secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## MOBIHEL FONDO UNIVERSALE DTM

Versione Date 2.0 26.0

Data di revisione: Numero SDS: 26.07.2023 MAT0GA05\_040

CH/IT

Data ultima edizione: 03.11.2021
Data della prima edizione: 03.11.2021

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : MOBIHEL FONDO UNIVERSALE DTM

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

Utilizzazione della sostan-

za/della miscela

: Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti

Restrizioni d'uso raccoman-

date

Riservato agli utilizzatori industriali e professionali.

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 responsabi- : 386 (1) 722 4383

le/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.

Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1 H317: Può provocare una reazione allergica cuta-

nea.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, Categoria 3, Siste-

H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

ma nervoso centrale

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## MOBIHEL FONDO UNIVERSALE DTM

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.11.2021 2.0 26.07.2023 MAT0GA05\_040 Data della prima edizione: 03.11.2021

CH/IT

Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico, Categoria 2

H411: Tossico per gli organismi acquatici con effet-

ti di lunga durata.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo :







Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo : H226 Liquido e vapori infiammabili.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di 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.

P261 Evitare di respirare la nebbia o i vapori.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ proteggere gli

occhi/ proteggere il viso/ proteggere l'udito.

Reazione:

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

estinguere.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

acetato di n-butile

idrogenocarbonati, C9 aromatici

butanone

Pentaeritritol tetrakis (3-mercaptopropionato)

#### Etichettatura aggiuntiva

EUH211 Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili

pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.

#### 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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## MOBIHEL FONDO UNIVERSALE DTM

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.11.2021 2.0 26.07.2023 MAT0GA05\_040 Data della prima edizione: 03.11.2021

CH/IT

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 registra- zione	Classificazione	Concentrazio- ne (% w/w)
acetato di n-butile	123-86-4 204-658-1 607-025-00-1 01-2119485493-29	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale) EUH066	>= 10 - < 20
idrogenocarbonati, C9 aromatici	128601-23-0 918-668-5 01-2119455851-35	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale) STOT SE 3; H335 (Sistema respirato- rio) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 2,5 - < 10
trizinc bis(orthophosphate)	7779-90-0 231-944-3 030-011-00-6 01-2119485044-40	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 2,5 - < 10
2-butanone	78-93-3 201-159-0 606-002-00-3 01-2119457290-43	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale) EUH066	>= 1 - < 10
miscela di reazione di etilbenzene, m-xilene e p-xilene	905-562-9 01-2119555267-33	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Sistema respirato-	>= 1 - < 10

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



#### MOBIHEL FONDO UNIVERSALE DTM

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.11.2021 2.0 26.07.2023 MAT0GA05\_040 Data della prima edizione: 03.11.2021

CH/IT

Pentaeritritol tetrakis (3-mercaptopropionato)	7575-23-7 231-472-8 01-2119486981-23- 0000	rio) STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304 Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,1 - < 0,25
Acido esanoico, 2-etil-,sale di zin- co,basico	85203-81-2 286-272-3 01-2119979093-30	Eye Irrit. 2; H319 Repr. 2; H361d Aquatic Chronic 3; H412	>= 0,1 - < 0,25
2-dietilamminoetanolo	100-37-8 202-845-2 603-048-00-6 01-2119488937-14	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 ————————————————————————————————————	>= 0,1 - < 1
Sostanze con un limite di esposizione		1	1
talco	14807-96-6 238-877-9		>= 1 - < 10
	01-2120140278-58		

#### **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

## 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Allontanarsi dall'area di pericolo.

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

Non abbandonare la vittima senza assistenza.

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

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

consultare un medico.

In caso di contatto con la

pelle

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

Se si deposita sugli indumenti, togliere gli indumenti.

In caso di contatto con gli

occhi

: Come precauzione sciacquare gli occhi con acqua.

Rimuovere le lenti a contatto. Proteggere l'occhio illeso.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## MOBIHEL FONDO UNIVERSALE DTM

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.11.2021 2.0 26.07.2023 MAT0GA05\_040 Data della prima edizione: 03.11.2021

CH/IT

Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.

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

Mantenere il tratto respiratorio pulito. Se ingerito

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

Portare subito l'infortunato in ospedale.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Rischi Può provocare una reazione allergica cutanea.

Può provocare sonnolenza o vertigini.

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 ido-

nei

Getto d'acqua abbondante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'in-

cendio

Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali

di scolo o nei corsi d'acqua.

colosi

Prodotti di combustione peri- : Non sono noti prodotti di combustione pericolosi

#### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione spe- : ciali per gli addetti all'estin-

zione 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 resi-

duo 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 completa-

mente chiusi.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## MOBIHEL FONDO UNIVERSALE DTM

Versione 2.0

26.07.2023

Data di revisione: Numero SDS: MAT0GA05\_040

CH/IT

Data ultima edizione: 03.11.2021 Data della prima edizione: 03.11.2021

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

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

Precauzioni individuali Usare i dispositivi di protezione individuali.

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

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

elevate.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Non scaricare il prodotto nelle fogne.

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può

essere fatto senza pericolo.

