secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL HYDRO Base MIX

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 25.11.2021 2.0 06.09.2023 MAT0GA05_010

CH/IT

Data della prima edizione: 25.11.2021

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : MOBIHEL HYDRO Base MIX

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

: Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti Utilizzazione della

sostanza/della miscela

Restrizioni d'uso Riservato agli utilizzatori industriali e professionali.

raccomandate

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : KANSAI HELIOS Slovenija d.o.o.

> Količevo 65 1230 Domžale Slovenia

Telefono Società : 386 (1) 722 4383

Telefax Società : 386 (1) 722 4310

: 386 (1) 722 4383 Persona

responsabile/redattore productsafety@kansai-helios.si

1.4 Numero telefonico di emergenza

Ambulance: 144 Poison control: 145

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

145

info@toxi.ch; www.toxi.ch

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Lesioni oculari gravi, Categoria 1 H318: Provoca gravi lesioni oculari.

Tossicità per la riproduzione, Categoria H360D: Può nuocere al feto.

1B

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL HYDRO Base MIX

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 06.09.2023

MAT0GA05_010

CH/IT

Data ultima edizione: 25.11.2021 Data della prima edizione: 25.11.2021

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo





Avvertenza Pericolo

Indicazioni di pericolo H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H360D Può nuocere al feto.

Consigli di prudenza Prevenzione:

Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte

le avvertenze.

Indossare guanti/ indumenti protettivi/ proteggere gli

occhi/ proteggere il viso/ proteggere l'udito.

Reazione:

P305 + P351 + P338 + P310 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un

CENTRO ANTIVELENI/ un medico.

P308 + P313 IN CASO di esposizione o di possibile

esposizione, consultare un medico.

Eliminazione:

P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in un impianto

d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

butan-1-olo

N-metil-2-pirrolidone

Etichettatura aggiuntiva

Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, 2-metilisotiazol-3(2H)-one, miscela di: 5-EUH208

cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1).

Può provocare una reazione allergica.

Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

EUH211 Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili

pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL HYDRO Base MIX

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 25.11.2021 2.0 06.09.2023 MAT0GA05_010 Data della prima edizione: 25.11.2021

CH/IT

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)
2-butossietanolo	111-76-2 203-905-0 603-014-00-0 01-2119475108-36	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H331 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 ————————————————————————————————————	>= 1 - < 10
butanolo	71-36-3 200-751-6 603-004-00-6 01-2119484630-38	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale) STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio)	>= 3 - < 10
1-metil-2-pirrolidone	872-50-4 212-828-1 606-021-00-7 01-2119472430-46	Acute Tox. 3; H331 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Repr. 1B; H360D STOT SE 3; H335	>= 1 - < 10

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL HYDRO Base MIX

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 06.09.2023

MAT0GA05_010

CH/IT

Data ultima edizione: 25.11.2021

Data della prima edizione: 25.11.2021

		(Sistema respiratorio) limiti di concentrazione specifici STOT SE 3; H335 >= 10 % Stima della tossicità acuta Tossicità acuta per inalazione (vapore): 5,1 mg/l	
dimetilaminoetanolo	108-01-0 203-542-8 603-047-00-0 01-2119492298-24	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 4; H312 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio) ————————————————————————————————————	>= 0,1 - < 1
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 ——————————————————————————————————	>= 0,0025 - < 0,025
2-metile-2H-isotiazslo-3-on	2682-20-4 220-239-6 613-326-00-9 01-2120764690-50	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314	>= 0,0002 - < 0,0015

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL HYDRO Base MIX

MATOGA05_010 CH/IT Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 25.11.2021 2.0 06.09.2023 Data della prima edizione: 25.11.2021

CH/IT

		Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071 ————————————————————————————————————	
		limiti di concentrazione specifici Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 %	
5-Chloro-2-methyl- 3(2H)isothiazolone mixt. with 2- Methyl-3(2H)isothiazolone	55965-84-9 613-167-00-5 01-2120764691-48	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071	>= 0,0002 - < 0,0015
		Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 100 Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico): 100	
		limiti di concentrazione specifici Skin Corr. 1C; H314 >= 0,6 % Skin Irrit. 2; H315 0,06 - < 0,6 % Eye Irrit. 2; H319	

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL HYDRO Base MIX

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima ediz 2.0 06.09.2023 MAT0GA05_010 Data della prima

CH/IT

Data ultima edizione: 25.11.2021
Data della prima edizione: 25.11.2021

	0,06 - < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 % Eye Dam. 1; H318 >= 0,6 %	
--	--------------------------------------------------------------------------	--

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Allontanarsi dall'area di pericolo.

