secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **MOBIHEL 2K HS CATALIZZATORE 4100**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione 2.0 31.07.2023 MAT000419583 Data della prima ed

CH/IT

Data ultima edizione: 07.07.2021
Data della prima edizione: 07.07.2021

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : MOBIHEL 2K HS CATALIZZATORE 4100

Codice prodotto : 41958313

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

Utilizzazione della : Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti

sostanza/della miscela

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

raccomandate

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : KANSAI HELIOS Slovenija d.o.o.

Količevo 65 1230 Domžale Slovenia

Telefono Società : 386 (1) 722 4383

Telefax Società : 386 (1) 722 4310

Persona : 386 (1) 722 4383

responsabile/redattore productsafety@kansai-helios.si

1.4 Numero telefonico di emergenza

Ambulance: 144 Poison control: 145

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

145

info@toxi.ch; www.toxi.ch

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

# 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

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

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **MOBIHEL 2K HS CATALIZZATORE 4100**

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 31.07.2023

MAT000419583

Data ultima edizione: 07.07.2021 Data della prima edizione: 07.07.2021

CH/IT

cutanea.

Tossicità specifica per organi bersaglio esposizione singola, Categoria 3,

Sistema nervoso centrale

H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

Tossicità specifica per organi bersaglio -

esposizione singola, Categoria 3,

Sistema respiratorio

H335: Può irritare le vie respiratorie.

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

H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti

di lunga durata.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo





Attenzione Avvertenza

Liquido e vapori infiammabili. Indicazioni di pericolo H226

> Può provocare una reazione allergica cutanea. H317

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

Descrizioni supplementari

del rischio

L'esposizione ripetuta può provocare **EUH066** 

secchezza o screpolature della pelle.

Consigli di prudenza Prevenzione:

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

Evitare di respirare la nebbia o i vapori. P261

Non disperdere nell'ambiente. P273

Indossare guanti/ indumenti protettivi/ proteggere gli

occhi/ proteggere il viso/ proteggere l'udito.

Reazione:

P303 + P361 + P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti

gli indumenti contaminati. Sciacquare 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:

Esametilen-1,6-diisocianato, polimero

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **MOBIHEL 2K HS CATALIZZATORE 4100**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 07.07.2021 2.0 31.07.2023 MAT000419583 Data della prima edizione: 07.07.2021

CH/IT

acetato di n-butile idrogenocarbonati, C9 aromatici esametilen-1,6-diisocianato

# 2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

informazioni ecologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

informazioni tossicologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

#### Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazion e (% w/w)
poliisocianato alifatico	28182-81-2 500-060-2 01-2119485796-17	Acute Tox. 4; H332 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio)	>= 50 - < 70
acetato di n-butile	123-86-4 204-658-1 607-025-00-1 01-2119485493-29	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale) EUH066	>= 10 - < 20
idrogenocarbonati, C9 aromatici	128601-23-0 918-668-5 01-2119455851-35	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale) STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 10 - < 20
acetato di isobutile	110-19-0	Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 3; H336	>= 1 - < 10

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **MOBIHEL 2K HS CATALIZZATORE 4100**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 07.07.2021 2.0 31.07.2023 MAT000419583 Data della prima edizione: 07.07.2021

CH/IT

	203-745-1 607-026-00-7 01-2119488971-22	(Sistema nervoso centrale) EUH066	
miscela di reazione di etilbenzene, m-xilene e p-xilene	905-562-9 01-2119555267-33	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio) STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304	>= 1 - < 10
nafta solvente (petrolio), aromatico leggero	64742-95-6 265-199-0 649-356-00-4 01-2119455851-35	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale) STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 2,5 - < 10
esametilen-di-isocianato	822-06-0 212-485-8 615-011-00-1 01-2119457571-37	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 2; H330 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio) ————————————————————————————————————	< 0,1

# **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

# 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Allontanarsi dall'area di pericolo.

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

Non abbandonare la vittima senza assistenza.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **MOBIHEL 2K HS CATALIZZATORE 4100**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 07.07.2021 2.0 31.07.2023 MAT000419583 Data della prima edizione: 07.07.2021

CH/IT

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.

