secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS CATALIZZATORE 4500

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 26.08.2021 2.0 19.12.2023 MAT000470888 Data della prima edizione: 26.08.2021

IT/IT

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : MOBIHEL 2K HS CATALIZZATORE 4500

Codice prodotto : 47088821

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

Utilizzazione della : PC9a Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti

sostanza/della miscela

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

raccomandate

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : Helios TBLUS d.o.o.

Količevo 65 1230 Domžale Slovenia

Importatore : KANSAI HELIOS Italy S.r.l.

Via Strada del Confine 41 36056 TEZZE SUL BRENTA VI

Italia

Telefono Società : 386 (1) 722 4383

Telefono Importatore (0) 423 755 043

Telefax Società : 386 (1) 722 4310

Telefax Importatore : (0) 423 755 163

Persona : 386 (1) 722 4383

responsabile/redattore productsafety@helios.si

Persona : (0) 423 755 043

responsabile/redattoreImport

atore

reach@kansai-helios.it

1.4 Numero telefonico di emergenza

(CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia) Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444

(CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda - Milano) Centro Antiveleni di Milano 02 66101029

(CAV Ospedali Riuniti - Bergamo) Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300

(CAV Ospedale Careggi – Firenze) Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819

(CAV Policlinico Gemelli - Roma) Centro Antiveleni di Roma 06 3054343

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS CATALIZZATORE 4500

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 19.12.2023

MAT000470888

Data ultima edizione: 26.08.2021 Data della prima edizione: 26.08.2021

(CAV Policlinico Umberto I - Roma) Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli) Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870

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.

Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1

H317: Può provocare una reazione allergica

cutanea.

Tossicità per la riproduzione, Categoria 2

H361d: Sospettato di nuocere al feto.

Tossicità specifica per organi bersaglio esposizione singola, Categoria 3,

Sistema respiratorio

H335: Può irritare le vie respiratorie.

Tossicità specifica per organi bersaglio esposizione singola, Categoria 3,

Sistema nervoso centrale

H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

Tossicità specifica per organi bersaglio -

esposizione ripetuta, Categoria 2

H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

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

H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo







Avvertenza Attenzione

Indicazioni di pericolo Liquido e vapori infiammabili. H226

Provoca irritazione cutanea. H315

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H361d Sospettato di nuocere al feto.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS CATALIZZATORE 4500

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 26.08.2021 2.0 19.12.2023 MAT000470888 Data della prima edizione: 26.08.2021

IT/IT

prolungata o ripetuta.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

Consigli di prudenza : Prevenzione:

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.
P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P260 Non respirare la nebbia o i vapori.

P264 Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso.

P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ proteggere gli

occhi/ proteggere il viso/ proteggere l'udito.

Reazione:

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

estinguere.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

Esametilen-1,6-diisocianato, polimero acetato di n-butile miscela di reazione di etilbenzene, m-xilene e p-xilene toluene dilaurato dibutilstannico 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	Classificazione	Concentrazion e (% w/w)
	N. INDICE Numero di		
	registrazione		

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS CATALIZZATORE 4500

VersioneData di revisione:Numero SDS:Data ultima edizione: 26.08.20212.019.12.2023MAT000470888Data della prima edizione: 26.08.2021

IT/IT

Esametilen-1,6-diisocianato, polimero	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	>= 20 - < 30
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	>= 10 - < 20
toluene	108-88-3 203-625-9 601-021-00-3 01-2119471310-51	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 Repr. 2; H361d STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale) STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412	>= 3 - < 10
nafta solvente (petrolio), aromatica leggera; nafta con basso punto di ebollizione -non specificata	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
dilaurato dibutilstannico	77-58-7 201-039-8 050-030-00-3 01-2119496068-27	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Muta. 2; H341 Repr. 1B; H360FD STOT SE 1; H370 STOT RE 1; H372 (Sistema immunitario) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,1 - < 0,25
esametilen-1,6-diisocianato	822-06-0 212-485-8 615-011-00-1	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 2; H330 Skin Irrit. 2; H315	< 0,1

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS CATALIZZATORE 4500

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 26.08.2021 2.0 19.12.2023 MAT000470888 Data della prima edizione: 26.08.2021

IT/IT

01-2119457571-37 Eve Irrit. 2; H319 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio) limiti di concentrazione specifici Resp. Sens. 1; H334 >= 0,5 % Skin Sens. 1; H317 >= 0,5 %

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale Allontanarsi dall'area di pericolo.

