secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **MOBIHEL 2K CATALIZZATORE 750W**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 28.01.2022 2.0 29.11.2023 MAT000477693 Data della prima edizione: 04.11.2021

IT/IT

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : MOBIHEL 2K CATALIZZATORE 750W

Codice prodotto : 47769302

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

Telefono Società : 386 (1) 722 4383

Telefax Società : 386 (1) 722 4310

Persona : 386 (1) 722 4383

responsabile/redattore productsafety@helios.si

1.4 Numero telefonico di emergenza

(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

(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 2 H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **MOBIHEL 2K CATALIZZATORE 750W**

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 29.11.2023

MAT000477693

IT/IT

Data ultima edizione: 28.01.2022

Data della prima edizione: 04.11.2021

Irritazione oculare, Categoria 2

H319: Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1

H317: Può provocare una reazione allergica

cutanea.

Cancerogenicità, Categoria 2

H351: Sospettato di provocare il cancro.

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.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo







Avvertenza Pericolo

Indicazioni di pericolo H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

> Può provocare una reazione allergica cutanea. H317

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

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H351 Sospettato di provocare il cancro.

H361d Sospettato di nuocere al feto.

Descrizioni supplementari

del rischio

L'esposizione ripetuta può provocare

secchezza o screpolature della pelle.

Prevenzione: Consigli di prudenza

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

Tenere il recipiente ben chiuso. P233

P261 Evitare di respirare la nebbia o i vapori.

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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **MOBIHEL 2K CATALIZZATORE 750W**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 28.01.2022 2.0 29.11.2023 MAT000477693 Data della prima edizione: 04.11.2021

IT/IT

Ш

# Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

Esametilen-1,6-diisocianato, polimero acetato di etile 4-metil-pentan-2-one toluene 4-isocianatosulfonil-toluene esametilen-1,6-diisocianato

## Etichettatura aggiuntiva

«A partire dal 24 agosto 2023 l'uso industriale o professionale è consentito solo dopo aver ricevuto una formazione adequata».

#### 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)
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)	>= 30 - < 50
acetato di etile	141-78-6 205-500-4 607-022-00-5 01-2119475103-46	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale) EUH066	>= 20 - < 30
acetato di n-butile	123-86-4 204-658-1	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	>= 10 - < 20

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **MOBIHEL 2K CATALIZZATORE 750W**

VersioneData di revisione:Numero SDS:Data ultima edizione: 28.01.20222.029.11.2023MAT000477693Data della prima edizione: 04.11.2021

IT/IT

	607-025-00-1 01-2119485493-29	(Sistema nervoso centrale) EUH066	
butanone	78-93-3 201-159-0 606-002-00-3 01-2119457290-43	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale) EUH066	>= 10 - < 20
4-metil-pentan-2-one	108-10-1 203-550-1 606-004-00-4 01-2119473980-30	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 Carc. 2; H351 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale) STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio) EUH066  Stima della tossicità acuta Tossicità acuta per inalazione (vapore):	>= 10 - < 20
toluene	108-88-3 203-625-9 601-021-00-3 01-2119471310-51	11 mg/l 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
4-isocianatosulfonil-toluene	4083-64-1 223-810-8 615-012-00-7 01-2119980050-47	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Resp. Sens. 1; H334 STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio) EUH014  limiti di concentrazione specifici Eye Irrit. 2; H319 >= 5 % STOT SE 3; H335	>= 0,1 - < 1

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **MOBIHEL 2K CATALIZZATORE 750W**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 28.01.2022 2.0 29.11.2023 MAT000477693 Data della prima edizione: 04.11.2021

IT/IT

		>= 5 % Skin Irrit. 2; H315 >= 5 %	
esametilen-1,6-diisocianato	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 - < 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 : Contattare immediatamente un medico o un centro antiveleni.

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 : Può provocare una reazione allergica cutanea.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **MOBIHEL 2K CATALIZZATORE 750W**

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 29.11.2023

MAT000477693

IT/IT

Data ultima edizione: 28.01.2022 Data della prima edizione: 04.11.2021

Provoca grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie.

Può provocare sonnolenza o vertigini. Sospettato di provocare il cancro. Sospettato di nuocere al feto.

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

## 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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# HELIOS

# **MOBIHEL 2K CATALIZZATORE 750W**

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 29.11.2023

MAT000477693

Data ultima edizione: 28.01.2022 Data della prima edizione: 04.11.2021

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

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

Precauzioni individuali Usare i dispositivi di protezione individuali.

