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



MOBIHEL 2K DILUENTE 2500

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.07.2021 2.0 17.01.2024 MAT000416729 Data della prima edizione: 23.07.2021

CH/IT

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : MOBIHEL 2K DILUENTE 2500

Codice prodotto : 41672914

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

Utilizzazione della : Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti

sostanza/della miscela

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

raccomandate

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : 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

Ambulance: 144 Poison control: 145

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

145

info@toxi.ch; www.toxi.ch

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

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

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



MOBIHEL 2K DILUENTE 2500

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 17.01.2024

MAT000416729

Data ultima edizione: 23.07.2021 Data della prima edizione: 23.07.2021

CH/IT

Irritazione cutanea, Categoria 2

H315: Provoca irritazione cutanea.

Irritazione oculare, Categoria 2

H319: Provoca grave irritazione oculare.

Tossicità specifica per organi bersaglio esposizione singola, Categoria 3,

Sistema nervoso centrale

H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

Tossicità specifica per organi bersaglio esposizione ripetuta, Categoria 2

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

Pericolo in caso di aspirazione, Categoria

H304: Può essere letale in caso di ingestione e di

penetrazione nelle vierespiratorie.

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 Pericolo

Indicazioni di pericolo H226 Liquido e vapori infiammabili.

> Può essere letale in caso di ingestione e di H304

> > penetrazione nelle vierespiratorie.

H315 Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. H319

Può provocare sonnolenza o vertigini. H336 H373 Può provocare danni agli organi in caso di

esposizione prolungata o ripetuta.

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di H412

lunga durata.

Consigli di prudenza Prevenzione:

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

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

Non fumare.

P260 Non respirare la nebbia o i vapori.

Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso. P264

Reazione:

P301 + P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare

immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/ un

medico.

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



MOBIHEL 2K DILUENTE 2500

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.07.2021 2.0 17.01.2024 MAT000416729 Data della prima edizione: 23.07.2021

CH/IT

P331 NON provocare il vomito.

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

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

acetato di n-butile acetato di isobutile miscela di reazione di etilbenzene, m-xilene e p-xilene idrogenocarbonati, C9 aromatici

2.3 Altri pericoli

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

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

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	128601-23-0 204-658-1 607-025-00-1 01-2119485493-29	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale) EUH066	>= 50 - < 70
acetato di isobutile	203-745-1 607-026-00-7 01-2119488971-22	Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale) EUH066	>= 10 - < 20

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



MOBIHEL 2K DILUENTE 2500

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.07.2021 2.0 17.01.2024 MAT000416729 Data della prima edizione: 23.07.2021

CH/IT

metossipropilacetato	203-603-9 607-195-00-7 01-2119475791-29	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale)	>= 10 - < 20
miscela di reazione di etilbenzene, m-xilene e p-xilene	Non assegnato 905-562-9 01-2119555267-33	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio) STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304	>= 10 - < 20
idrogenocarbonati, C9 aromatici	Non assegnato 918-668-5 01-2119455851-35	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale) STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2;	>= 2,5 - < 10

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale Allontanarsi dall'area di pericolo.

> Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante. Sintomi da avvelenamento possono comparire dopo

parecchie ore.

Non abbandonare la vittima senza assistenza.

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

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

consultare un medico.

In caso di contatto con la

pelle

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

Se si deposita sugli indumenti, togliere gli indumenti.

In caso di contatto con gli

occhi

Sciacquare immediatamente gli occhi con molta acqua.

Rimuovere le lenti a contatto.

Proteggere l'occhio illeso.

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



MOBIHEL 2K DILUENTE 2500

Versione Data di revisione: Numero SDS: 2.0

17.01.2024 MAT000416729

CH/IT

Data ultima edizione: 23.07.2021 Data della prima edizione: 23.07.2021

Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.

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

Se ingerito Mantenere il tratto respiratorio pulito.

NON indurre il vomito.

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

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

Portare subito l'infortunato in ospedale.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Rischi Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle

vierespiratorie.

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

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione

prolungata o ripetuta.

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle

vierespiratorie.

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

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione

prolungata o ripetuta.