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

Non abbandonare la vittima senza assistenza.

Se inalato In caso di esposizione prolungata, consultare un medico.

In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e

consultare un medico.

In caso di contatto con la

pelle

Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico. Se in contatto con la pelle, sciacquare bene con acqua.

Se si deposita sugli indumenti, togliere gli indumenti.

In caso di contatto con gli

occhi

Sciacquare immediatamente gli occhi con molta acqua.

Rimuovere le lenti a contatto.

Proteggere l'occhio illeso.

Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.

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

Se ingerito Mantenere il tratto respiratorio pulito.

> Non somministrare latte o bevande alcoliche. Non somministrare alcunchè a persone svenute. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

Portare subito l'infortunato in ospedale.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Rischi Provoca irritazione cutanea.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Provoca grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie.

Può provocare sonnolenza o vertigini.

Sospettato di nuocere al feto.

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione

prolungata o ripetuta.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS CATALIZZATORE 4500

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 26.08.2021 2.0 19.12.2023 MAT000470888 Data della prima edizione: 26.08.2021

IT/IT

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

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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS CATALIZZATORE 4500

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 26.08.2021 2.0 19.12.2023 MAT000470888 Data della prima edizione: 26.08.2021

IT/IT

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non scaricare il prodotto nelle fogne.

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può

essere fatto senza pericolo.

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

autorità competenti in conformità alle leggi locali.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con

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

nazionali (riferirsi alla sezione 13).

6.4 Riferimento ad altre sezioni

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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

Evitare la formazione di aerosol.

Non respirare i vapori e le polveri.

Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima

dell'uso.

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.

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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS CATALIZZATORE 4500

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 26.08.2021 2.0 19.12.2023 MAT000470888 Data della prima edizione: 26.08.2021

IT/IT

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.

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
acetato di n-butile	123-86-4	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		
		STEL	150 ppm 723 mg/m3	IT VLEP
		TWA	50 ppm 241 mg/m3	IT VLEP
		TWA	50 ppm	ACGIH
		STEL	150 ppm	ACGIH
miscela di reazione di etilbenzene, m- xilene e p-xilene	1330-20-7	TWA	50 ppm 221 mg/m3	IT VLEP
	Ulteriori informazioni: La notazione che riporta il termine 'cute' per un valore limite di esposizione professionale, indica la possibilità di un assorbimento significativo attraverso la cute.			
		STEL	100 ppm 442 mg/m3	IT VLEP

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS CATALIZZATORE 4500

VersioneData di revisione:Numero SDS:Data ultima edizione: 26.08.20212.019.12.2023MAT000470888Data della prima edizione: 26.08.2021

IT/IT

			ne che riporta il termine 'cute le, indica la possibilità di un a	
		attraverso la cute.	ic, indica la possibilità di di i	assorbiiriento
		TWA	50 ppm 221 mg/m3	2000/39/EC
		mazioni: Identifica la pelle, Indicativo	a possibilità di significativo as	ssorbimento
		STEL	100 ppm 442 mg/m3	2000/39/EC
		mazioni: Identifica la pelle, Indicativo	a possibilità di significativo as	ssorbimento
		TWA	20 ppm	ACGIH
toluene	108-88-3	TWA	50 ppm 192 mg/m3	2006/15/EC
		mazioni: Indicativo, o attraverso la pelle	Identifica la possibilità di sigi	nificativo
		STEL	100 ppm 384 mg/m3	2006/15/EC
		mazioni: Indicativo, o attraverso la pelle	Identifica la possibilità di sigi	nificativo
		TWA	50 ppm 192 mg/m3	IT VLEP
	limite di espo		ne che riporta il termine 'cute le, indica la possibilità di un a	
		TWA	20 ppm	ACGIH
dilaurato dibutilstannico	77-58-7	TWA	0,1 mg/m3 (Stagno)	ACGIH
-		STEL	0,2 mg/m3 (Stagno)	ACGIH
esametilen-1,6- diisocianato	822-06-0	TWA	0,005 ppm	ACGIH