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

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

zone poco elevate.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Non scaricare il prodotto nelle fogne.

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può

essere fatto senza pericolo.

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

autorità competenti in conformità alle leggi locali.

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

Metodi di bonifica Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con

> 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

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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **MOBIHEL 2K CATALIZZATORE 750W**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 28.01.2022 2.0 29.11.2023 MAT000477693 Data della prima edizione: 04.11.2021

IT/IT

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). Utilizzare unicamente attrezzature antideflagranti. 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.

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 etile	141-78-6	STEL	400 ppm	2017/164/EU
			1.468 mg/m3	
	Ulteriori inforr	mazioni: Indicativo		
		TWA	200 ppm	2017/164/EU
			734 mg/m3	
	Ulteriori inforr	nazioni: Indicativo		
		TWA	200 ppm	IT VLEP
			734 mg/m3	
		STEL	400 ppm	IT VLEP
			1.468 mg/m3	
		TWA	400 ppm	ACGIH

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **MOBIHEL 2K CATALIZZATORE 750W**

VersioneData di revisione:Numero SDS:Data ultima edizione: 28.01.20222.029.11.2023MAT000477693Data della prima edizione: 04.11.2021

IT/IT

acetato di n-butile	123-86-4	STEL	150 ppm 723 mg/m3	2019/1831/E U			
	Ulteriori infor	mazioni: Indicativo		<u>,                                    </u>			
	1	TWA	50 ppm	2019/1831/E			
			241 mg/m3	U			
	Ulteriori infor	mazioni: Indicativo	<u> </u>				
		STEL	150 ppm	IT VLEP			
		0.22	723 mg/m3				
		TWA	50 ppm	IT VLEP			
		''''	241 mg/m3				
		TWA	50 ppm	ACGIH			
		STEL	150 ppm	ACGIH			
butanone	78-93-3	TWA	200 ppm	2000/39/EC			
Dutarione	70-93-3	IVVA	600 mg/m3	2000/33/20			
	I literiori infor	mazioni: Indicativo	1 000 mg/mb				
	Ollerion mior	STEL	300 ppm	2000/39/EC			
		SILL	900 mg/m3	2000/39/20			
	I literieri infer	mazioni: Indicativo	900 mg/ms				
	Ollerion inioi	STEL	300 ppm	IT VLEP			
		SIEL		II VLEF			
		TWA	900 mg/m3	IT VLEP			
		IVVA	200 ppm	III VLEP			
	+	T) A / A	600 mg/m3	400111			
		TWA	200 ppm	ACGIH			
4	100 10 1	STEL	300 ppm	ACGIH			
4-metil-pentan-2-	108-10-1	TWA	20 ppm	2000/39/EC			
one			83 mg/m3				
	Ulteriori infor	mazioni: Indicativo	I = 0	0000/00/50			
		STEL	50 ppm	2000/39/EC			
		<u> </u>	208 mg/m3				
	Ulteriori infor	mazioni: Indicativo					
		STEL	50 ppm	IT VLEP			
			208 mg/m3				
		TWA	20 ppm	IT VLEP			
			83 mg/m3				
		TWA	20 ppm	ACGIH			
		STEL	75 ppm	ACGIH			
toluene	108-88-3	TWA	50 ppm	2006/15/EC			
			192 mg/m3				
	Ulteriori informazioni: Indicativo, Identifica la possibilità di significativo						
	assorbimento	attraverso la pelle					
		STEL	100 ppm	2006/15/EC			
			384 mg/m3				
	Ulteriori infor	mazioni: Indicativo,	Identifica la possibilità di sig	nificativo			
		attraverso la pelle					
· ·		TWA	50 ppm	IT VLEP			
		i e					
			192 mg/ms	Ulteriori informazioni: La notazione che riporta il termine 'cute' per un valore			
	Ulteriori infor	 mazioni: La notazio	192 mg/m3 ne che riporta il termine 'cute	e' per un valore			
	limite di espo	sizione professiona	ne che riporta il termine 'cute				
	limite di espo		ne che riporta il termine 'cute				

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **MOBIHEL 2K CATALIZZATORE 750W**

VersioneData di revisione:Numero SDS:Data ultima edizione: 28.01.20222.029.11.2023MAT000477693Data della prima edizione: 04.11.2021

