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



MOBIHEL OPACIZZANTE 2K

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

IT/IT

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : MOBIHEL OPACIZZANTE 2K

Codice prodotto : 41887721

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

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



MOBIHEL OPACIZZANTE 2K

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 13.02.2024

MAT000418877

Data della prima edizione: 01.09.2021

Data ultima edizione: 01.09.2021

IT/IT

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Liquidi infiammabili, Categoria 3

H226: Liquido e vapori infiammabili.

Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1

H317: Può provocare una reazione allergica

cutanea.

Tossicità specifica per organi bersaglio -

esposizione singola, Categoria 3,

H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

Sistema nervoso centrale

Tossicità specifica per organi bersaglio -

esposizione singola, Categoria 3,

Sistema respiratorio

H335: Può irritare le vie respiratorie.

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

H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti

di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo





Avvertenza Attenzione

Indicazioni di pericolo H226 Liquido e vapori infiammabili.

> Può provocare una reazione allergica cutanea. H317

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di H412

lunga durata.

Descrizioni supplementari

del rischio

EUH066

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o

screpolature della pelle.

Prevenzione: Consigli di prudenza

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

> > scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione.

Non fumare.

P261 Evitare di respirare la nebbia o i vapori.

Non disperdere nell'ambiente. P273

Indossare guanti/ indumenti protettivi/ proteggere P280

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

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



MOBIHEL OPACIZZANTE 2K

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

IT/IT

Reazione:

P303 + P361 + P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle.

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

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

acetato di n-butile idrogenocarbonati, C9 aromatici acidi grassi, C14-18 e C16-18-insaturi, maleato anidride maleica

2.3 Altri pericoli

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

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

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

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazion e (% w/w)
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
idrogenocarbonati, C9 aromatici	918-668-5 01-2119455851-35	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale)	>= 10 - < 20

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



MOBIHEL OPACIZZANTE 2K

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

IT/IT

		STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	
miscela di reazione di etilbenzene, m-xilene e p-xilene	- 905-562-9 01-2119555267-33	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio) STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304	>= 1 - < 10
acidi grassi, C14-18 e C16-18- insaturi, maleato	85711-46-2 288-306-2 01-2119976378-19	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	>= 0,1 - < 1
anidride maleica	108-31-6 203-571-6 607-096-00-9 01-2119472428-31	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Resp. Sens. 1; H334 STOT RE 1; H372 (Sistema respiratorio) EUH071 limiti di concentrazione specifici Skin Sens. 1A; H317 >= 0,001 %	>= 0,001 - < 0,1

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 : Come precauzione sciacquare gli occhi con acqua.

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



MOBIHEL OPACIZZANTE 2K

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

IT/IT

occhi Rimuovere le lenti a contatto.

Proteggere l'occhio illeso.

Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.

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

Se ingerito : Mantenere il tratto respiratorio pulito.

Non somministrare latte o bevande alcoliche. Non somministrare alcunchè a persone svenute.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

Portare subito l'infortunato in ospedale.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Rischi : Può provocare una reazione allergica cutanea.

Può irritare le vie respiratorie.

Può provocare sonnolenza o vertigini.

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o

screpolature della pelle.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Può irritare le vie respiratorie.

Può provocare sonnolenza o vertigini.

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o

screpolature della pelle.

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

Trattamento : Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Agente schiumogeno

Anidride carbonica (CO2)

Polvere chimica

Mezzi di estinzione non

idonei

Getto d'acqua abbondante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro

l'incendio

Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali

di scolo o nei corsi d'acqua.

Prodotti di combustione

pericolosi

Non sono noti prodotti di combustione pericolosi

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

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

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



MOBIHEL OPACIZZANTE 2K

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 13.02.2024

MAT000418877

Data ultima edizione: 01.09.2021 Data della prima edizione: 01.09.2021

IT/IT

speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi apporto d'aria indipendente.

Ulteriori informazioni

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

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

contenitori chiusi.