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

screpolature 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

idonei

: Getto d'acqua abbondante

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

Pericoli specifici contro

l'incendio

Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali

di scolo o nei corsi d'acqua.

Prodotti di combustione

pericolosi

: Non sono noti prodotti di combustione pericolosi

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **MOBIHEL 2K HS CATALIZZATORE 4100**

Versione Data di revisione: Numero SDS: 2.0 31.07.2023

MAT000419583

Data ultima edizione: 07.07.2021 Data della prima edizione: 07.07.2021

CH/IT

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

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con

apporto d'aria indipendente.

Ulteriori informazioni Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per

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

residuo dell'incendio secondo le norme vigenti. Per motivi di sicurezza in caso di incendio le lattine dovrebbero essere immagazzinate separatamente in

contenitori chiusi.

Spruzzare con acqua per raffreddare i contenitori

completamente chiusi.

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

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

Precauzioni individuali Usare i dispositivi di protezione individuali.

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

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

zone poco elevate.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Non scaricare il prodotto nelle fogne.

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può

essere fatto senza pericolo.

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

autorità competenti in conformità alle leggi locali.

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

Metodi di bonifica Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con

> materiale assorbente non combustibile (come ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un 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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **MOBIHEL 2K HS CATALIZZATORE 4100**

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 31.07.2023

MAT000419583 CH/IT

Data ultima edizione: 07.07.2021 Data della prima edizione: 07.07.2021

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

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

processo nel quale questa miscela sia usata.

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Provvedere al fine di evitare scariche di elettricità statica (che potrebbero causare l'accensione dei vapori organici). Tenere lontano da fiamme libere, superfici calde e sorgenti di

ignizione.

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.

Informazioni supplementari

per le condizioni di

stoccaggio

Proteggere dall'umidità.

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

sostanza/miscela.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **MOBIHEL 2K HS CATALIZZATORE 4100**

VersioneData di revisione:Numero SDS:Data ultima edizione: 07.07.20212.031.07.2023MAT000419583Data della prima edizione: 07.07.2021

CH/IT

# SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

## 8.1 Parametri di controllo

# Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base
Esametilen-1,6- diisocianato, polimero	28182-81-2	TWA	0,02 mg/m3 (NCO)	CH SUVA
	provocano in	modo particolarment giche)., Health and S	nti; Le sostanze contrassegn re frequente delle reazioni da Safety Executive (Occupation	ipersensibilità
		STEL	0,02 mg/m3 (NCO)	CH SUVA
	provocano in	modo particolarment giche)., Health and S	nti; Le sostanze contrassegn re frequente delle reazioni da Safety Executive (Occupation	ipersensibilità
acetato di n-butile	123-86-4	TWA	50 ppm 240 mg/m3	CH SUVA
	Ulteriori informazioni: National Institute for Occupational Safety and Health, Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accident du travail et des maladies professionnelles, Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbablili.			
		STEL	150 ppm 720 mg/m3	CH SUVA
	Ulteriori informazioni: National Institute for Occupational Safety and Health, Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accident du travail et des maladies professionnelles, Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbablili.			
		STEL	150 ppm 723 mg/m3	2019/1831/E U
	Ulteriori inforn	nazioni: Indicativo		
		TWA	50 ppm 241 mg/m3	2019/1831/E U
	Ulteriori inforn	nazioni: Indicativo		
acetato di isobutile	110-19-0	TWA	50 ppm 240 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.			
	prorecessionale	STEL	150 ppm 720 mg/m3	CH SUVA
	Institut Nation du travail et de	al de Recherche et d es maladies profess	titute for Occupational Safety de Sécurité pour la préventio ionnelles, Se il valore limite de esioni al feto sono improbabl	n des accidents li esposizione