Valore limite biologico professionale

Denominazione della sostanza	N. CAS	Parametri di controllo	Tempo di campionamento	Base
miscela di reazione di	1330-20-7	Acido	Alla fine del turno	ACGIH BEI
etilbenzene, m-xilene e		metilippurico: 1.5	(non appena	
p-xilene		g/g creatinina	possibile dopo	
		(Urina)	cessazione	
			dell'esposizione)	
toluene	108-88-3	Toluene: 0,02 mg/l	Prima dell'ultimo	ACGIH BEI
		(Nel sangue)	turno della	
			settimana	
			lavorativa	
		Toluene: 0,03 mg/l	Alla fine del turno	ACGIH BEI
		(Urina)	(non appena	
			possibile dopo	
			cessazione	
			dell'esposizione)	
		o-cresolo: 0.3 mg/g	Alla fine del turno	ACGIH BEI
		creatinina	(non appena	

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS CATALIZZATORE 4500

VersioneData di revisione:Numero SDS:Data ultima edizione: 26.08.20212.019.12.2023MAT000470888Data della prima edizione: 26.08.2021

IT/IT

		(Urina)	possibile dopo cessazione dell'esposizione)	
esametilen-1,6- diisocianato	822-06-0	1,6-esametilene diammina: 15 µg/g creatinina (Urina)	Alla fine del turno	ACGIH BEI

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

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziali conseguenze sulla	Valore
			salute	
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
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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS CATALIZZATORE 4500

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 26.08.2021 2.0 19.12.2023 MAT000470888 Data della prima edizione: 26.08.2021

IT/IT

Consumatori Inalazione Effetti locali acuti 260 mg/m3 Consumatori Dermico Effetti sistemici a 108 mg/kg lungo termine p.c./giorno Consumatori Orale Effetti sistemici a 16 mg/kg lungo termine p.c./giorno Lavoratori Dermico Effetti sistemici a 180 mg/kg lungo termine p.c./giorno toluene Lavoratori Inalazione Effetti sistemici a 192 mg/m3 lungo termine Effetti locali a lungo 192 mg/m3 Lavoratori Inalazione termine Effetti sistemici acuti 226 mg/m3 Consumatori Inalazione Effetti locali acuti 226 mg/m3 Consumatori Inalazione Effetti sistemici a 150 mg/m3 nafta solvente Lavoratori Inalazione (petrolio), aromatica lungo termine leggera; nafta con basso punto di ebollizione -non specificata Consumatori Inalazione Effetti sistemici a 32 mg/m3 lungo termine Effetti sistemici a 11 mg/kg Consumatori Dermico lungo termine p.c./giorno 25 mg/kg Effetti sistemici a Lavoratori Dermico lungo termine p.c./giorno Effetti sistemici a 11 mg/kg Orale Consumatori lungo termine p.c./giorno dilaurato Lavoratori Inalazione Effetti sistemici a 0,02 mg/m3 dibutilstannico lungo termine 0,0046 mg/m3 Consumatori Inalazione Effetti sistemici a lungo termine Consumatori Inalazione Effetti sistemici acuti 0,04 mg/m3 Lavoratori Dermico Effetti sistemici a 0,43 mg/kg lungo termine p.c./giorno Lavoratori Dermico Effetti sistemici acuti 2,08 mg/kg p.c./giorno Effetti sistemici a 0,16 mg/kg Consumatori Dermico lungo termine p.c./giorno Consumatori Dermico Effetti sistemici acuti 0,5 mg/kg p.c./giorno Consumatori Orale Effetti sistemici a 0,0031 mg/kg lungo termine p.c./giorno Effetti sistemici acuti 0,02 mg/kg Consumatori Orale p.c./giorno Effetti sistemici a 0,035 mg/m3 esametilen-1,6-Lavoratori Inalazione diisocianato lungo termine Lavoratori Inalazione Effetti sistemici acuti 0,07 mg/m3 Effetti locali a lungo 0,035 mg/m3 Lavoratori Inalazione