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 Non sono noti prodotti di combustione pericolosi

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



MOBIHEL 2K DILUENTE 2500

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 17.01.2024

MAT000416729

Data ultima edizione: 23.07.2021 Data della prima edizione: 23.07.2021

CH/IT

pericolosi

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

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

apporto d'aria indipendente.

Ulteriori informazioni Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per

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

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

contenitori chiusi.

Spruzzare con acqua per raffreddare i contenitori

completamente chiusi.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali Usare i dispositivi di protezione individuali.

> 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.

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



MOBIHEL 2K DILUENTE 2500

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 17.01.2024

MAT000416729

Data ultima edizione: 23.07.2021 Data della prima edizione: 23.07.2021

CH/IT

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

Evitare la formazione di aerosol.

Non respirare i vapori e le polveri.

Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima

dell'uso.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

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

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

negli ambienti di lavoro.

Aprire i contenitori con cautela in quanto il prodotto contenuto

potrebbe essere sotto pressione.

Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e

locali.

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Provvedere al fine di evitare scariche di elettricità statica (che potrebbero causare l'accensione dei vapori organici). Tenere

lontano da fiamme libere, superfici calde e sorgenti di

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

Per informazioni supplementari, riferirsi alla scheda dei dati Usi particolari

tecnici del prodotto.

Consultare le istruzioni tecniche per l'uso di questa

sostanza/miscela.

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



MOBIHEL 2K DILUENTE 2500

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.07.2021 2.0 17.01.2024 MAT000416729

CH/IT

Data della prima edizione: 23.07.2021

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base
acetato di n-butile	123-86-4	TWA	50 ppm 240 mg/m3	CH SUVA
	Institut Nation du travail et de	al de Recherche et des maladies professione rispettato, le le	titute for Occupational Safety de Sécurité pour la prévention ionnelles, Se il valore limite d esioni al feto sono improbabli	n des accidents i esposizione li.
		STEL	150 ppm 720 mg/m3	CH SUVA
	Institut Nation du travail et de	al de Recherche et d es maladies professi viene rispettato, le le	titute for Occupational Safety de Sécurité pour la prévention ionnelles, Se il valore limite desioni al feto sono improbabli	n des accidents i esposizione li.
		STEL	150 ppm 723 mg/m3	2019/1831/E U
	Ulteriori inform	nazioni: Indicativo		
		TWA	50 ppm 241 mg/m3	2019/1831/E U
	Ulteriori inform	nazioni: Indicativo		
acetato di isobutile	110-19-0	TWA	50 ppm 240 mg/m3	CH SUVA
	Ulteriori informazioni: National Institute for Occupational Safety and Health, Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles, Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbablili.			
		STEL	150 ppm 720 mg/m3	CH SUVA
	Ulteriori informazioni: National Institute for Occupational Safety and Health, Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles, Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbablili.			
		TWA	50 ppm 241 mg/m3	2019/1831/E U
	Ulteriori inforn	nazioni: Indicativo		
		STEL	150 ppm 723 mg/m3	2019/1831/E U
	Ulteriori inforn	nazioni: Indicativo	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2-metossi-1- metiletilacetato	108-65-6	STEL	50 ppm 275 mg/m3	CH SUVA
		nazioni: Se il valore l esioni al feto sono im	limite di esposizione professi	onale viene

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



MOBIHEL 2K DILUENTE 2500

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultir 2.0 17.01.2024 MAT000416729 Data dell