Spruzzare con acqua per raffreddare i contenitori

completamente chiusi.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali Usare i dispositivi di protezione individuali.

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

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

zone poco elevate.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Non scaricare il prodotto nelle fogne.

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può

essere fatto senza pericolo.

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

autorità competenti in conformità alle leggi locali.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con

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

nazionali (riferirsi alla sezione 13).

6.4 Riferimento ad altre sezioni

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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

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

Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima

dell'uso.

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



MOBIHEL OPACIZZANTE 2K

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 13.02.2024

MAT000418877

Data ultima edizione: 01.09.2021 Data della prima edizione: 01.09.2021

IT/IT

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

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

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

negli ambienti di lavoro.

Aprire i contenitori con cautela in quanto il prodotto contenuto

potrebbe essere sotto pressione.

Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e

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

processo nel quale questa miscela sia usata.

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

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

ignizione.

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

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

giornata lavorativa.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei :

contenitori

Proibito fumare. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato. Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in posizione verticale per evitare perdite. Osservare le indicazioni sull'etichetta. Installazioni elettriche e materiali di lavoro devono essere conformi alle

attuali norme di sicurezza e tecniche.

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	Parametri di controllo	Base

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



MOBIHEL OPACIZZANTE 2K

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

IT/IT

		/T:!:			
		(Tipo di			
		esposizione)			
acetato di n-butile	123-86-4	STEL	150 ppm	2019/1831/E	
			723 mg/m3	U	
	Ulteriori inforr	mazioni: Indicativo			
		TWA	50 ppm	2019/1831/E	
			241 mg/m3	U	
	Ulteriori inforr	nazioni: Indicativo			
		STEL	150 ppm	IT VLEP	
			723 mg/m3		
		TWA	50 ppm	IT VLEP	
		1 ***	241 mg/m3	11 VLL	
		TWA	50 ppm	ACGIH	
		STEL	150 ppm	ACGIH	
miscela di reazione	1330-20-7	TWA		IT VLEP	
	1330-20-7	IVVA	50 ppm	III VLEP	
di etilbenzene, m-			221 mg/m3		
xilene e p-xilene		<u> </u>			
	Ulteriori informazioni: La notazione che riporta il termine 'cute' per un valore				
			e, indica la possibilità di un a	ssorbimento	
	significativo a	ttraverso la cute.			
		STEL	100 ppm	IT VLEP	
			442 mg/m3		
	Ulteriori inforr	mazioni: La notazion	e che riporta il termine 'cute'	per un valore	
			e, indica la possibilità di un a		
	significativo a	ttraverso la cute.	·		
		TWA	50 ppm	2000/39/EC	
			221 mg/m3		
	Ulteriori inforr	nazioni: Identifica la	possibilità di significativo ass	sorbimento	
		pelle, Indicativo	,		
		STEL	100 ppm	2000/39/EC	
			442 mg/m3	2500,00,20	
	I literiori inform	nazioni: Identifica la	possibilità di significativo ass	sorhimento	
		pelle, Indicativo	possibilità di significativo ass	SOLDHILOLIG	
	alliaveiso la	TWA	20 ppm	ACGIH	
omiduido modeis -	100.01.0		20 ppm		
anidride maleica	108-31-6	TWA (Frazione	0,01 mg/m3	ACGIH	
		inalabile e			
		vapore)			

Valore limite biologico professionale

Denominazione della sostanza	N. CAS	Parametri di controllo	Tempo di campionamento	Base
miscela di reazione di etilbenzene, m-xilene e p-xilene	1330-20-7	Acido metilippurico: 1.5 g/g creatinina (Urina)	Alla fine del turno (non appena possibile dopo cessazione dell'esposizione)	ACGIH BEI

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

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

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



MOBIHEL OPACIZZANTE 2K

VersioneData di revisione:Numero SDS:Data ultima edizione: 01.09.20212.013.02.2024MAT000418877Data della prima edizione: 01.09.2021