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **MOBIHEL 2K HS CATALIZZATORE 4100**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 07.07.2021 2.0 31.07.2023 MAT000419583

CH/IT

Data della prima edizione: 07.07.2021

		TWA	50 ppm	2019/1831/E
			241 mg/m3	U
	Ulteriori inforn	Ulteriori informazioni: Indicativo		
		STEL	150 ppm 723 mg/m3	2019/1831/E U
	Ulteriori inforn	nazioni: Indicativo	- 3	
miscela di reazione di etilbenzene, m- xilene e p-xilene	1330-20-7	TWA	50 ppm 220 mg/m3	CH SUVA
	transcutaneo. le vie respirate notevole della National Instit Recherche et	Certe sostanze pen orie, ma anche attra carica tossica interr ute for Occupational de Sécurité pour la	'intossicazione per riassorbin etrano nell'organismo non so verso la pelle. Ne deriva un a na del soggetto sottoposto ad Safety and Health, Institut N prévention des accidents du	oltanto tramite numento I esposizione., ational de
	maladies prof	STEL	100 ppm 440 mg/m3	CH SUVA
	Ulteriori informazioni: Possibilità d'intossicazione per riassorbimento transcutaneo. Certe sostanze penetrano nell'organismo non soltanto tramite le vie respiratorie, ma anche attraverso la pelle. Ne deriva un aumento notevole della carica tossica interna del soggetto sottoposto ad esposizione., National Institute for Occupational Safety and Health, Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles			umento I esposizione., ational de
		TWA	50 ppm 221 mg/m3	2000/39/EC
		nazioni: Identifica la pelle, Indicativo	possibilità di significativo ass	orbimento
		STEL	100 ppm 442 mg/m3	2000/39/EC
		nazioni: Identifica la pelle, Indicativo	possibilità di significativo ass	orbimento
esametilen-1,6- diisocianato	822-06-0	TWA	0,02 mg/m3 (NCO)	CH SUVA
	Ulteriori informazioni: Sensibilizzanti; Le sostanze contrassegnate con una S provocano in modo particolarmente frequente delle reazioni da ipersensibilità (malattie allergiche)., Health and Safety Executive (Occupational Medicine and Hygiene Laberty)			
		STEL	0,02 mg/m3 (NCO)	CH SUVA
	Ulteriori informazioni: Sensibilizzanti; Le sostanze contrassegnate con una S provocano in modo particolarmente frequente delle reazioni da ipersensibilità (malattie allergiche)., Health and Safety Executive (Occupational Medicine and Hygiene Laboratory)			

# Valore limite biologico professionale

Denominazione della sostanza	N. CAS	Parametri di controllo	Tempo di campionamento	Base
miscela di reazione di	1330-20-7	acidos	immediatamente	CH BAT
etilbenzene, m-xilene e		metilippuricos: 2 g/l	dopo l'esposizione	
p-xilene		(Urina)	o dopo l'orario di	

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **MOBIHEL 2K HS CATALIZZATORE 4100**

VersioneData di revisione:Numero SDS:Data ultima edizione: 07.07.20212.031.07.2023MAT000419583Data della prima edizione: 07.07.2021

CH/IT

			lavoro	
esametilen-1,6- diisocianato	822-06-0	esametilendiammin a: 15 µg/g creatinina (Urina)	immediatamente dopo l'esposizione o dopo l'orario di lavoro	CH BAT
		esametilendiammin a: 14.6 nmol/mmol creatinina (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 esposizione	Potenziali conseguenze sulla salute	Valore
Esametilen-1,6- diisocianato, polimero	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	0,5 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	1 mg/m3
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
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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **MOBIHEL 2K HS CATALIZZATORE 4100**

VersioneData di revisione:Numero SDS:Data ultima edizione: 07.07.20212.031.07.2023MAT000419583Data della prima edizione: 07.07.2021