CH/IT

Data ultima edizione: 23.07.2021 Data della prima edizione: 23.07.2021

		TWA	50 ppm 275 mg/m3	CH SUVA
	Ulteriori inform	nazioni: Se il valore	limite di esposizione professi	onale viene
		esioni al feto sono in		onale viene
	opottato, io i	STEL	100 ppm	2000/39/EC
		0.11	550 mg/m3	
			possibilità di significativo ass	orbimento
	attraverso la p	pelle, Indicativo		
		TWA	50 ppm 275 mg/m3	2000/39/EC
		nazioni: Identifica la pelle, Indicativo	possibilità di significativo ass	orbimento
miscela di reazione di etilbenzene, m- xilene e p-xilene	1330-20-7	TWA	50 ppm 220 mg/m3	CH SUVA
	Ulteriori inforn	nazioni: Possibilità d	'intossicazione per riassorbin	nento
			etrano nell'organismo non so	
			verso la pelle. Ne deriva un a	
			na del soggetto sottoposto ac	
	National Institute for Occupational Safety and Health, Institut National de			
	Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles			
	maladico proi	STEL	100 ppm	CH SUVA
		SILL	440 mg/m3	CITOUX
	I litariari inform	nozioni. Dogoihilità d		l
			'intossicazione per riassorbin	
			etrano nell'organismo non so	
			verso la pelle. Ne deriva un a	
			na del soggetto sottoposto ad	
			Safety and Health, Institut N	
			prévention des accidents du	travail et des
	maladies prof			T
		TWA	50 ppm 221 mg/m3	2000/39/EC
	Ulteriori inforn	nazioni: Identifica la	possibilità di significativo ass	orbimento
		pelle, Indicativo	, ,	
		STEL	100 ppm	2000/39/EC
			442 mg/m3	
	Ulteriori inforn	nazioni: Identifica la	possibilità di significativo ass	orbimento
		pelle, Indicativo	,	
		,		

Valore limite biologico professionale

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

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

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



MOBIHEL 2K DILUENTE 2500

Data di revisione: Numero SDS: Versione 2.0 17.01.2024

MAT000416729

CH/IT

Data ultima edizione: 23.07.2021 Data della prima edizione: 23.07.2021

Denominazione della	Uso finale	Via di	Potenziali	Valore
sostanza		esposizione	conseguenze sulla	
			salute	
acetato di n-butile	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	600 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	600 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	48 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	300 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	300 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali acuti	300 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	12 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	35,7 mg/m3
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a	3,4 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici acuti	6 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a	2 mg/kg
	Concamaton	J.C.	lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici acuti	2 mg/kg
	Concamaton	O Tallo	Zirota diotornioi doda	p.c./giorno
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a	7 mg/kg
	Lavoratori	201111100	lungo termine	p.c./giorno
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici acuti	11 mg/kg
				p.c./giorno
acetato di isobutile	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	300 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	600 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	300 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	600 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a	35,7 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	lungo termine Effetti locali a lungo termine	35,7 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali acuti	300 mg/m3
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a	10 mg/kg
		2000	lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici acuti	5 mg/kg
	20	2.5.5		p.c./giorno
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici acuti	10 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a	5 mg/kg
	Consumaton	Demilio	lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici acuti	5 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a	5 mg/kg

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



MOBIHEL 2K DILUENTE 2500

Versione Data di revisione: Numero SDS: 2.0 17.01.2024

MAT000416729

Data ultima edizione: 23.07.2021 Data della prima edizione: 23.07.2021

CH/IT

	I		lungo termine	p.c./giorno
2-metossi-1-	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	275 mg/m3
metiletilacetato			lungo termine	
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	550 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a	33 mg/m3
			lungo termine	g,
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo	33 mg/m3
			termine	3. 3.
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a	796 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a	320 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a	36 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
miscela di reazione di	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	77 mg/m3
etilbenzene, m-xilene			lungo termine	
e p-xilene				
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo	65,3 mg/m3
			termine	
	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	14,8 mg/m3
			lungo termine	
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali acuti	260 mg/m3
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a	108 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a	16 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a	180 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
idrogenocarbonati, C9	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	150 mg/m3
aromatici			lungo termine	
	Lavoratori	Orale	Effetti sistemici a	150 mg/m3
		ļ	lungo termine	
	Consumatori	Inalazione	Esposizione a lungo	32 mg/m3
		<u> </u>	termine	05 "
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a	25 mg/kg
		<u> </u>	lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a	11 mg/kg
			lungo termine	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

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



MOBIHEL 2K DILUENTE 2500

Versione Data di revisione: Numero SDS: 2.0 17.01.2024

MAT000416729

Data ultima edizione: 23.07.2021 Data della prima edizione: 23.07.2021

CH/IT

		(p.secco)
	Acqua di mare	0,018 mg/l
	Acqua dolce	0,18 mg/l
	Sedimento marino	0,0981 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Sedimento di acqua dolce	0,981 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	35,6 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,36 mg/l
acetato di isobutile	Suolo	0,0755 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Acqua di mare	0,017 mg/l
	Acqua dolce	0,17 mg/l
	Sedimento marino	0,0877 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Sedimento di acqua dolce	0,877 mg/kg
	·	peso secco
		(p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	200 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,34 mg/l
2-metossi-1-metiletilacetato	Suolo	0,29 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Acqua di mare	0,0635 mg/l
	Acqua dolce	0,635 mg/l
	Sedimento marino	0,329 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Sedimento di acqua dolce	3,29 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	100 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,00635 mg/l
miscela di reazione di	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