IT/IT

·

# diisocianato

# Valore limite biologico professionale

Denominazione della sostanza	N. CAS	Parametri di controllo	Tempo di campionamento	Base
butanone	78-93-3	Metiletilchetone (butanone) (MEK): 2 mg/l (Urina)	Alla fine del turno (non appena possibile dopo cessazione dell'esposizione)	ACGIH BEI
4-metil-pentan-2-one	108-10-1	Metil isobutil chetone (MIBK): 1 mg/l (Urina)	Alla fine del turno (non appena possibile dopo cessazione dell'esposizione)	ACGIH BEI
toluene	108-88-3	Toluene: 0,02 mg/l (Nel sangue)	Prima dell'ultimo turno della settimana lavorativa	ACGIH BEI
		Toluene: 0,03 mg/l (Urina)	Alla fine del turno (non appena possibile dopo cessazione dell'esposizione)	ACGIH BEI
		o-cresolo: 0.3 mg/g creatinina (Urina)	Alla fine del turno (non appena possibile dopo cessazione dell'esposizione)	ACGIH BEI
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 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 etile	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	1468 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	1468 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	734 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	734 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	734 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali acuti	734 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	367 mg/m3

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **MOBIHEL 2K CATALIZZATORE 750W**

VersioneData di revisione:Numero SDS:Data ultima edizione: 28.01.20222.029.11.2023MAT000477693Data della prima edizione: 04.11.2021

IT/IT

	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	367 mg/m3
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a	63 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a	37 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a	4,5 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
acetato di n-butile	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	600 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	600 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	48 mg/m3
			lungo termine	
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo	300 mg/m3
			termine	
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	300 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali acuti	300 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a	12 mg/m3
			lungo termine	, _ , g,
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo	35,7 mg/m3
	Concamaton	maiazionio	termine	00,1 mg/mo
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a	3,4 mg/kg
	Conodinatori	Dominoo	lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici acuti	6 mg/kg
	Conodinatori	Dominoo	Enous diotornior dods	p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a	2 mg/kg
	Consumaton	Oraio	lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici acuti	2 mg/kg
	Consumatori	Oraio	Enetti sisternioi dedti	p.c./giorno
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a	7 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici acuti	11 mg/kg
				p.c./giorno
butanone	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a	106 mg/m3
			lungo termine	, and the grant
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	600 mg/m3
			lungo termine	J C C III G III C
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a	1161 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a	412 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a	31 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
4-metil-pentan-2-one	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a	4,2 mg/kg
poa 2 0110	20		lungo termine	p.c./giorno
toluene	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	192 mg/m3
13.40110			lungo termine	. 529,6
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo	192 mg/m3
	Lavolatori	maiazione	termine	102 1119/1110
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	226 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali acuti	226 mg/m3
4-isocianatosulfonil-	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	3,24 mg/m3
	Lavoialoii	IIIaiaZiUIIE		3,24 mg/m3
toluene			lungo termine	

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **MOBIHEL 2K CATALIZZATORE 750W**

VersioneData di revisione:Numero SDS:Data ultima edizione: 28.01.20222.029.11.2023MAT000477693Data della prima edizione: 04.11.2021

IT/IT

	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	0,8 mg/m3
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	0,92 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	0,46 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	0,46 mg/kg p.c./giorno
esametilen-1,6- diisocianato	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	0,035 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	0,07 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	0,035 mg/m3
	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 etile	Suolo	0,24 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Acqua di mare	0,026 mg/l
	Acqua dolce	0,26 mg/l
	Sedimento marino	0,125 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Sedimento di acqua dolce	1,25 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	650 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	1,65 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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **MOBIHEL 2K CATALIZZATORE 750W**

VersioneData di revisione:Numero SDS:Data ultima edizione: 28.01.20222.029.11.2023MAT000477693Data della prima edizione: 04.11.2021