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

Inalazione

Lavoratori

termine

Effetti locali acuti

0,07 mg/m3

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS CATALIZZATORE 4500

VersioneData di revisione:Numero SDS:Data ultima edizione: 26.08.20212.019.12.2023MAT000470888Data della prima edizione: 26.08.2021

IT/IT

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
miscela di reazione di	Suolo	2,31 mg/kg peso
etilbenzene, m-xilene e p-xilene	Cucio	secco (p.secco)
	Acqua di mare	0,327 mg/l
	Acqua dolce	0,327 mg/l
	Sedimento marino	12,46 mg/kg
	Countries manno	peso secco
		(p.secco)
	Sedimento di acqua dolce	12,46 mg/kg
	Source of acquaic color	peso secco
		(p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	6,58 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,327 mg/l
toluene	Suolo	2,89 mg/kg peso
toldono	Cucio	secco (p.secco)
	Acqua di mare	0,68 mg/l
	Acqua dolce	0,68 mg/l
	Sedimento marino	16,39 mg/kg
	Counterto manno	peso secco
		(p.secco)
	Sedimento di acqua dolce	16,39 mg/kg
	Samonto ai doqua doloc	peso secco
		(p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	13,61 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,68 mg/l
dilaurato dibutilstannico	Acqua dolce	0,000463 mg/l
diadrato dibutileta II IICO	Impianto di trattamento dei liquami	100 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,00463 mg/l
ocamatilan 1.6 diigagianata		
esametilen-1,6-diisocianato	Suolo	0,0026 mg/kg

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



0,774 mg/l

MOBIHEL 2K HS CATALIZZATORE 4500

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 26.08.2021 2.0 19.12.2023 MAT000470888 Data della prima edizione: 26.08.2021

IT/IT

peso secco (p.secco) Acqua di mare 0,00774 mg/l Acqua dolce 0,0774 mg/l 0,001344 mg/kg Sedimento marino peso secco (p.secco) Sedimento di acqua dolce 0,01334 mg/kg peso secco (p.secco) 8,42 mg/l Impianto di trattamento dei liquami

Uso discontinuo/rilascio

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del

volto

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

Mettere sul viso uno schermo e indossare un abito protettivo

per problemi anormali di lavorazione.

Protezione delle mani

Guanti : | 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

posto di lavoro.

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

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

rispetti le linee 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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS CATALIZZATORE 4500

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 26.08.2021 2.0 19.12.2023 MAT000470888 Data della prima edizione: 26.08.2021

IT/IT

Stato fisico : liquido

Colore : incolore

Odore : tipo solvente

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

Punto di fusione/punto di

congelamento

-78,0 °C (metodo di calcolo (componenti principali, valore più

basso))

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

basso))

Infiammabilità : Liquido infiammabile che accumula carica statica., Sostanze

combustibili

Limite superiore di esplosività

/ Limite superiore di

infiammabilità

7,5 %(V) (metodo di calcolo (componenti principali, valore più

alto))

Limite inferiore di esplosività /

Limite inferiore di infiammabilità

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

alto))

Punto di infiammabilità : 31 °C

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

alto))

Temperatura di : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

decomposizione indicat

Prodotti di decomposizione pericolosi in caso d'incendio.

pH : Non applicabile

Viscosità

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

Tempo di flusso : 13 s a 20 °C

Sezione trasversale: 4 mm

Metodo: DIN 53211

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : parzialmente miscibile

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

organici

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS CATALIZZATORE 4500

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 26.08.2021 2.0 19.12.2023 MAT000470888 Data della prima edizione: 26.08.2021

IT/IT

ottanolo/acqua 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 : 1,02 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

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).