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



MOBIHEL 2K DILUENTE 2500

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 17.01.2024

MAT000416729

Data ultima edizione: 23.07.2021 Data della prima edizione: 23.07.2021

CH/IT

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

Viton® (> 0,6 mm; < 240 min); ISO EN374 Guanti

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

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

discusso con i produttori dei quanti di protezione.

Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di quanti. 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 Indossare un respiratore a facciale completo in conformità con

EN136 con filtro di Tipo A/P2 o migliore.

Apparecchio respiratorio autonomo ad aria compressa a

circuito chiuso (EN 145)

In presenza di aerosol e prodotti nebulizzati utilizzare un filtro

di protezione delle vie respiratorie omologato (EN 141).

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico liquido

Colore incolore

Odore tipo solvente

Soglia olfattiva Nessun dato disponibile

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



MOBIHEL 2K DILUENTE 2500

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 17.01.2024

MAT000416729

Data ultima edizione: 23.07.2021 Data della prima edizione: 23.07.2021

CH/IT

Punto di fusione/punto di

congelamento

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

basso))

Punto/intervallo di ebollizione 117 °C (metodo di calcolo (componenti principali, valore più

Infiammabilità Liquido infiammabile che accumula carica statica., Sostanze

combustibili

Limite superiore di esplosività :

/ Limite superiore di

infiammabilità

10,5 %(V)

(metodo di calcolo (componenti principali, valore più alto))

Limite inferiore di esplosività / :

Limite inferiore di infiammabilità

1,1 %(V)

(metodo di calcolo (componenti principali, valore più alto))

Punto di infiammabilità 23 °C

Temperatura di accensione 315 °C(metodo di calcolo (componenti principali, valore più

alto))

Temperatura di decomposizione Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite

Prodotti di decomposizione pericolosi in caso d'incendio.

pΗ Non applicabile

Viscosità

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

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità non miscibile, parzialmente solubile

Solubilità in altri solventi Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

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

più alto))

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



MOBIHEL 2K DILUENTE 2500

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 17.01.2024

MAT000416729

Data ultima edizione: 23.07.2021 Data della prima edizione: 23.07.2021

CH/IT

Tensione di vapore

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

più alto))

(50 °C)

Densità relativa

0,88(metodo di calcolo (componenti principali, valore più alto))

Densità

0,887 g/cm 3

Densità di vapore relativa

4,6(metodo di calcolo (componenti principali, valore più

basso))

(Aria = 1.0)

9.2 Altre informazioni

Esplosivi

Non applicabile

Proprietà ossidanti

Alimenta la combustione

Velocità di evaporazione

Nessun dato disponibile

COV

(Legge sulla tassa incentiva per composti organici volatili

(VOCV)) 99,98 %

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.

15 / 28

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



MOBIHEL 2K DILUENTE 2500

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.07.2021 2.0 17.01.2024 MAT000416729 Data della prima edizione: 23.07.2021

CH/IT

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 : Stima della tossicità acuta: > 2.000 mg/kg

cutanea Metodo: Metodo di calcolo

Componenti:

acetato di n-butile:

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

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

cutanea

2-metossi-1-metiletilacetato:

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

Tossicità acuta per : CL50 (Ratto): > 5 mg/l

inalazione Atmosfera test: vapore

CL0 (Ratto): 2000 ppm

Tempo di esposizione: 3 h

Tossicità acuta per via

cutanea

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

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

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

Tossicità acuta per : CL50 (Ratto): 27,14 mg/l

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



MOBIHEL 2K DILUENTE 2500

Versione Data di revisione: Numero SDS: Da 2.0 17.01.2024 MAT000416729 Da

CH/IT

Data ultima edizione: 23.07.2021 Data della prima edizione: 23.07.2021

inalazione Atmosfera test: vapore

Tossicità acuta per via

cutanea

: Valutazione: Il componente/la miscela è moderatamente

tossico/a dopo singolocontatto con la cute.

idrogenocarbonati, C9 aromatici:

Tossicità acuta per via

cutanea

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

Corrosione/irritazione cutanea

Provoca irritazione cutanea. Provoca irritazione cutanea.