Consultare un medico.

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

Non abbandonare la vittima senza assistenza.

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

consultare un medico.

In caso di persistenza dei disturbi 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

Piccole quantità spruzzate negli occhi possono provocare

danni irreversibili ai tessuti e cecità.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Continuare a sciacquare gli occhi durante il trasporto

all'ospedale.

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 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 : Provoca gravi lesioni oculari.

Può nuocere al feto.

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

Trattamento : Trattare sintomaticamente.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL HYDRO Base MIX

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 06.09.2023

MAT0GA05_010

CH/IT

Data ultima edizione: 25.11.2021 Data della prima edizione: 25.11.2021

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Anidride carbonica (CO2)

Mezzi di estinzione non

idonei

Getto d'acqua abbondante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro

l'incendio

Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali

di scolo o nei corsi d'acqua.

Prodotti di combustione

pericolosi

Non sono noti prodotti di combustione pericolosi

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

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

apporto d'aria indipendente.

Ulteriori informazioni Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per

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

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

contenitori chiusi.

Spruzzare con acqua per raffreddare i contenitori

completamente chiusi.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Usare i dispositivi di protezione individuali.

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL HYDRO Base MIX

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 06.09.2023

MAT0GA05_010

Data ultima edizione: 25.11.2021 Data della prima edizione: 25.11.2021

CH/IT

nazionali (riferirsi alla sezione 13).

Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

Evitare la formazione di aerosol.

Non respirare i vapori e le polveri.

Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima

dell'uso.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.

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

negli ambienti di lavoro.

Per evitare fuoriuscite durante l'utilizzo tenere il recipiente in

un vassoio di metallo.

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.

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 in luogo ben ventilato. 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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL HYDRO Base MIX

VersioneData di revisione:Numero SDS:Data ultima edizione: 25.11.20212.006.09.2023MAT0GA05_010Data della prima edizione: 25.11.2021

CH/IT

·

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base
2-butossietanolo	111-76-2	TWA	10 ppm 49 mg/m3	CH SUVA
	transcutaneo. le vie respirate notevole della National Instit Recherche et maladies prof Medicine and	Certe sostanze pen orie, ma anche attra i carica tossica interr ute for Occupational de Sécurité pour la essionnelles, Health Hygiene Laboratory	intossicazione per riassorbinetrano nell'organismo non soverso la pelle. Ne deriva un an del soggetto sottoposto aco Safety and Health, Institut Norévention des accidents du and Safety Executive (Occup), Se il valore limite di esposi esioni al feto sono improbabli	oltanto tramite numento d esposizione., lational de travail et des pational zione
		STEL	20 ppm 98 mg/m3	CH SUVA
	transcutaneo. Certe sostanze penetrano nell'organismo non soltanto tramite le vie respiratorie, ma anche attraverso la pelle. Ne deriva un aumento notevole della carica tossica interna del soggetto sottoposto ad esposizione National Institute for Occupational Safety and Health, Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles, Health and Safety Executive (Occupational Medicine and Hygiene Laboratory), Se il valore limite di esposizione			
	professionale	TWA	esioni al feto sono improbabli 20 ppm 98 mg/m3	2000/39/EC
		nazioni: Identifica la pelle, Indicativo	possibilità di significativo ass	orbimento
		STEL	50 ppm 246 mg/m3	2000/39/EC
		nazioni: Identifica la pelle, Indicativo	possibilità di significativo ass	orbimento
butan-1-olo	71-36-3	STEL	100 ppm 310 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	100 ppm 310 mg/m3	CH SUVA
	Institut Nation du travail et d professionale	al de Recherche et d es maladies profess viene rispettato, le lo	titute for Occupational Safety de Sécurité pour la prévention donnelles, Se il valore limite de esioni al feto sono improbabli	n des accidents li esposizione ili.
alluminio	7429-90-5	TWA (polvere	3 mg/m3	CH SUVA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL HYDRO Base MIX