IT/IT

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 lungo termine	12 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	35,7 mg/m3
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a	3,4 mg/kg
	0	D	lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici acuti	6 mg/kg
	Comprise	Orolo	C#otti cictoraici c	p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a	2 mg/kg
	Comprise	Orala	lungo termine Effetti sistemici acuti	p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Enetti sistemici acuti	2 mg/kg
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a	p.c./giorno
	Lavoratori	Demilico	lungo termine	7 mg/kg p.c./giorno
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici acuti	11 mg/kg
	Lavoratori	Dennico	Lifetti Sisterilici acuti	p.c./giorno
Diossido di silicio	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	4 mg/m3
Diosolao ai siliolo	Lavoratori	Indiazione	lungo termine	+ 111g/1110
idrogenocarbonati, C9	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	150 mg/m3
aromatici			lungo termine	
	Lavoratori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	150 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Esposizione a lungo termine	32 mg/m3
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a	25 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a	11 mg/kg
			lungo termine	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	221 mg/m3
			termine	
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	14,8 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali acuti	260 mg/m3
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a	108 mg/kg
	20.10amaton		lungo termine	p.c./giorno

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



MOBIHEL OPACIZZANTE 2K

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

IT/IT

	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	16 mg/kg p.c./giorno
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	180 mg/kg p.c./giorno
acidi grassi, C14-18 e C16-18-insaturi, maleato	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	3,33 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	1,67 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	1,67 mg/kg p.c./giorno

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

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
acetato di n-butile	Suolo	0,0903 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Acqua di mare	0,018 mg/l
	Acqua dolce	0,18 mg/l
	Sedimento marino	0,0981 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Sedimento di acqua dolce	0,981 mg/kg
		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		secco (p.secco)
	Acqua di mare	0,327 mg/l
	Acqua dolce	0,327 mg/l
	Sedimento marino	12,46 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Sedimento di acqua dolce	12,46 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	6,58 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,327 mg/l
acidi grassi, C14-18 e C16-18-	Impianto di trattamento dei liquami	100 mg/l
insaturi, maleato		

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del

volto

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

Protezione delle mani

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



MOBIHEL OPACIZZANTE 2K

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 13.02.2024

MAT000418877

Data ultima edizione: 01.09.2021 Data della prima edizione: 01.09.2021

IT/IT

Guanti

Gomma nitrilica (> 0,1 mm; < 60 min); ISO EN374

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

Osservazioni

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

discusso con i produttori dei guanti di protezione.

Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di 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'adequata 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

Tipo di vapore organico (A) Filtro tipo

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico liquido

Colore lattiginoso

Odore tipo solvente

Soglia olfattiva Nessun dato disponibile

Punto di fusione/punto di

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

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



MOBIHEL OPACIZZANTE 2K

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 13.02.2024

MAT000418877

Data ultima edizione: 01.09.2021 Data della prima edizione: 01.09.2021

IT/IT

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 27 °C

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

alto))

Temperatura di

decomposizione

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

indicato.

Prodotti di decomposizione pericolosi in caso d'incendio.

pΗ Non applicabile

Viscosità

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

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità

insolubile

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

organici

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

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

più alto))

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

> più alto)) (50 °C)

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

Densità 1,05 g/cm 3

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

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



MOBIHEL OPACIZZANTE 2K

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

IT/IT

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

Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

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

Prodotto:

Tossicità acuta per Stima della tossicità acuta: > 20 mg/l

inalazione Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: vapore Metodo: Metodo di calcolo

Tossicità acuta per via

cutanea Metodo: Metodo di calcolo

Stima della tossicità acuta: > 2.000 mg/kg

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



MOBIHEL OPACIZZANTE 2K

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 13.02.2024

MAT000418877

IT/IT

Data ultima edizione: 01.09.2021 Data della prima edizione: 01.09.2021

Componenti:

acetato di n-butile:

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

Tossicità acuta per via

cutanea

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

idrogenocarbonati, C9 aromatici:

Tossicità acuta per via

cutanea

DL50 (Su coniglio): > 3.160 mg/kg

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

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

Tossicità acuta per

inalazione

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

Tossicità acuta per via

cutanea

Valutazione: Il componente/la miscela è moderatamente

tossico/a dopo singolocontatto con la cute.

anidride maleica:

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

tossico/a dopo singolaingestione.