IT/IT

butanone	Suolo	22,5 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Acqua di mare	55,8 mg/l
	Acqua dolce	55,8 mg/l
	Sedimento marino	284,7 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Sedimento di acqua dolce	284,74 mg/kg
	·	peso secco
		(p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	709 mg/l
4-metil-pentan-2-one	Suolo	1,3 mg/kg peso
•		secco (p.secco)
	Acqua di mare	0,06 mg/l
	Acqua dolce	0,6 mg/l
	Sedimento marino	0,83 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Sedimento di acqua dolce	8,27 mg/kg peso
	Sedimento di acqua doice	secco (p.secco)
	Impiento di trettemente dei liquemi	
talijana	Impianto di trattamento dei liquami	27,5 mg/l
toluene	Suolo	2,89 mg/kg peso
	A P	secco (p.secco)
	Acqua di mare	0,68 mg/l
	Acqua dolce	0,68 mg/l
	Sedimento marino	16,39 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Sedimento di acqua dolce	16,39 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	13,61 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,68 mg/l
4-isocianatosulfonil-toluene	Suolo	0,0168 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Acqua di mare	0,003 mg/l
	Acqua dolce	0,03 mg/l
	Sedimento marino	0,0172 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Sedimento di acqua dolce	0,172 mg/kg
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	peso secco
		(p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	0,4 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,3 mg/l
esametilen-1,6-diisocianato	Suolo	0,0026 mg/kg
Total in the another late		peso secco
		(p.secco)
	Acqua di mare	0,00774 mg/l
	Acqua di mare	
	Acqua dolce	0,0774 mg/l
	Sedimento marino	0,001344 mg/kg
		peso secco

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **MOBIHEL 2K CATALIZZATORE 750W**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 28.01.2022 2.0 29.11.2023 MAT000477693 Data della prima edizione: 04.11.2021

IT/IT

ĺ		(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

Mettere sul viso uno schermo e indossare un abito protettivo

per problemi anormali di lavorazione.

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

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

Stato fisico : liquido

Colore : incolore

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **MOBIHEL 2K CATALIZZATORE 750W**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 28.01.2022 2.0 29.11.2023 MAT000477693 Data della prima edizione: 04.11.2021

IT/IT

Odore : tipo solvente

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

Punto di fusione/punto di

congelamento

-95,0 °C (metodo di calcolo (componenti principali, valore più

basso))

Punto/intervallo di ebollizione : 77 °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

11,5 %(V) (metodo di calcolo (componenti principali, valore

più alto))

Limite inferiore di esplosività / :

Limite inferiore di infiammabilità

1,2 %(V) (metodo di calcolo (componenti principali, valore più

alto)

Punto di infiammabilità : -4 °C (metodo di calcolo (componenti principali, valore più

basso))

Temperatura di accensione : 404 °C (metodo di calcolo (componenti principali, valore più

alto))

Temperatura di

decomposizione

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

indicato.

Prodotti di decomposizione pericolosi in caso d'incendio.

pH : Non applicabile

Viscosità

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

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : non miscibile, parzialmente solubile

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

organici

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

log Pow: 2,65 (metodo di calcolo (componenti principali,

valore più alto))

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

più alto)) (50 °C)

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **MOBIHEL 2K CATALIZZATORE 750W**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 28.01.2022 2.0 29.11.2023 MAT000477693 Data della prima edizione: 04.11.2021

IT/IT

Densità relativa : Nessun dato disponibile

Densità : 0,950 g/cm 3

Densità di vapore relativa : Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Esplosivi : Non applicabile

Proprietà ossidanti : Alimenta la combustione

COV : (Direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio,

del 24 novembre 2010, relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento))

61,48 %

#### SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

#### 10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

indicato.

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

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Calore, fiamme e scintille.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Incompatibile con acidi forti e basi.

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Si richiede una ventilazione adeguata.

Il riscaldamento può far rilasciare vapori che possono infiammarsi.

Monossido di carbonio, anidride carbonica o idrocarburi incombusti (fumo).

#### **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

## 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

## Tossicità acuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### **Prodotto:**

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **MOBIHEL 2K CATALIZZATORE 750W**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 28.01.2022 2.0 29.11.2023 MAT000477693 Data della prima edizione: 04.11.2021

IT/IT

Tossicità acuta per

inalazione

: Stima della tossicità acuta: > 20 mg/l

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

**Componenti:** 

Esametilen-1,6-diisocianato, polimero:

Tossicità acuta per

inalazione

Valutazione: Il componente/la miscela è moderatamente

tossico/a dopo inalazione abreve termine.

acetato di etile:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): >= 5.620 mg/kg

Tossicità acuta per

inalazione

CL50 (Ratto): 1600 ppm Tempo di esposizione: 8 h

Atmosfera test: vapore

Tossicità acuta per via

cutanea

: DL50 (Su coniglio): >= 20.000 mg/kg

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

butanone:

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

4-metil-pentan-2-one:

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

Tossicità acuta per

inalazione

Stima della tossicità acuta: 11 mg/l

Atmosfera test: vapore

Metodo: Stima della tossicità acuta secondo il Regolamento

(CE) Num. 1272/2008

Tossicità acuta per via

cutanea

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

toluene:

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

17 / 29

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **MOBIHEL 2K CATALIZZATORE 750W**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 28.01.2022 2.0 29.11.2023 MAT000477693 Data della prima edizione: 04.11.2021

IT/IT

Tossicità acuta per : CL50 (Ratto): > 28 mg/l

inalazione Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: vapore

Tossicità acuta per via

cutanea

: DL50 (Su coniglio): > 5.000 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:

toluene:

Risultato : irritante

4-isocianatosulfonil-toluene:

Risultato : irritante

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca grave irritazione oculare.

**Prodotto:** 

Osservazioni : Può provocare danni irreversibili agli occhi.

Componenti:

acetato di etile:

Risultato : Irritante per gli occhi

butanone:

Risultato : Irritante per gli occhi

4-metil-pentan-2-one:

Risultato : Irritante per gli occhi

4-isocianatosulfonil-toluene:

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **MOBIHEL 2K CATALIZZATORE 750W**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 28.01.2022 2.0 29.11.2023 MAT000477693 Data della prima edizione: 04.11.2021

IT/IT

Risultato : Irritante per gli occhi

# Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

#### Sensibilizzazione cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

# Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

**Prodotto:** 

Osservazioni : Causa sensibilizzazione.

#### Componenti:

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

Risultato : Possibilità o evidenze di sensibilizzazione cutanea nell'uomo

# 4-isocianatosulfonil-toluene:

Risultato : Probabilità di sensibilizzazione delle vie respiratorie negli

esseriumani sulla base di test su animali

#### Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### Cancerogenicità

Sospettato di provocare il cancro.

#### Componenti:

# 4-metil-pentan-2-one:

Cancerogenicità - : Gli elementi di prova non supportano una classificazione

Valutazione comecancerogeno

#### 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.

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

Può irritare le vie respiratorie.

Può provocare sonnolenza o vertigini.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **MOBIHEL 2K CATALIZZATORE 750W**

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 29.11.2023

MAT000477693

Data ultima edizione: 28.01.2022 Data della prima edizione: 04.11.2021

IT/IT

Componenti:

Esametilen-1,6-diisocianato, polimero:

Valutazione Può irritare le vie respiratorie.

acetato di etile:

Valutazione Può provocare sonnolenza o vertigini.

acetato di n-butile:

Valutazione Può provocare sonnolenza o vertigini.

butanone:

Valutazione Può provocare sonnolenza o vertigini.

4-metil-pentan-2-one:

Valutazione : Può irritare le vie respiratorie.

toluene:

Valutazione Può provocare sonnolenza o vertigini.

4-isocianatosulfonil-toluene:

Valutazione Può irritare le vie respiratorie.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

toluene:

Valutazione Può provocare danni agli organi in caso di esposizione

prolungata o ripetuta.

Tossicità per aspirazione

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

**Componenti:** 

toluene:

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **MOBIHEL 2K CATALIZZATORE 750W**

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 29.11.2023

MAT000477693

Data ultima edizione: 28.01.2022 Data della prima edizione: 04.11.2021

IT/IT

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-

organismi

CI50 (Tetrahymena pyriformis): 356 mg/l

Tempo di esposizione: 40 h

butanone:

Tossicità per i pesci CL50 (Pesce): > 1.000 mg/l

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici CL50 (Daphnia (pulce d'acqua)): > 1.000 mg/l

Tossicità per i micro-

organismi

CE50 (Batteri): > 1.000 mg/l

4-metil-pentan-2-one:

Tossicità per i pesci CL50 (Pesce): >= 100 - 1.000 mg/l

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

CL50 (Daphnia (pulce d'acqua)): >= 100 - 1.000 mg/l

Tossicità per i micro-

organismi

CE50 (Batteri): >= 100 - 1.000 mg/l

21 / 29

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **MOBIHEL 2K CATALIZZATORE 750W**

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 29.11.2023

MAT000477693

Data ultima edizione: 28.01.2022 Data della prima edizione: 04.11.2021

IT/IT

toluene:

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico

Nocivo 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

8:Hq

Si idrolizza lentamente.