VersioneData di revisione:Numero SDS:Data ultima edizione: 25.11.20212.006.09.2023MAT0GA05_010Data della prima edizione: 25.11.2021

CH/IT

		alveolata)			
			titute for Occupational Safet		
N-metil-2- pirrolidone	872-50-4	STEL	40 ppm 160 mg/m3	CH SUVA	
			'intossicazione per riassorbii		
			etrano nell'organismo non se		
			verso la pelle. Ne deriva un a		
			na del soggetto sottoposto a		
			de Sécurité pour la prévention		
			ionnelles, Se il valore limite d		
	professionale	TWA	esioni al feto sono improbab	CH SUVA	
		IVVA	20 ppm 80 mg/m3	CH SUVA	
	Ulteriori inform	nazioni: Possibilità d	'intossicazione per riassorbii	mento	
			etrano nell'organismo non so		
			verso la pelle. Ne deriva un a		
			na del soggetto sottoposto a		
			de Sécurité pour la préventic		
			ionnelles, Se il valore limite		
	professionale		esioni al feto sono improbab		
		TWA	10 ppm	2009/161/EU	
	1.00 - 2 - 2 2 - 6		40 mg/m3		
	Ulteriori informazioni: Identifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelle, Indicativo				
	attraverso la p		20	2009/161/EU	
		STEL	20 ppm 80 mg/m3	2009/101/20	
	Ulteriori informazioni: Identifica la possibilità di significativo assorbimento				
	attraverso la pelle, Indicativo				
		TWA	10 ppm	2004/37/EC	
			40 mg/m3		
	Ulteriori inform	nazioni: Pelle, Agent	i cancerogeni o mutageni	•	
		STEL	20 ppm	2004/37/EC	
			80 mg/m3		
	Ulteriori inform	nazioni: Pelle, Agent	i cancerogeni o mutageni		
diossido di titanio	13463-67-7	TWA (polvere	3 mg/m3	CH SUVA	
		alveolata)	(Biossido di titanio)		
			titute for Occupational Safet		
			rofessionale viene rispettato	, le lesioni al	
	feto sono imp			1	
miscela di: 5-cloro-	55965-84-9	TWA (polvere	0,2 mg/m3	CH SUVA	
2-metil-2H-		inalabile)			
isotiazol-3-one; 2-					
metil-2H-isotiazol- 3-one (3:1)					
3-011e (3.1)	I Iltoriori inform	 	hti: La sastanza contrassagr	l nata can una S	
	Ulteriori informazioni: Sensibilizzanti; Le sostanze contrassegnate con una S provocano in modo particolarmente frequente delle reazioni da ipersensibilità				
			imite di esposizione professi		
		esioni al feto sono in		J. 10.10	
	12 2 13 15 16 16 16 16 16 16 16	STEL (polvere	0,4 mg/m3	CH SUVA	
		inalabile)	-,		
	Ulteriori inforn		nti; Le sostanze contrassegr	nate con una S	
			te frequente delle reazioni da		

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL HYDRO Base MIX

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 25.11.2021 2.0 06.09.2023 MAT0GA05_010 Data della prima edizione: 25.11.2021

CH/IT

(malattie allergiche)., Se il valore limite di esposizione professionale viene

rispettato, le lesioni al feto sono improbablili.