Corrosione/irritazione cutanea

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

Prodotto:

Osservazioni Può causare irritazione alla pelle e/o dermatiti.

Componenti:

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

Risultato irritante

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

Risultato irritante

anidride maleica:

Risultato Corrosivo dopo 3 minuti fino ad 1 ora d'esposizione

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

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



MOBIHEL OPACIZZANTE 2K

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

IT/IT

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Prodotto:

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

sistema respiratorio e alla pelle.

Componenti:

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

Risultato : Irritante per gli occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Sensibilizzazione cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Prodotto:

Osservazioni : Causa sensibilizzazione.

Componenti:

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

Risultato : Possibilità o evidenze di sensibilizzazione cutanea nell'uomo

anidride maleica:

Risultato : Probabilità di sensibilizzazione delle vie respiratorie negli

esseriumani sulla base di test su animali

Risultato : Possibilità o evidenze di sensibilizzazione cutanea nell'uomo

Mutagenicità delle cellule germinali

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

Cancerogenicità

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

Tossicità riproduttiva

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Non classificato a causa della mancanza di dati.

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



MOBIHEL OPACIZZANTE 2K

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

IT/IT

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Può irritare le vie respiratorie.

Può provocare sonnolenza o vertigini.

Può irritare le vie respiratorie.

Può provocare sonnolenza o vertigini.

Componenti:

acetato di n-butile:

Valutazione : Può provocare sonnolenza o vertigini.

idrogenocarbonati, C9 aromatici:

Valutazione : Può provocare sonnolenza o vertigini.

Valutazione : Può irritare le vie respiratorie.

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

Valutazione : Può irritare le vie respiratorie.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

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

Componenti:

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

Valutazione : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione

prolungata o ripetuta.

anidride maleica:

Valutazione : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione

prolungata o ripetuta.

Pericolo in caso di aspirazione

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

Componenti:

idrogenocarbonati, C9 aromatici:

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

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

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

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



MOBIHEL OPACIZZANTE 2K

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

IT/IT

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-

organismi

CI50 (Tetrahymena pyriformis): 356 mg/l

Tempo di esposizione: 40 h

idrogenocarbonati, C9 aromatici:

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

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

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

Tempo di esposizione: 48 h

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità cronica per

l'ambiente acquatico

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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



MOBIHEL OPACIZZANTE 2K

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

IT/IT

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

anidride maleica:

Tossicità per i pesci : CL50 : 75 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: 10 mg/l Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

12.2 Persistenza e degradabilità

Componenti:

acetato di n-butile:

Biodegradabilità : Risultato: Biodegradabile

Biodegradazione: 83 % Tempo di esposizione: 28 d

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

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

pH: 8

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.

anidride maleica:

Biodegradabilità : Risultato: Biodegradabile

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

Stabilità nell'acqua : Si idrolizza rapidamente.

Fotodegradazione :

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



MOBIHEL OPACIZZANTE 2K

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

IT/IT

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

acetato di n-butile:

Bioaccumulazione Fattore di bioconcentrazione (BCF): 15

La bioaccumulazione è improbabile.

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

ottanolo/acqua

idrogenocarbonati, C9 aromatici:

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

ottanolo/acqua

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

Bioaccumulazione Fattore di bioconcentrazione (BCF): 25,9

La bioaccumulazione è improbabile.

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

ottanolo/acqua

anidride maleica:

Bioaccumulazione : La bioaccumulazione è improbabile.