CH/IT

	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a	11 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
acetato di isobutile	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	300 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	600 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	300 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	600 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	35,7 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	35,7 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali acuti	300 mg/m3
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	10 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici acuti	5 mg/kg p.c./giorno
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici acuti	10 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	5 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici acuti	5 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	5 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
	Consumatori	Orale	lungo termine Effetti sistemici a	p.c./giorno 16 mg/kg
	Consumaton	Jiaic	lungo termine	p.c./giorno
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	180 mg/kg
nafta solvente (petrolio), aromatica leggera; nafta con basso punto di ebollizione -non specificata	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	p.c./giorno 150 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	32 mg/m3

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **MOBIHEL 2K HS CATALIZZATORE 4100**

VersioneData di revisione:Numero SDS:Data ultima edizione: 07.07.20212.031.07.2023MAT000419583Data della prima edizione: 07.07.2021

CH/IT

	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a	11 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a	25 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a	11 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
esametilen-1,6-	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	0,035 mg/m3
diisocianato			lungo termine	
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	0,07 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo	0,035 mg/m3
			termine	
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	0,07 mg/m3

# Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC)

# secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
Esametilen-1,6-diisocianato,	Suolo	505 mg/kg peso
polimero		secco (p.secco)
	Acqua di mare	0,01 mg/l
	Acqua dolce	0,1 mg/l
	Sedimento marino	253 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Sedimento di acqua dolce	2530 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	100 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	1 mg/l
acetato di n-butile	Suolo	0,0903 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Acqua di mare	0,018 mg/l
	Acqua dolce	0,18 mg/l
	Sedimento marino	0,0981 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Sedimento di acqua dolce	0,981 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	35,6 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,36 mg/l
acetato di isobutile	Suolo	0,0755 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Acqua di mare	0,017 mg/l
	Acqua dolce	0,17 mg/l
	Sedimento marino	0,0877 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Sedimento di acqua dolce	0,877 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	200 mg/l

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **MOBIHEL 2K HS CATALIZZATORE 4100**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 07.07.2021 2.0 31.07.2023 MAT000419583 Data della prima edizione: 07.07.2021

CH/IT

	Uso discontinuo/rilascio	0,34 mg/l
miscela di reazione di	Suolo	2,31 mg/kg peso
etilbenzene, 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
esametilen-1,6-diisocianato	Suolo	0,0026 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Acqua di mare	0,00774 mg/l
	Acqua dolce	0,0774 mg/l
	Sedimento marino	0,001344 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Sedimento di acqua dolce	0,01334 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	8,42 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,774 mg/l

## 8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del

volto

L'attrezzatura deve essere conforme alla EN 166
 Bottiglia per il lavaggio oculare con acqua pura
 Occhiali di protezione di sicurezza aderenti

Protezione delle mani

Guanti : Gomma nitrilica (> 0,1 mm; < 60 min); DIN EN374

gomma butilica (> 0,6 mm; < 240 min); DIN EN374

Viton® (> 0,6 mm; < 240 min); DIN EN374 | PE laminato (> 0,1 mm; < 240 min); DIN EN374 |

Osservazioni : L'idoneità per un posto di lavoro specifico, dovrebbe essere

discusso con i produttori dei guanti di protezione.

Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti. Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, quali

pericolo di tagli, abrasione e durata del contatto.

Protezione della pelle e del

corpo

Indumenti impermeabili

Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione

dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **MOBIHEL 2K HS CATALIZZATORE 4100**

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 31.07.2023

MAT000419583

Data ultima edizione: 07.07.2021 Data della prima edizione: 07.07.2021

CH/IT

posto di lavoro.

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

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

rispetti le linee 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 incolore

Odore tipo solvente

Soglia olfattiva Nessun dato disponibile

Punto di fusione/punto di

congelamento

-98,8 °C (metodo di calcolo (componenti principali, valore più

basso))

Punto/intervallo di ebollizione 117 °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

infiammabilità

10,5 %(V) (metodo di calcolo (componenti principali, valore

più alto))

Limite inferiore di esplosività / :

Limite inferiore di infiammabilità

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

alto))

Punto di infiammabilità 28 °C

423 °C (metodo di calcolo (componenti principali, valore più Temperatura di accensione

alto))

Temperatura di decomposizione Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

indicato.