Valore limite biologico professionale

Denominazione della sostanza	N. CAS	Parametri di controllo	Tempo di campionamento	Base
2-butossietanolo	111-76-2	acido butossi acetico: 150 mg/g creatinina (Urina)	immediatamente dopo l'esposizione o dopo l'orario di lavoro, In caso di esposizione a lungo termine : dopo più di un turno	CH BAT
butan-1-olo	71-36-3	n-butanolo: 10 mg/g creatinina (Urina)	immediatamente dopo l'esposizione o dopo l'orario di lavoro	СН ВАТ
		n-butanolo: 2 mg/g creatinina (Urina)	Prima del prossimo turno o 16 ore dopo l'ultimo turno	CH BAT
alluminio	7429-90-5	Alluminio (Alluminio): 50 μg/g creatinina (Urina)	In caso di esposizione a lungo termine : dopo più di un turno	СН ВАТ
		Alluminio (Alluminio): 0.21 µmol/mmol creatinina (Urina)	In caso di esposizione a lungo termine : dopo più di un turno	СН ВАТ

Livello derivato senza effetto (DNEL)

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

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziali conseguenze sulla salute	Valore
2-butossietanolo	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	98 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	1091 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	246 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	59 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	426 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali acuti	147 mg/kg p.c./giorno
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	125 mg/kg p.c./giorno
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici acuti	89 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	75 mg/kg p.c./giorno

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL HYDRO Base MIX

Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 25.11.2021 Versione 2.0 06.09.2023 MAT0GA05_010

CH/IT

Data della prima edizione: 25.11.2021

	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici acuti	89 mg/kg
	Consumatori	Dennico	Eneta disternior deda	p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a	6,3 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici acuti	26,7 mg/kg
				p.c./giorno
butan-1-olo	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo	310 mg/m3
			termine	
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	55,357 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	155 mg/m3
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a	3,125 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a	1,562 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
alluminio	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	3,72 mg/m3
			lungo termine	
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	3,72 mg/m3
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a	3,95 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
N-metil-2-pirrolidone	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	40 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	14,4 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	3,6 mg/m3
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a	4,8 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	4,5 mg/m3
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a	2,4 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a	0,85 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
diossido di titanio	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	10 mg/m3
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a	700 mg/kg
0 11 (11		 	lungo termine	p.c./giorno
2-dimetilaminoetanolo	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	7,4 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	22 mg/m3
	Lavoratori	Dermico	Effetti locali acuti	0,08 mg/cm2
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a	1,04 mg/kg
		ļ	lungo termine	p.c./giorno
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici acuti	5 mg/kg p.c./giorno
1,2-benzisotiazol- 3(2H)-one	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	6,81 mg/m3
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a	0,966 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



p.c./giorno

0,11 mg/kg

p.c./giorno

lungo termine

Effetti sistemici acuti

MOBIHEL HYDRO Base MIX

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 25.11.2021 2.0 06.09.2023 MAT0GA05_010 Data della prima edizione: 25.11.2021

CH/IT

	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	1,2 mg/m3
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	0,345 mg/kg p.c./giorno
miscela di: 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3- one; 2-metil-2H- isotiazol-3-one (3:1)	Consumatori	Inalazione	Effetti locali acuti	0,04 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	0,02 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	0,04 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	0,02 mg/m3
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a	0,09 mg/kg

Orale

Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC)

Consumatori

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

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
2-butossietanolo	Suolo	2,33 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Acqua di mare	0,88 mg/l
	Acqua dolce	8,8 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	34,6 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	463 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	9,1 mg/l
butan-1-olo	Suolo	0,0166 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Acqua di mare	0,0082 mg/l
	Acqua dolce	0,082 mg/l
	Sedimento marino	0,0324 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Sedimento di acqua dolce	0,324 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	2476 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	2,25 mg/l
alluminio	Impianto di trattamento dei liquami	20 mg/l
N-metil-2-pirrolidone	Suolo	0,07 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Acqua di mare	0,025 mg/l
	Acqua dolce	0,25 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	1,09 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	10 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	5 mg/l

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL HYDRO Base MIX

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 25.11.2021 2.0 06.09.2023 MAT0GA05_010 Data della prima edizione: 25.11.2021