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

ottanolo/acqua

12.4 Mobilità nel suolo

Componenti:

idrogenocarbonati, C9 aromatici:

Mobilità Mezzo: Aria

Contenuto: 92,9 %

Mezzo: Acqua Contenuto: 3,5 %

: Mezzo: Suolo Contenuto: 1,9 %

Mezzo: Sedimento Contenuto: 1,8 %

Diffusione nei vari comparti

ambientali

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

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

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



MOBIHEL OPACIZZANTE 2K

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 13.02.2024

MAT000418877

Data ultima edizione: 01.09.2021 Data della prima edizione: 01.09.2021

IT/IT

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

Diffusione nei vari comparti

ambientali

Koc: 537, log Koc: 2,73

Moderatamente mobile nei terreni Il prodotto evapora dal suolo.

Stabilità nel suolo Tempo di dissipazione: 23 d

Percentuale di dissipazione: 50 % (TD50)

anidride maleica:

Mobilità Mezzo: Acqua

Contenuto: 100 %

Mezzo: Suolo Contenuto: 0 %

Diffusione nei vari comparti

ambientali

: Koc: 42, log Koc: 1,63

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti

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.

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



MOBIHEL OPACIZZANTE 2K

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 13.02.2024

MAT000418877

Data ultima edizione: 01.09.2021 Data della prima edizione: 01.09.2021

IT/IT

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

o contaminati datali sostanze

HP3, Infiammabile HP13, Sensibilizzante

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

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

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

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

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

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



MOBIHEL OPACIZZANTE 2K

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 13.02.2024

MAT000418877

Data della prima edizione: 01.09.2021

Data ultima edizione: 01.09.2021

IT/IT

Classe

Rischi sussidiari

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

14.4 Gruppo di imballaggio

ADN

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

pericolo

Etichette 3 Codice di restrizione in (D/E)

galleria **RID**

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

pericolo

Etichette 3

IMDG

Gruppo di imballaggio Ш Etichette 3 **EmS Codice** F-E, <u>S-E</u>

IATA (Cargo)

Istruzioni per l'imballaggio 366

(aereo da carico)

Istruzioni di imballaggio (LQ) Y344 Gruppo di imballaggio Ш

Etichette Flammable Liquids

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio 355

(aereo passeggeri)

Istruzioni di imballaggio (LQ) Y344 Gruppo di imballaggio

Etichette Flammable Liquids

14.5 Pericoli per l'ambiente

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



MOBIHEL OPACIZZANTE 2K

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 13.02.2024

MAT000418877

Data ultima edizione: 01.09.2021 Data della prima edizione: 01.09.2021

IT/IT

ADN

Pericoloso per l'ambiente

no

Pericoloso per l'ambiente no

RID

Pericoloso per l'ambiente

no

IMDG

Inquinante marino no

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

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

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione. immissione sul mercato e uso di talune sostanze. 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.

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

59).

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 (UE) 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

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



MOBIHEL OPACIZZANTE 2K

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

IT/IT

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

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

Testo completo delle Dichiarazioni-H

Testo completo de	elle Dichiarazi	oni-H
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.
H314	:	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	:	Provoca irritazione cutanea.
H317	:	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	:	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	:	Provoca grave irritazione oculare.
H332	:	Nocivo se inalato.
H334	:	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
H335	:	Può irritare le vie respiratorie.
H336	:	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H372	:	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta se inalato.
H373	:	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H411	:	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH066	:	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o

Testo completo di altre abbreviazioni

EUH071

screpolature della pelle.

Corrosivo per le vie respiratorie.

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



MOBIHEL OPACIZZANTE 2K

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

IT/IT

Acute Tox. : Tossicità acuta

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

Asp. Tox. : Pericolo in caso di aspirazione

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

Resp. Sens. : Sensibilizzazione delle vie respiratorie

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

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

punto di un primo elenco di valori limite indicativi

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

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

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)

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



MOBIHEL OPACIZZANTE 2K

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

IT/IT

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	miscela:	Procedura di classificazione:
Flam. Liq. 3	H226	Basato su dati o valutazione di prodotto
Skin Sens. 1	H317	Metodo di calcolo
STOT SE 3	H336	Metodo di calcolo
STOT SE 3	H335	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 3	H412	Metodo di calcolo

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