Prodotto:

Osservazioni : Può causare irritazione cutanea a persone predisposte.

Componenti:

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

Risultato : irritante

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca grave irritazione oculare. Provoca grave irritazione oculare.

Prodotto:

Osservazioni : Può provocare danni irreversibili agli occhi.

Componenti:

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

Risultato : Irritante per gli occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Sensibilizzazione cutanea

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

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 2K DILUENTE 2500

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 17.01.2024

MAT000416729

CH/IT

Data della prima edizione: 23.07.2021

Data ultima edizione: 23.07.2021

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.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Può provocare sonnolenza o vertigini. Può provocare sonnolenza o vertigini.

Componenti:

acetato di n-butile:

Valutazione Può provocare sonnolenza o vertigini.

acetato di isobutile:

Valutazione Può provocare sonnolenza o vertigini.

2-metossi-1-metiletilacetato:

Valutazione Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

Valutazione Può irritare le vie respiratorie.

idrogenocarbonati, C9 aromatici:

Valutazione Può provocare sonnolenza o vertigini.

Valutazione Può irritare le vie respiratorie.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

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

Componenti:

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

Valutazione Può provocare danni agli organi in caso di esposizione

prolungata o ripetuta.

Pericolo in caso di aspirazione

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 2K DILUENTE 2500

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 17.01.2024

MAT000416729

Data ultima edizione: 23.07.2021 Data della prima edizione: 23.07.2021

CH/IT

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

Componenti:

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

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

idrogenocarbonati, C9 aromatici:

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

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

Valutazione La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

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

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Ulteriori informazioni

Prodotto:

Osservazioni : I sintomi da sovraesposizione possono essere mal di testa,

vertigini, stanchezza, nausea e vomito.

Concentrazioni sostanzialmente al di sopra del valore TLV

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

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Componenti:

acetato di n-butile:

acquatiche

Tossicità per le alghe/piante : NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 200 mg/l

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

Tempo di esposizione: 72 h

Tossicità per i micro-

organismi

: CI50 (Tetrahymena pyriformis): 356 mg/l

Tempo di esposizione: 40 h

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



MOBIHEL 2K DILUENTE 2500

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.07.2021 2.0 17.01.2024 MAT000416729 Data della prima edizione: 23.07.2021

CH/IT

2-metossi-1-metiletilacetato:

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 130 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

NOEC: 100 mg/l

CL50: 408 ma/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per i pesci : EC10: 47,5 mg/l

(Tossicità cronica)

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

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.

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.

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



MOBIHEL 2K DILUENTE 2500

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 17.01.2024

MAT000416729

Data ultima edizione: 23.07.2021 Data della prima edizione: 23.07.2021

CH/IT

Fotodegradazione Si decompone rapidamente a contatto con la luce.

2-metossi-1-metiletilacetato:

Biodegradabilità Rapidamente biodegradabile.

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

Biodegradabilità Rapidamente biodegradabile.

Fotodegradazione : Si decompone rapidamente a contatto con la luce.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

acetato di n-butile:

Fattore di bioconcentrazione (BCF): 15 Bioaccumulazione

La bioaccumulazione è improbabile.

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

ottanolo/acqua

acetato di isobutile:

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

ottanolo/acqua

2-metossi-1-metiletilacetato:

Coefficiente di ripartizione: n- :

log Pow: 1,2 (20 °C)

ottanolo/acqua

pH: 6,8

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

idrogenocarbonati, C9 aromatici:

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

ottanolo/acqua

12.4 Mobilità nel suolo

Componenti:

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

21 / 28

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



MOBIHEL 2K DILUENTE 2500

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 17.01.2024

MAT000416729

Data ultima edizione: 23.07.2021 Data della prima edizione: 23.07.2021

CH/IT

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)

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.

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.

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



MOBIHEL 2K DILUENTE 2500

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 17.01.2024

MAT000416729

Data ultima edizione: 23.07.2021 Data della prima edizione: 23.07.2021

CH/IT

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

Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il

prodotto chimico o il contenitore usato.