Prodotti di decomposizione pericolosi in caso d'incendio.

pΗ Non applicabile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **MOBIHEL 2K HS CATALIZZATORE 4100**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 07.07.2021 2.0 31.07.2023 MAT000419583 Data della prima edizione: 07.07.2021

CH/IT

Viscosità

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

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : parzialmente miscibile

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

organici

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

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

più alto))

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

più alto)) (50 °C)

Densità relativa : Nessun dato disponibile

Densità : 1,01 g/cm 3

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)) 45,95 %

#### 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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **MOBIHEL 2K HS CATALIZZATORE 4100**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 07.07.2021 2.0 31.07.2023 MAT000419583 Data della prima edizione: 07.07.2021

CH/IT

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

inalazione

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità acuta per inalazione

Tossicità acuta per via

cutanea

: Stima della tossicità acuta: > 2.000 mg/kg

Metodo: Metodo di calcolo

## **Componenti:**

# Esametilen-1,6-diisocianato, polimero:

Tossicità acuta per : Valutazione: Il comp

inalazione

: Valutazione: Il componente/la miscela è moderatamente

tossico/a dopo inalazione abreve termine.

acetato di n-butile:

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

Tossicità acuta per via

cutanea

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

#### idrogenocarbonati, C9 aromatici:

Tossicità acuta per via

cutanea

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

Tossicità acuta per via

cutanea

Valutazione: Il componente/la miscela è moderatamente

tossico/a dopo singolocontatto con la cute.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **MOBIHEL 2K HS CATALIZZATORE 4100**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 07.07.2021 2.0 31.07.2023 MAT000419583 Data della prima edizione: 07.07.2021

CH/IT

nafta solvente (petrolio), aromatica leggera; nafta con basso punto di ebollizione -non specificata:

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

Tossicità acuta per

inalazione

: CL50 (Ratto): > 5 mg/l Atmosfera test: vapore

Tossicità acuta per via

cutanea

DL50 (Su coniglio): > 2.000 mg/kg

esametilen-1,6-diisocianato:

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

tossico/a dopo singolaingestione.

Tossicità acuta per

inalazione

Valutazione: Il componente/la miscela è altamente tossico/a

dopo inalazione a brevetermine.

Corrosione/irritazione cutanea

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

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

**Prodotto:** 

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

sistema 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 delle vie respiratorie

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

**Prodotto:** 

Osservazioni : Causa sensibilizzazione.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **MOBIHEL 2K HS CATALIZZATORE 4100**

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 31.07.2023

MAT000419583

CH/IT

Data ultima edizione: 07.07.2021 Data della prima edizione: 07.07.2021

# Componenti:

## Esametilen-1,6-diisocianato, polimero:

Risultato Possibilità o evidenze di sensibilizzazione cutanea nell'uomo

#### Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### Componenti:

#### nafta solvente (petrolio), aromatica leggera; nafta con basso punto di ebollizione -non specificata:

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione

Classificazione in base al contenuto in benzene < 0.1% (Direttiva (CE) 1272/2008, Allegato VI, Parte 3, Nota P)

## Cancerogenicità

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### Componenti:

## nafta solvente (petrolio), aromatica leggera; nafta con basso punto di ebollizione -non specificata:

Classificazione in base al contenuto in benzene < 0.1% Cancerogenicità -(Direttiva (CE) 1272/2008, Allegato VI, Parte 3, Nota P) Valutazione

#### Tossicità riproduttiva

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

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

Può irritare le vie respiratorie.

Può provocare sonnolenza o vertigini.

#### Componenti:

#### Esametilen-1,6-diisocianato, polimero:

Valutazione Può irritare le vie respiratorie.

