Legge sulla tassa incentiva per composti organici volatili

(VOCV)) 99,75 %

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

Metodo: Metodo di calcolo

Tossicità acuta per inalazio-

ne

Stima della tossicità acuta: > 20 mg/l

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

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# MOBIHEL 2K diluente 2400 VOC per metodo a sfumatura

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

1.0 26.08.2021 MAT000470173 Data della prima edizione: 26.08.2021

CH / IT

nea 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

nea

2-metossi-1-metiletilacetato:

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

Tossicità acuta per inalazio-

ne

CL50 (Ratto): > 5 mg/l

Atmosfera test: vapore

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

Tossicità acuta per via cuta-

าคล

DL50 (Su coniglio): > > 2.000 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-

ne

Atmosfera test: vapore

Valutazione: Il componente/la miscela è moderatamente tos-

sico/a dopo inalazione a breve termine.

Tossicità acuta per via cuta-

nea

Valutazione: Il componente/la miscela è moderatamente tos-

sico/a dopo singolo contatto con la cute.

2-butossietil acetato:

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

sico/a dopo singola ingestione.

LD50 Orale (Ratto): >= 2.400 mg/kg

Tossicità acuta per inalazio-

ne

CL50 (Ratto): >= 50 mg/l

Tempo di esposizione: 2 h Atmosfera test: vapore

Tossicità acuta per via cuta-

nea

Valutazione: Il componente/la miscela è moderatamente tos-

sico/a dopo singolo contatto con la cute.

DL50 (Su coniglio): >= 1.500 mg/kg

idrogenocarbonati, C9 aromatici:

Tossicità acuta per via cuta-

nea

: DL50 (Su coniglio): > 3.160 mg/kg

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# MOBIHEL 2K diluente 2400 VOC per metodo a sfumatura

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

1.0 26.08.2021 MAT000470173 Data della prima edizione: 26.08.2021

CH / IT

### Corrosione/irritazione cutanea

Provoca irritazione cutanea.

**Prodotto:** 

Osservazioni : Può causare irritazione cutanea a persone predisposte.

Componenti:

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

Risultato : irritante

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca grave irritazione oculare.

**Prodotto:** 

Osservazioni : Può provocare danni irreversibili agli occhi.

Componenti:

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

Risultato : Irritante per gli occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

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 provocare sonnolenza o vertigini.

Componenti:

acetato di n-butile:

Valutazione : Può provocare sonnolenza o vertigini.

2-metossi-1-metiletilacetato:

Valutazione : Può provocare sonnolenza o vertigini.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# MOBIHEL 2K diluente 2400 VOC per metodo a sfumatura

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

1.0 26.08.2021 MAT000470173 Data della prima edizione: 26.08.2021

CH / IT

# 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.

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

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

### Componenti:

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

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

lungata o ripetuta.

#### Tossicità per aspirazione

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

### 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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# MOBIHEL 2K diluente 2400 VOC per metodo a sfumatura

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

1.0 26.08.2021 MAT000470173 Data della prima edizione: 26.08.2021

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

mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Tossicità per i micro-

organismi

CI50 (Tetrahymena pyriformis): 356 mg/l

Tempo di esposizione: 40 h

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 (Tossici:

tà cronica)

EC10: 47,5 mg/l

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

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

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

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

Tossicità per i micro-

organismi

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

2-butossietil acetato:

Tossicità per i pesci : CL50 (Pesce): >= 31 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

CL50 (Daphnia (pulce d'acqua)): >= 142,5 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per i micro-

organismi

CE50 (Batteri): >= 2.800 mg/l

idrogenocarbonati, C9 aromatici:

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

Tempo di esposizione: 96 h

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# MOBIHEL 2K diluente 2400 VOC per metodo a sfumatura

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

1.0 26.08.2021 MAT000470173 Data della prima edizione: 26.08.2021

CH / IT

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici Tempo di esposizione: 48 h

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità cronica per l'am-

biente acquatico

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

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

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

8 :Ha

Osservazioni: Si idrolizza lentamente.

Fotodegradazione : Osservazioni: Si decompone rapidamente a contatto con la

luce.