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS CATALIZZATORE 4500

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 26.08.2021 2.0 19.12.2023 MAT000470888 Data della prima edizione: 26.08.2021

IT/IT

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 : Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

inalazione tossicità acuta per inalazione

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

cutanea Metodo: Metodo di calcolo

Componenti:

Esametilen-1,6-diisocianato, polimero:

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

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

cutanea

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

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

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

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

cutanea tossico/a dopo singolocontatto con la cute.

toluene:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): > 5.000 mg/kg

Tossicità acuta per : CL50 (Ratto): > 28 mg/l inalazione : Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: vapore

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

cutanea

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS CATALIZZATORE 4500

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 26.08.2021 2.0 19.12.2023 MAT000470888 Data della prima edizione: 26.08.2021

IT/IT

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

Provoca irritazione cutanea.

Prodotto:

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

Componenti:

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

Risultato : irritante

toluene:

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

dilaurato dibutilstannico:

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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS CATALIZZATORE 4500

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 26.08.2021 2.0 19.12.2023 MAT000470888 Data della prima edizione: 26.08.2021

IT/IT

Prodotto:

Osservazioni : Causa sensibilizzazione.

Componenti:

Esametilen-1,6-diisocianato, polimero:

Risultato : Possibilità o evidenze di sensibilizzazione cutanea nell'uomo

dilaurato dibutilstannico:

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:

Mutananicità dalla c

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione

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

dilaurato dibutilstannico:

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione

: I saggi in vitro hanno rivelato effetti mutagenici

Cancerogenicità

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

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

specificata:

Cancerogenicità - Valutazione

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

Tossicità riproduttiva

Sospettato di nuocere al feto.

Componenti:

toluene:

Tossicità riproduttiva -

Valutazione

Qualche prova di effetti negativi sulla funzione sessuale e lafertilità, e / o sullo sviluppo, sulla base di esperimenti su

animali.

dilaurato dibutilstannico:

Tossicità riproduttiva -

Valutazione

Chiara prova di effetti negativi sulla funzione sessuale e la fertilità, e / o sullo sviluppo, sulla base di esperimenti sugli

animali

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS CATALIZZATORE 4500

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 19.12.2023

MAT000470888

IT/IT

Data ultima edizione: 26.08.2021 Data della prima edizione: 26.08.2021

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.

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

Valutazione : Può irritare le vie respiratorie.

toluene:

Valutazione Può provocare sonnolenza o vertigini.

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.

dilaurato dibutilstannico:

Valutazione : Provoca danni agli organi.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

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

Componenti:

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

Valutazione Può provocare danni agli organi in caso di esposizione

prolungata o ripetuta.

toluene:

Valutazione Può provocare danni agli organi in caso di esposizione

prolungata o ripetuta.

dilaurato dibutilstannico:

Valutazione Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o

ripetuta.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS CATALIZZATORE 4500

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 19.12.2023

MAT000470888

Data ultima edizione: 26.08.2021 Data della prima edizione: 26.08.2021

IT/IT

Tossicità per aspirazione

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

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

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

toluene:

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.

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:

acquatiche

Tossicità per le alghe/piante : 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-CI50 (Tetrahymena pyriformis): 356 mg/l

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS CATALIZZATORE 4500

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 26.08.2021 2.0 19.12.2023 MAT000470888 Data della prima edizione: 26.08.2021

IT/IT

organismi Tempo di esposizione: 40 h

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

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

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

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

Tossicità per i micro-

organismi

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

toluene:

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità cronica per

l'ambiente acquatico

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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-

organismi

CE50 (Batteri): > 1 - 10 mg/l

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità cronica per

l'ambiente acquatico

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

dilaurato dibutilstannico:

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità acuta per

l'ambiente acquatico

Molto tossico per gli organismi acquatici.