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.

acetato di isobutile:

Valutazione Può provocare sonnolenza o vertigini.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## **MOBIHEL 2K HS CATALIZZATORE 4100**

Versione Data ultima edizione: 07.07.2021 Data di revisione: Numero SDS: 2.0 31.07.2023 MAT000419583 Data della prima edizione: 07.07.2021

CH/IT

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

Valutazione Può irritare le vie respiratorie.

# nafta solvente (petrolio), aromatica leggera; nafta con basso punto di ebollizione -non

specificata:

Valutazione Può provocare sonnolenza o vertigini.

Valutazione : Può irritare le vie respiratorie.

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

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### Componenti:

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

Valutazione Può provocare danni agli organi in caso di esposizione

prolungata o ripetuta.

### Tossicità per aspirazione

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### 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.

# nafta solvente (petrolio), aromatica leggera; nafta con basso punto di ebollizione -non specificata:

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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **MOBIHEL 2K HS CATALIZZATORE 4100**

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 31.07.2023 MAT000419583

CH/IT

Data ultima edizione: 07.07.2021 Data della prima edizione: 07.07.2021

Concentrazioni sostanzialmente al di sopra del valore TLV

possono causare effetti narcotici. I solventi possono sgrassare la pelle.

# **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

#### 12.1 Tossicità

## Componenti:

acetato di n-butile:

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

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

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

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'ambiente acquatico

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

nafta solvente (petrolio), aromatica leggera; nafta con basso punto di ebollizione -non specificata:

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

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

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

Tossicità per i micro-CE50 (Batteri): > 1 - 10 mg/l

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **MOBIHEL 2K HS CATALIZZATORE 4100**

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 31.07.2023

MAT000419583

Data ultima edizione: 07.07.2021 Data della prima edizione: 07.07.2021

CH/IT

organismi

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità cronica per l'ambiente 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

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

pH: 8

Osservazioni: Si idrolizza lentamente.

Fotodegradazione Osservazioni: Si decompone rapidamente a contatto con la

luce.

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

Biodegradabilità Osservazioni: Rapidamente biodegradabile.

Osservazioni: Si decompone rapidamente a contatto con la Fotodegradazione

luce.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

acetato di n-butile:

Fattore di bioconcentrazione (BCF): 15 Bioaccumulazione

Osservazioni: La bioaccumulazione è improbabile.

Coefficiente di ripartizione: n- :

ottanolo/acqua

log Pow: 1,81

idrogenocarbonati, C9 aromatici:

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

ottanolo/acqua

acetato di isobutile:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 1,72

ottanolo/acqua

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **MOBIHEL 2K HS CATALIZZATORE 4100**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 07.07.2021 2.0 31.07.2023 MAT000419583 Data della prima edizione: 07.07.2021

CH/IT

Fattore di bioconcentrazione (BCF): 25,9 Bioaccumulazione

Osservazioni: La bioaccumulazione è improbabile.

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

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

Osservazioni: Mobile nei terreni

Osservazioni: 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

Osservazioni: Moderatamente mobile nei terreni

Il prodotto evapora dal suolo.

Tempo di dissipazione: 23 d Stabilità nel suolo

Percentuale di dissipazione: 50 % (TD50)

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

## **Prodotto:**

Questa sostanza/miscela non contiene componenti Valutazione

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

concentrazioni di 0.1% o superiori.

## 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

#### **Prodotto:**

Valutazione La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **MOBIHEL 2K HS CATALIZZATORE 4100**

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 31.07.2023

MAT000419583

Data ultima edizione: 07.07.2021 Data della prima edizione: 07.07.2021

CH/IT

della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

#### 12.7 Altri effetti avversi

**Prodotto:** 

Informazioni ecologiche

supplementari

Un pericolo ambientale non può essere escluso

nell'eventualità di una manipolazione o eliminazione non

professionale.

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

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

suolo.

Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il

prodotto chimico o il contenitore usato.

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

Contenitori contaminati Svuotare i contenuti residui.