	CH/IT	
1	Sodimento marino	0.100 mg/kg

	Sedimento marino	0,109 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
diossido di titanio	Suolo	100 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Acqua di mare	0,0184 mg/l
	Acqua dolce	0,184 mg/l
	Sedimento marino	100 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Sedimento di acqua dolce	1000 mg/kg peso
	Soumonio di doqua doloo	secco (p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	100 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,193 mg/l
2-dimetilaminoetanolo	Suolo	0,0177 mg/kg
2-dimetilaminoetanoio	30010	peso secco
		(p.secco)
	Acque di more	
	Acqua di mare	0,00661 mg/l
	Acqua dolce	0,0661 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,0529 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	10 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,0661 mg/l
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	Acqua dolce	0,00403 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,0011 mg/l
	Acqua di mare	0,000403 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	1,03 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,0499 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Sedimento marino	0,00499 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Suolo	3 mg/kg peso
		secco (p.secco)
miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-	Suolo	0,01 mg/kg peso
isotiazol-3-one; 2-metil-2H-		secco (p.secco)
isotiazol-3-one (3:1)		, ,
	Acqua di mare	0,00339 mg/l
	Acqua dolce	0,00339 mg/l
	Sedimento marino	0,027 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Sedimento di acqua dolce	0,027 mg/kg
	Commente di doque dolor	peso secco
		(p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	0,23 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,00339 mg/l
	บรบ นเรเบาแทนบ/ทเสรเน	0,00339 mg/i

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL HYDRO Base MIX

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS:

MAT0GA05_010

Data ultima edizione: 25.11.2021 Data della prima edizione: 25.11.2021

CH/IT

Protezione degli occhi/ del

06.09.2023

volto

L'attrezzatura deve essere conforme alla EN 166 Bottiglia per il lavaggio oculare con acqua pura

Occhiali di protezione di sicurezza aderenti

Mettere sul viso uno schermo e indossare un abito protettivo

per problemi anormali di lavorazione.

Protezione delle mani

Guanti

Gomma nitrilica (> 0,1 mm; < 60 min); DIN EN374 gomma butilica (> 0,6 mm; < 240 min); DIN EN374 |

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

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

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.

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

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

rispetti le linee guida raccomandate.

L'attrezzatura deve essere conforme alla EN 14387

Filtro tipo Combinazione di particolati e tipo di gas/vapore organico (A-

P)

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico liauido

Colore secondo la descrizione del prodotto

Odore tipo solvente

Soglia olfattiva Nessun dato disponibile

Punto di fusione/punto di

congelamento

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

basso))

Punto/intervallo di ebollizione 100 °C (metodo di calcolo (componenti principali, valore più

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL HYDRO Base MIX

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS:

06.09.2023 MAT0GA05_010

CH/IT

Data ultima edizione: 25.11.2021

Data della prima edizione: 25.11.2021

basso))

Infiammabilità : Liquido infiammabile che accumula carica statica., Sostanze

combustibili

Punto di infiammabilità : 66 °C

Temperatura di : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

decomposizione indicato.

Prodotti di decomposizione pericolosi in caso d'incendio.

pH : Non applicabile

Viscosità

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

Tempo di flusso : 35 - 45 s a 20 °C

Sezione trasversale: 4 mm

Metodo: DIN4

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : non miscibile, parzialmente solubile

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

organici

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

Nessun dato disponibile

Tensione di vapore : 23 hPa (metodo di calcolo (componenti principali, valore più

alto)) (20 °C)

Densità relativa : Nessun dato disponibile

Densità : 0,99 - 1,213 g/cm 3

Densità di vapore relativa : Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Esplosivi : Non applicabile

Proprietà ossidanti : Non applicabile

COV : (Legge sulla tassa incentiva per composti organici volatili

(VOCV)) 9,24 %

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL HYDRO Base MIX

Data ultima edizione: 25.11.2021 Versione Data di revisione: Numero SDS: 2.0 06.09.2023 MAT0GA05_010 Data della prima edizione: 25.11.2021

CH/IT

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

indicato.

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

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Calore, fiamme e scintille.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare Incompatibile con acidi forti e basi.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Si richiede una ventilazione adeguata.

Il riscaldamento può far rilasciare vapori che possono infiammarsi.