2-metossi-1-metiletilacetato:

Biodegradabilità : Osservazioni: Rapidamente biodegradabile.

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-butossietil acetato:

Biodegradabilità : Risultato: Biodegradabile

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- :

ottanolo/acqua

log Pow: 1,81

2-metossi-1-metiletilacetato:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 1,2 (20 °C)

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# MOBIHEL 2K diluente 2400 VOC per metodo a sfumatura

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

1.0 26.08.2021 MAT000470173 Data della prima edizione: 26.08.2021

CH / IT

pH: 6,8 ottanolo/acqua

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

Fattore di bioconcentrazione (BCF): 25,9 Bioaccumulazione

Osservazioni: La bioaccumulazione è improbabile.

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

ottanolo/acqua

2-butossietil acetato:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 1,51

ottanolo/acqua

idrogenocarbonati, C9 aromatici:

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

ottanolo/acqua

12.4 Mobilità nel suolo

Componenti:

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

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

ambientali 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

ambientali Osservazioni: Mobile nei terreni

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

superficie.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Prodotto:** 

Valutazione Questa sostanza/miscela non contiene componenti considera-

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# MOBIHEL 2K diluente 2400 VOC per metodo a sfumatura

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

1.0 26.08.2021 MAT000470173 Data della prima edizione: 26.08.2021

CH / IT

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

zioni 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 sup- :

plementari

Nessun dato disponibile

#### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Non disporre gli scarichi nella fognatura.

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.

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

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

INCHIOSTRI PER STAMPA

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

uso nonché della rimozione di pitture e vernici

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

nici o 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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# MOBIHEL 2K diluente 2400 VOC per metodo a sfumatura

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

1.0 26.08.2021 MAT000470173 Data della prima edizione: 26.08.2021

CH / IT

### **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 : MATERIE SIMILI ALLA PITTURE
ADR : MATERIE SIMILI ALLA PITTURE
RID : MATERIE SIMILI ALLA PITTURE
IMDG : PAINT RELATED MATERIAL

IATA : Paint related material

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

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

## 14.4 Gruppo di imballaggio

## ADN

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

colo

Etichette : 3

#### ADR

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

colo

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

ria

#### RID

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# MOBIHEL 2K diluente 2400 VOC per metodo a sfumatura

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

1.0 26.08.2021 MAT000470173 Data della prima edizione: 26.08.2021

CH / IT

colo

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

**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 Non applicabile

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# MOBIHEL 2K diluente 2400 VOC per metodo a sfumatura

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

1.0 26.08.2021 MAT000470173 Data della prima edizione: 26.08.2021

CH / IT

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

zione (Allegato XIV)

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

riducono lo strato di ozono

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti

organici persistenti (rifusione)

Ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti

Quantitativo soglia selon ordinanza sulla protezione : 20.000 kg

contro gli incidenti rilevanti (OPIR 814.012)

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

(VOCV)

Contenuto di composti organici volatili (COV): 99,75 %

Non applicabile

## Altre legislazioni:

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

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

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non viene richiesta una Valutazione Chimica sulla Sicurezza per questa sostanza.

#### **SEZIONE 16: altre informazioni**

### Testo completo delle Dichiarazioni-H

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

H332 : Nocivo se inalato.

H335 : Può irritare le vie respiratorie.

H336 : Può provocare sonnolenza o vertigini.

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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# MOBIHEL 2K diluente 2400 VOC per metodo a sfumatura

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

1.0 26.08.2021 MAT000470173 Data della prima edizione: 26.08.2021

CH / IT

### 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 Irrit. : Irritazione oculare
Flam. Liq. : Liquidi infiammabili
Skin Irrit. : Irritazione 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 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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# MOBIHEL 2K diluente 2400 VOC per metodo a sfumatura

Versione 1.0 Data di revisione: Numero SDS:

26.08.2021

Numero SDS: MAT000470173 Data ultima edizione: -

Data della prima edizione: 26.08.2021

CH/IT

- 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; 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 STOT SE 3 H336 Metodo di calcolo STOT RE 2 H373 Metodo di calcolo H304 Asp. Tox. 1 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