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

Contenitori contaminati Svuotare i contenuti residui.

> Smaltire come prodotto inutilizzato. Non riutilizzare contenitori vuoti.

Non bruciare o trattare con fiamma ossidrica il contenitore

vuoto.

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

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

INCHIOSTRI PER STAMPA

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

uso nonché della rimozione di pitture e vernici

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

organici o altresostanze pericolose

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

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

oggetto di raccolta differenziata)

15 01 10, imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose

o contaminati datali sostanze

HP3, Infiammabile

HP4, Irritante — Irritazione cutanea e lesioni oculari

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

in caso di aspirazione

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

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

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



MOBIHEL 2K DILUENTE 2500

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 17.01.2024

MAT000416729

Data ultima edizione: 23.07.2021 Data della prima edizione: 23.07.2021

CH/IT

IATA UN 1263

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADN MATERIE SIMILI ALLA PITTURE **ADR** MATERIE SIMILI ALLA PITTURE **RID** MATERIE SIMILI ALLA PITTURE **IMDG** PAINT RELATED MATERIAL

IATA Paint related material

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe Rischi sussidiari

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

14.4 Gruppo di imballaggio

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

Etichette 3

ADR

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

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, S-E

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



MOBIHEL 2K DILUENTE 2500

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 17.01.2024

MAT000416729

366

Data ultima edizione: 23.07.2021 Data della prima edizione: 23.07.2021

CH/IT

IATA (Cargo)

Istruzioni per l'imballaggio

(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 Ш

Etichette Flammable Liquids

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADN

Pericoloso per l'ambiente no

ADR

Pericoloso per l'ambiente no

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

Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici (ORRPChim,

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

: Non applicabile

SR 814.81)

Allegato 1.11 Sostanze liquide pericolose

REACH - Elenco di sostanze estremamente

problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo

Ordinanza PIC, OPICChim (814.82) Non applicabile

Ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti

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



MOBIHEL 2K DILUENTE 2500

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.07.2021 2.0 17.01.2024 MAT000416729 Data della prima edizione: 23.07.2021

CH/IT

Quantitativo soglia selon ordinanza sulla protezione : 20.000 kg

contro gli incidenti rilevanti (OPIR 814.012)

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

(VOCV)

Contenuto di composti organici volatili (COV): 99,98 %

Altre legislazioni:

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

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

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

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

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H225 : Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 : Liquido e vapori infiammabili.

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

vierespiratorie.

H312 : Nocivo per contatto con la pelle.
H315 : Provoca irritazione cutanea.
H319 : Provoca grave irritazione oculare.

H332 : Nocivo se inalato.

H335 : Può irritare le vie respiratorie.

H336 : Può provocare sonnolenza o vertigini.

H373 : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione

prolungata o ripetuta.

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

EUH066 : L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o

screpolature della pelle.

Testo completo di altre abbreviazioni

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



MOBIHEL 2K DILUENTE 2500

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.07.2021 2.0 17.01.2024 MAT000416729 Data della prima edizione: 23.07.2021

CH/IT

Acute Tox. : Tossicità acuta

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

Asp. Tox. : Pericolo in caso di aspirazione

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

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

punto di un primo elenco di valori limite indicativi

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

definisce un quinto elenco di valori limite indicativi di

esposizione professionale

CH BAT : Svizzera. Lista di valori BAT

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

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

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

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

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

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose: IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI -Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD -Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica: PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la

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



MOBIHEL 2K DILUENTE 2500

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizion 2.0 17.01.2024 MAT000416729 Data della prima e

CH/IT

Data ultima edizione: 23.07.2021 Data della prima edizione: 23.07.2021

restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; UNRTDG - Raccomandazioni delle Nazioni Unite sul trasporto di merci pericolose; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

Ulteriori informazioni

Classificazione della miscela:		Procedura di classificazione:
Flam. Liq. 3	H226	Basato su dati o valutazione di prodotto
Skin Irrit. 2	H315	Metodo di calcolo
Eye Irrit. 2	H319	Metodo di calcolo
STOT SE 3	H336	Metodo di calcolo
STOT RE 2	H373	Metodo di calcolo
Asp. Tox. 1	H304	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.