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

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Prodotto:

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

Metodo: Metodo di calcolo

Tossicità acuta per

Stima della tossicità acuta: > 20 mg/l Tempo di esposizione: 4 h inalazione

Atmosfera test: vapore Metodo: Metodo di calcolo

Componenti:

2-butossietanolo:

Tossicità acuta per via orale Stima della tossicità acuta: 1.200 mg/kg

Metodo: Stima della tossicità acuta secondo il Regolamento

(CE) Num. 1272/2008

CL50 (Ratto): 450 ppm

Tossicità acuta per

inalazione Tempo di esposizione: 4 h

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL HYDRO Base MIX

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS:

06.09.2023 MAT0GA05_010

CH/IT

Data ultima edizione: 25.11.2021

Data della prima edizione: 25.11.2021

Atmosfera test: vapore

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

inalazione a breve termine.

butan-1-olo:

Tossicità acuta per via orale : Valutazione

Valutazione: Il componente/la miscela è moderatamente

tossico/a dopo singolaingestione.

LD50 Orale (Ratto): > 2.000 mg/kg

Tossicità acuta per

inalazione

: CL50 (Ratto): > 5 mg/l

Atmosfera test: vapore

Tossicità acuta per via

cutanea

DL50 (Su coniglio): > 2.000 mg/kg

N-metil-2-pirrolidone:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): >= 4.150 mg/kg

Tossicità acuta per

inalazione

CL50 (Ratto): >= 5,1 mg/l Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: vapore

Tossicità acuta per via

cutanea

LD50 Dermico (Ratto): >= 5.000 mg/kg

2-dimetilaminoetanolo:

Tossicità acuta per

inalazione

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

inalazione a breve termine.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

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

tossico/a dopo singolaingestione.

2-metilisotiazol-3(2H)-one:

Tossicità acuta per via orale : Valutazione: Il componente/la miscela è tossico/a dopo

singola ingestione.

Tossicità acuta per

inalazione

Atmosfera test: vapore

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

dopo inalazione a brevetermine.

Tossicità acuta per via

cutanea

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

singolo contatto con lacute.

Corrosione/irritazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL HYDRO Base MIX

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 06.09.2023

MAT0GA05_010

Data ultima edizione: 25.11.2021 Data della prima edizione: 25.11.2021

CH/IT

Prodotto:

Osservazioni Gravemente corrosivo e necrotizzante i tessuti.

Componenti:

2-butossietanolo:

Risultato irritante

butan-1-olo:

Risultato irritante

N-metil-2-pirrolidone:

Risultato irritante

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Risultato irritante

2-metilisotiazol-3(2H)-one:

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

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca gravi lesioni oculari.

Prodotto:

Osservazioni Può provocare danni irreversibili agli occhi.

Componenti:

2-butossietanolo:

Risultato Irritante per gli occhi

butan-1-olo:

Risultato Corrosivo

N-metil-2-pirrolidone:

Risultato Irritante per gli occhi

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Risultato Corrosivo

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL HYDRO Base MIX

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 06.09.2023

MAT0GA05_010

Data ultima edizione: 25.11.2021 Data della prima edizione: 25.11.2021

CH/IT

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Possibilità o evidenze di sensibilizzazione cutanea nell'uomo Risultato

2-metilisotiazol-3(2H)-one:

Risultato Possibilità o evidenze di sensibilizzazione cutanea nell'uomo

Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Cancerogenicità

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Tossicità riproduttiva

Può nuocere al feto.

Componenti:

N-metil-2-pirrolidone:

Tossicità riproduttiva -

Valutazione

: Chiara prova di effetti negativi sulla funzione sessuale e la

fertilità,e / o sullo sviluppo, sulla base di esperimenti sugli

animali

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

butan-1-olo:

Valutazione Può provocare sonnolenza o vertigini.

Valutazione Può irritare le vie respiratorie.

N-metil-2-pirrolidone:

Valutazione Può irritare le vie respiratorie.