Tossicità cronica per

l'ambiente acquatico

Molto 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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS CATALIZZATORE 4500

Data ultima edizione: 26.08.2021 Versione Data di revisione: Numero SDS: 2.0 19.12.2023 MAT000470888 Data della prima edizione: 26.08.2021

IT/IT

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

pH: 8

Si idrolizza lentamente.

Fotodegradazione Si decompone rapidamente a contatto con la luce.

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

Biodegradabilità Rapidamente biodegradabile.

Fotodegradazione Si decompone rapidamente a contatto con la luce.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

acetato di n-butile:

Bioaccumulazione : Fattore di bioconcentrazione (BCF): 15

La bioaccumulazione è improbabile.

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

ottanolo/acqua

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

Bioaccumulazione Fattore di bioconcentrazione (BCF): 25,9

La bioaccumulazione è improbabile.

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

ottanolo/acqua

toluene:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 2,65

ottanolo/acqua

12.4 Mobilità nel suolo

Componenti:

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

Diffusione nei vari comparti

ambientali

Koc: 537, log Koc: 2,73

Moderatamente mobile nei terreni Il prodotto evapora dal suolo.

Stabilità nel suolo Tempo di dissipazione: 23 d

Percentuale di dissipazione: 50 % (TD50)

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione Questa sostanza/miscela non contiene componenti

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS CATALIZZATORE 4500

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS:

MAT000470888

Data ultima edizione: 26.08.2021 Data della prima edizione: 26.08.

19.12.2023

IT/IT

Data della prima edizione: 26.08.2021

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

concentrazioni di 0.1% o superiori.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

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

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

12.7 Altri effetti avversi

Prodotto:

Informazioni ecologiche

supplementari

Un pericolo ambientale non può essere escluso

nell'eventualità di una manipolazione o eliminazione non

professionale.

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

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

suolo.

Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il

prodotto chimico o il contenitore usato.

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

Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui.

Smaltire come prodotto inutilizzato. Non riutilizzare contenitori vuoti.

Non bruciare o trattare con fiamma ossidrica il contenitore

vuoto.

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

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

INCHIOSTRI PER STAMPA

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

uso nonché della rimozione di pitture e vernici

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

organici o altresostanze pericolose

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

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

oggetto di raccolta differenziata)

15 01 10, imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS CATALIZZATORE 4500

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 19.12.2023

MAT000470888

IT/IT

Data ultima edizione: 26.08.2021 Data della prima edizione: 26.08.2021

o contaminati datali sostanze

HP3, Infiammabile

HP4, Irritante — Irritazione cutanea e lesioni oculari

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

in caso di aspirazione

HP10, Tossico per la riproduzione

HP13, Sensibilizzante

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

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

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

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

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe Rischi sussidiari

ADN 3 **ADR** 3 **RID** 3 **IMDG** 3 IATA 3

14.4 Gruppo di imballaggio

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

pericolo

Etichette 3

ADR

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS CATALIZZATORE 4500

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 26.08.2021 2.0 19.12.2023 MAT000470888 Data della prima edizione: 26.08.2021

IT/IT

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, S-E

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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS CATALIZZATORE 4500

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 19.12.2023

MAT000470888

Data ultima edizione: 26.08.2021 Data della prima edizione: 26.08.2021

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, miscele e articoli pericolosi (Allegato XVII)

Devono essere considerate le condizioni di restrizione per le seguenti voci:

Numero nell'elenco 75, 3

Se intende utilizzare questo prodotto come inchiostro per tatuaggi. contatti il Suo fornitore.

toluene (Numero nell'elenco 48)