> Smaltire come prodotto inutilizzato. Non riutilizzare contenitori vuoti.

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

organici o altresostanze pericolose

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

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

oggetto di raccolta differenziata)

15 01 10, imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose

o contaminati datali sostanze

HP3, Infiammabile HP13, Sensibilizzante

# **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

#### 14.1 Numero ONU o numero ID

ADN UN 1263

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **MOBIHEL 2K HS CATALIZZATORE 4100**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 07.07.2021 2.0 31.07.2023 MAT000419583 Data della prima edizione: 07.07.2021

CH/IT

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
IMDG : 3
IATA : 3

# 14.4 Gruppo di imballaggio

# ADN

Gruppo di imballaggio : III
Codice di classificazione : F1
N. di identificazione del : 30
pericolo
Etichette : 3

## ADR

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

pericolo

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

galleria

**RID** 

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

pericolo

Etichette : 3

**IMDG** 

Gruppo di imballaggio : III Etichette : 3

EmS Codice : F-E, <u>S-E</u>

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **MOBIHEL 2K HS CATALIZZATORE 4100**

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 31.07.2023

MAT000419583

Data ultima edizione: 07.07.2021 Data della prima edizione: 07.07.2021

CH/IT

IATA (Cargo)

Istruzioni per l'imballaggio

366

(aereo da carico)

Istruzioni di imballaggio (LQ) Y344 Ш

Gruppo di imballaggio

**Etichette** Flammable Liquids

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio

(aereo passeggeri)

355

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

**RID** 

Pericoloso per l'ambiente

no

**IMDG** 

Inquinante marino

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

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

#### 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

#### **SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

## 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

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

59).

Ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti

Quantitativo soglia selon ordinanza sulla protezione

contro gli incidenti rilevanti (OPIR 814.012)

20.000 kg

Composti organici volatili Legge sulla tassa incentiva per composti organici volatili

(VOCV)

Contenuto di composti organici volatili (COV): 45,95 %

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **MOBIHEL 2K HS CATALIZZATORE 4100**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 07.07.2021 2.0 31.07.2023 MAT000419583 Data della prima edizione: 07.07.2021

CH/IT

#### Altre legislazioni:

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

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

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

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

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

#### Testo completo delle Dichiarazioni-H

H225 : Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 : Liquido e vapori infiammabili.

H302 : Nocivo se ingerito.

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

vierespiratorie.

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

H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 : Provoca grave irritazione oculare.

H330 : Letale se inalato. H332 : Nocivo se inalato.

H334 : Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà

respiratorie se inalato.

H335 : Può irritare le vie respiratorie.

H336 : Può provocare sonnolenza o vertigini.

H373 : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione

prolungata o ripetuta.

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

EUH066 : L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o

screpolature della pelle.

## Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta

Aquatic 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

Resp. Sens. : Sensibilizzazione delle vie respiratorie

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **MOBIHEL 2K HS CATALIZZATORE 4100**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 07.07.2021 2.0 31.07.2023 MAT000419583 Data della prima edizione: 07.07.2021

CH/IT

Skin Irrit. : Irritazione cutanea

Skin Sens. : Sensibilizzazione cutanea

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

punto di un primo elenco di valori limite indicativi

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

definisce un quinto elenco di valori limite indicativi di

esposizione professionale

CH BAT : Svizzera. Lista di valori BAT

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

2000/39/EC / TWA : Valori limite - 8 ore

2000/39/EC / STEL : Valore limite per brevi esposizioni

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

2019/1831/EU / STEL : Valore limite per brevi esposizioni
CH SUVA / TWA : Valori limite di esposizione professionale
CH SUVA / STEL : Valore limite per brevi esposizioni

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI -Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per 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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **MOBIHEL 2K HS CATALIZZATORE 4100**

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS:

31.07.2023

MAT000419583

Data ultima edizione: 07.07.2021

Data della prima edizione: 07.07.2021

CH/IT

# 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.

CH / IT