2-dimetilaminoetanolo:

Valutazione Può irritare le vie respiratorie.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Tossicità per aspirazione

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL HYDRO Base MIX

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 06.09.2023

MAT0GA05_010

Data ultima edizione: 25.11.2021 Data della prima edizione: 25.11.2021

CH/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 Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Componenti:

2-butossietanolo:

CL50 (Pesce): >= 1.700 mg/l Tossicità per i pesci

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per i micro-

organismi

CE50 (Batteri): > 5.000 mg/l

butan-1-olo:

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

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

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

Tossicità per i micro-

organismi

CE50 (Batteri): > 1.000 mg/l

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2-metilisotiazol-3(2H)-one:

Fattore-M (Tossicità acuta 10 :

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL HYDRO Base MIX

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 06.09.2023

MAT0GA05_010

Data ultima edizione: 25.11.2021 Data della prima edizione: 25.11.2021

CH/IT

per l'ambiente acquatico)

Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico)

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità acuta per l'ambiente acquatico Molto tossico per gli organismi acquatici.

miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1):

Tossicità per i pesci : CL50 (Salvelinus namaycush (salmerino di lago)): >= 10,85

mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CL50 (alghe): >= 0.82 mg/lTempo di esposizione: 48 h

CL50 (alghe): 0,018 mg/l Tempo di esposizione: 72 h

Fattore-M (Tossicità acuta

per l'ambiente acquatico)

100

Fattore-M (Tossicità cronica

per l'ambiente acquatico)

100

12.2 Persistenza e degradabilità

Componenti:

2-butossietanolo:

Biodegradabilità Risultato: Biodegradabile

Stabilità nell'acqua Osservazioni: Si idrolizza lentamente.

Fotodegradazione Osservazioni: Si decompone lentamente a contatto con la

luce.

2-metilisotiazol-3(2H)-one:

Biodegradabilità Risultato: Biodegradabile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

2-butossietanolo:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 0,81 (20 °C)

ottanolo/acqua

butan-1-olo:

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL HYDRO Base MIX

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 06.09.2023

MAT0GA05_010

Data ultima edizione: 25.11.2021 Data della prima edizione: 25.11.2021

CH/IT

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 0,785

ottanolo/acqua

N-metil-2-pirrolidone:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: -0,46

ottanolo/acqua

2-dimetilaminoetanolo:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: -0,55

ottanolo/acqua

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 1,3

ottanolo/acqua

12.4 Mobilità nel suolo

Componenti:

2-butossietanolo:

Mobilità Mezzo: Aria

Contenuto: 1 %

Mezzo: Acqua Contenuto: 47 %

Mezzo: Suolo Contenuto: 52 %

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.

Componenti:

2-butossietanolo:

Valutazione Questa sostanza non è considerata come persistente,

bioaccumulante e tossica (PBT).

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL HYDRO Base MIX

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 06.09.2023

MAT0GA05_010

Data ultima edizione: 25.11.2021 Data della prima edizione: 25.11.2021

CH/IT

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

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

12.7 Altri effetti avversi

Prodotto:

Informazioni ecologiche

supplementari

: Nessun dato disponibile

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto Non disporre gli scarichi nella fognatura.

Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il

prodotto chimico o il contenitore usato.

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

Contenitori contaminati Svuotare i contenuti residui.

> Smaltire come prodotto inutilizzato. Non riutilizzare contenitori vuoti.

Non bruciare o trattare con fiamma ossidrica il contenitore

vuoto.

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

HP4, Irritante — Irritazione cutanea e lesioni oculari

HP10, Tossico per la riproduzione

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADN Non regolamentato come merce pericolosa **ADR** Non regolamentato come merce pericolosa **RID** Non regolamentato come merce pericolosa

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL HYDRO Base MIX

Data ultima edizione: 25.11.2021 Versione Data di revisione: Numero SDS: 2.0 06.09.2023 MAT0GA05_010 Data della prima edizione: 25.11.2021

CH/IT

IMDG Non regolamentato come merce pericolosa

IATA Non regolamentato come merce pericolosa

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADN Non regolamentato come merce pericolosa **ADR** Non regolamentato come merce pericolosa RID Non regolamentato come merce pericolosa **IMDG** Non regolamentato come merce pericolosa **IATA** Non regolamentato come merce pericolosa

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADN Non regolamentato come merce pericolosa **ADR** Non regolamentato come merce pericolosa **RID** Non regolamentato come merce pericolosa **IMDG** Non regolamentato come merce pericolosa IATA Non regolamentato come merce pericolosa