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

Non applicabile

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

riducono lo strato di ozono

Non applicabile

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti

organici persistenti (rifusione)

Non applicabile

Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di

sostanze chimiche pericolose

: dilaurato dibutilstannico

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad

autorizzazione (Allegato XIV)

Non applicabile

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

34 Prodotti petroliferi e combustibili alternativi a) benzine e nafte, b) cheroseni (compresi i jet fuel), c) gasoli (compresi i gasoli per autotrazione, i gasoli per riscaldamento e i distillati usati per produrre i gasoli) d) oli combustibili densi e) combustibili alternativi che sono utilizzati per

> gli stessi scopi e hanno proprietà simili per quanto riguarda l'infiammabilità e i pericoli per l'ambiente dei prodotti di cui alle

lettere da a) a d)

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS CATALIZZATORE 4500

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 26.08.2021 2.0 19.12.2023 MAT000470888

IT/IT

Data della prima edizione: 26.08.2021

Altre legislazioni:

D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 (Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.) e s.m.i. D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152, (norme in materia ambientale) e s.m.i.

D.Lgs. 6 febbraio 2009, n. 21 (Regolamento di esecuzione delle disposizioni di cui al regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti)

Prendere nota della direttiva 92/85/CEE relativa alla protezione della maternità o dei regolamenti nazionali più restrittivi, ove applicabile.

Prendere nota della direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro o dei regolamenti nazionali più restrittivi, ove applicabile.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

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

SEZIONE 16: altre informazioni

H400

Testo completo delle Dic	chiarazi	oni-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.
H341	:	Sospettato di provocare alterazioni genetiche.
H360FD	:	Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.
H361d	:	Sospettato di nuocere al feto.
H370	:	Provoca danni agli organi.
H372	:	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H373	:	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione H3/3 prolungata o ripetuta.

Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H412

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS CATALIZZATORE 4500

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 26.08.2021 2.0 19.12.2023 MAT000470888 Data della prima edizione: 26.08.2021

IT/IT

screpolature della pelle.

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta

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

Asp. Tox. : Pericolo in caso di aspirazione

Eye Irrit. : Irritazione oculare Flam. Liq. : Liquidi infiammabili

Muta. : Mutagenicità delle cellule germinali Repr. : Tossicità per la riproduzione

Resp. Sens. : Sensibilizzazione delle vie respiratorie

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

2006/15/EC : Valori indicativi di esposizione professionale

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

definisce un quinto elenco di valori limite indicativi di

esposizione professionale

ACGIH : USA. ACGIH valori limite di soglia (TLV)

ACGIH BEI : ACGIH - Indicatori di Esposizione Biologica (BEI)

IT VLEP : Valori limite indicativi di esposizione professionale agli agenti

chimici.

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

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

2006/15/EC / TWA : Valori limite - 8 ore

2006/15/EC / STEL : Valore limite per brevi esposizioni

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

2019/1831/EU / STEL : Valore limite per brevi esposizioni
ACGIH / TWA : 8-ore, media misurata in tempo
ACGIH / STEL : Limite di esposizione a breve termine

IT VLEP / TWA : Valori Limite - 8 Ore

IT VLEP / STEL : Valori Limite - Breve Termine

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;

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS CATALIZZATORE 4500

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 26.08.2021 2.0 19.12.2023 MAT000470888 Data della prima edizione: 26.08.2021

IT/IT

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; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

Ulteriori informazioni

Classificazione della n	niscela:	Procedura di classificazione:
Flam. Liq. 3	H226	Basato su dati o valutazione di prodotto
Skin Irrit. 2	H315	Metodo di calcolo
Eye Irrit. 2	H319	Metodo di calcolo
Skin Sens. 1	H317	Metodo di calcolo
Repr. 2	H361d	Metodo di calcolo
STOT SE 3	H335	Metodo di calcolo
STOT SE 3	H336	Metodo di calcolo
STOT RE 2	H373	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 3	H412	Metodo di calcolo

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.