Fotodegradazione : Si decompone rapidamente a contatto con la luce.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

acetato di etile:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 0,6

ottanolo/acqua

acetato di n-butile:

Fattore di bioconcentrazione (BCF): 15 Bioaccumulazione

La bioaccumulazione è improbabile.

Coefficiente di ripartizione: n- :

ottanolo/acqua

log Pow: 1,81

butanone:

Coefficiente di ripartizione: n- :

ottanolo/acqua

log Pow: 0,29

4-metil-pentan-2-one:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 1,19

ottanolo/acqua

toluene:

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

ottanolo/acqua

22 / 29

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **MOBIHEL 2K CATALIZZATORE 750W**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 28.01.2022 2.0 29.11.2023 MAT000477693 Data della prima edizione: 04.11.2021

IT/IT

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Prodotto:** 

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti

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

concentrazioni di 0.1% o superiori.

#### 12.6 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

: Nessun dato disponibile

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

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Non disporre gli scarichi nella fognatura.

Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **MOBIHEL 2K CATALIZZATORE 750W**

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 29.11.2023

MAT000477693

Data della prima edizione: 04.11.2021

Data ultima edizione: 28.01.2022

IT/IT

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

HP4, Irritante — Irritazione cutanea e lesioni oculari

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

#### 14.4 Gruppo di imballaggio

#### **ADN**

Gruppo di imballaggio Ш Codice di classificazione F1 N. di identificazione del 33 pericolo

Etichette

Gruppo di imballaggio : 11

24 / 29

3

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **MOBIHEL 2K CATALIZZATORE 750W**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 28.01.2022 2.0 29.11.2023 MAT000477693 Data della prima edizione: 04.11.2021

IT/IT

Codice di classificazione : F1 N. di identificazione del : 33

pericolo

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

galleria

RID

Gruppo di imballaggio : II Codice di classificazione : F1 N. di identificazione del : 33

pericolo

Etichette : 3

**IMDG** 

Gruppo di imballaggio : II Etichette : 3

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

IATA (Cargo)

Istruzioni per l'imballaggio : 364

(aereo da carico)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y341 Gruppo di imballaggio : II

Etichette : Flammable Liquids

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio : 353

(aereo passeggeri)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y341 Gruppo di imballaggio : II

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 CATALIZZATORE 750W**

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 29.11.2023

MAT000477693

Data ultima edizione: 28.01.2022 Data della prima edizione: 04.11.2021

# **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.

esametilen-1.6-diisocianato (Numero nell'elenco 74) 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

Non applicabile

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

Composti organici volatili Direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio.

del 24 novembre 2010, relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento) Contenuto di composti organici volatili (COV): 61,48 %

#### 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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **MOBIHEL 2K CATALIZZATORE 750W**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 28.01.2022 2.0 29.11.2023 MAT000477693 Data della prima edizione: 04.11.2021

IT/IT

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**

#### 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.

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. H351 : Sospettato di provocare il cancro. H361d : Sospettato di nuocere al feto.

H373 : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione

prolungata o ripetuta.

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

EUH014 : Reagisce violentemente con l'acqua.

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

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

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **MOBIHEL 2K CATALIZZATORE 750W**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 28.01.2022 2.0 29.11.2023 MAT000477693 Data della prima edizione: 04.11.2021

IT/IT

2006/15/EC : Valori indicativi di esposizione professionale

2017/164/EU : Europa. Direttiva 2017/164/UE della Commissione che

definisce un quarto elenco di valori limite 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

2017/164/EU / STEL : Valori limite di esposizione, breve termine

2017/164/EU / TWA : Valori limite - 8 ore 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; 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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **MOBIHEL 2K CATALIZZATORE 750W**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 28.01.2022 2.0 29.11.2023 MAT000477693 Data della prima edizione: 04.11.2021

IT/IT

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 miscela:		Procedura di classificazione:
Flam. Liq. 2	H225	Basato su dati o valutazione di prodotto
Eye Irrit. 2	H319	Metodo di calcolo
Skin Sens. 1	H317	Metodo di calcolo
Carc. 2	H351	Metodo di calcolo
Repr. 2	H361d	Metodo di calcolo
STOT SE 3	H335	Metodo di calcolo
STOT SE 3	H336	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.