14.4 Gruppo di imballaggio

ADN Non regolamentato come merce pericolosa **ADR** Non regolamentato come merce pericolosa **RID** Non regolamentato come merce pericolosa **IMDG** Non regolamentato come merce pericolosa IATA (Cargo) Non regolamentato come merce pericolosa IATA (Passeggero) Non regolamentato come merce pericolosa

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato come merce pericolosa

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

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, SR 814.81)

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

Allegato 1.11 Sostanze liquide pericolose N-metil-2-pirrolidone: Allegato 1.10 Sostanze cancerogene, mutagene o pericolose per la

riproduzione

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL HYDRO Base MIX

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 25.11.2021 2.0 06.09.2023 MAT0GA05_010 Data della prima edizione: 25.11.2021

CH/IT

REACH - Elenco di sostanze estremamente : N-metil-2-pirrolidone

problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo

59).

Ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti

Quantitativo soglia selon ordinanza sulla protezione : Non applicabile

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): 9,24 %

Altre legislazioni:

Il prodotto appartiene al gruppo 1 secondo l'Ordinanza Svizzera sui prodotti chimici (OPChim 813.11).

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

H226 : Liquido e vapori infiammabili.

H301 : Tossico se ingerito. H302 : Nocivo se ingerito.

H310 : Letale per contatto con la pelle.
H311 : Tossico per contatto con la pelle.
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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL HYDRO Base MIX

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 25.11.2021 2.0 06.09.2023 MAT0GA05_010 Data della prima edizione: 25.11.2021

CH/IT

H330 : Letale se inalato. H331 : Tossico se inalato.

H335 : Può irritare le vie respiratorie.

H336 : Può provocare sonnolenza o vertigini.

H360D : Può nuocere al feto.

H400 : Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 : Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

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

EUH071 : Corrosivo per le vie respiratorie.

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta

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

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

Repr. : Tossicità per la riproduzione

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

Skin Sens. : Sensibilizzazione cutanea

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

2004/37/EC : Direttiva 2004/37/CE sulla protezione dei lavoratori contro i

rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni o

mutageni durante il lavoro

2009/161/EU : Europa. DIRETTIVA 2009/161/UE DELLA COMMISSIONE

che definisce un terzo elenco di valori indicativi di esposizione

professionale in attuazione della direttiva 98/24/CE del Consiglio e che modifica la direttiva 2000/39/CE della

Commissione

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

2004/37/EC / STEL : Valori limite di esposizione, breve termine

2004/37/EC / TWA : moyenne pondérée dans le temps

2009/161/EU / TWA : Valori limite - 8 ore

2009/161/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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL HYDRO Base MIX

Versione Data di revisione: Numero SDS: 2.0 06.09.2023 MAT0GA05 010

CH/IT

Data ultima edizione: 25.11.2021
Data della prima edizione: 25.11.2021

esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI -Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD -Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS -Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; UNRTDG -Raccomandazioni delle Nazioni Unite sul trasporto di merci pericolose; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

Ulteriori informazioni

Classificazione della miscela:

Procedura di classificazione:

Eye Dam. 1H318Metodo di calcoloRepr. 1BH360DMetodo di calcolo

```
400929; 400996; 401107; 401194; 401196; 470600; 470601; 470608; 470610; 470612; 470613; 470614; 470616; 470617; 470618; 470619; 470621; 470622; 470625; 470626; 470627; 470628; 470629; 470630; 470631; 470632; 470633; 470641; 470642; 470643; 470644; 470645; 470646; 470651; 470652; 470661; 470662; 470663; 470665; 470700; 470701; 470702; 470703; 470704; 470705; 470706; 470708; 470715; 470720; 470721; 470722; 470730; 470771; 470772; 470780; 470781; 470795; 470796; 470801; 470802; 470803; 470804; 470805
```

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL HYDRO Base MIX

Versione Data di revisione: Numero SDS: 2.0 06.09.2023 MAT0GA05_010

CH/IT

Data ultima edizione: 25.11.2021
Data della prima edizione: 25.11.2021

specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

CH / IT