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

autorità competenti in conformità alle leggi locali.

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

Metodi di bonifica Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con

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

(riferirsi alla sezione 13).

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

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

#### **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

Evitare la formazione di aerosol.

Non respirare i vapori e le polveri.

Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

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

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

negli ambienti di lavoro.

Aprire i contenitori con cautela in quanto il prodotto contenuto

potrebbe essere sotto pressione.

Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e

locali.

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

nel quale questa miscela sia usata.

Indicazioni contro incendi ed : Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## MOBIHEL FONDO UNIVERSALE DTM

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.11.2021 2.0 26.07.2023 MAT0GA05\_040 Data della prima edizione: 03.11.2021

CH/IT

esplosioni 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 ignizio-

ne.

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

ıa

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 sostan-

za/miscela.

#### SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposi- zione)	Parametri di controllo	Base	
Carbonato di calcio	471-34-1	TWA (polvere alveolata)	3 mg/m3	CH SUVA	
	Ulteriori inform	nazioni: National Ins	titute for Occupational Safety	and Health	
diossido di titanio	13463-67-7	TWA (polvere alveolata)	3 mg/m3 (Biossido di titanio)	CH SUVA	
	Ulteriori informazioni: National Institute for Occupational Safety and Health, Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbablili.				
acetato di n-butile	123-86-4	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	

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **MOBIHEL FONDO UNIVERSALE DTM**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.11.2021 2.0 26.07.2023 MAT0GA05\_040 Data della prima edizione: 03.11.2021 CH/IT

	Institut Nation du travail et d	nal de Recherche e les maladies profes viene rispettato, le	nstitute for Occupational Saf t de Sécurité pour la préven ssionnelles, Se il valore limit lesioni al feto sono improba	tion des accidents e di esposizione ablili.
		STEL	150 ppm 723 mg/m3	2019/1831/E U
	Ulteriori infor	mazioni: Indicativo	720 mg/mo	
		TWA	50 ppm	2019/1831/E
			241 mg/m3	U
		mazioni: Indicativo		
solfato di bario	7727-43-7	TWA (polvere alveolata)	3 mg/m3	CH SUVA
Talco	14807-96-6	TWA (polvere alveolata)	3 mg/m3	CH SUVA
		di esposizione profe	nal Safety and Health Admiressionale viene rispettato, le	
		respirabile)	_	2004/31/20
			cerogeni o mutageni	1 011 01 11 11
butanone	78-93-3	TWA	200 ppm 590 mg/m3 d'intossicazione per riassor	CH SUVA
	della carica tossica interna del soggetto sottoposto ad esposizione., Nationa Institute for Occupational Safety and Health, Occupational Safety and Health Administration, 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	200 ppm 590 mg/m3	CH SUVA
	taneo. Certe respiratorie, r della carica to Institute for C Administratio tion des accid	sostanze penetrand ma anche attravers ossica interna del s occupational Safety n, Institut National d dents du travail et d	d'intossicazione per riassor o nell'organismo non soltant o la pelle. Ne deriva un aum oggetto sottoposto ad espos and Health, Occupational S de Recherche et de Sécurite es maladies professionnelle ile viene rispettato, le lesion	o tramite le vie nento notevole sizione., National safety and Health é pour la préven- es, Se il valore
		TWA	200 ppm 600 mg/m3	2000/39/EC
	Ulteriori infor	mazioni: Indicativo	<u> </u>	
		STEL	300 ppm 900 mg/m3	2000/39/EC
	Ulteriori infor	mazioni: Indicativo	<u> </u>	•
miscela di reazione di etilbenzene, m- xilene e p-xilene	1330-20-7	TWA	50 ppm 220 mg/m3	CH SUVA
	Ulteriori infor	mazioni: Possibilità	d'intossicazione per riassor	bimento transcu-

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **MOBIHEL FONDO UNIVERSALE DTM**

CH/IT

VersioneData di revisione:Numero SDS:Data ultima edizione: 03.11.20212.026.07.2023MAT0GA05\_040Data della prima edizione: 03.11.2021

	taneo. 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				
		STEL	100 ppm 440 mg/m3	CH SUVA	
	Ulteriori informazioni: Possibilità d'intossicazione per riassorbimento 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				
		TWA	50 ppm 221 mg/m3	2000/39/EC	
	Ulteriori inforn traverso la pe		possibilità di significativo ass	orbimento at-	
		STEL	100 ppm 442 mg/m3	2000/39/EC	
	Ulteriori informazioni: Identifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelle, Indicativo				
2- dietilaminoetanolo	100-37-8	TWA	10 ppm 50 mg/m3	CH SUVA	
	Ulteriori informazioni: Possibilità d'intossicazione per riassorbimento 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, Occupational Safety and Health Administration				

## Valore limite biologico professionale

Denominazione della sostanza	N. CAS	Parametri di con- trollo	Tempo di campio- namento	Base
butanone	78-93-3	2-butanone (MEK): 2 mg/l (Urina)	Prima del prossimo turno o 16 ore do- po l'ultimo turno, immediatamente dopo l'esposizione o dopo l'orario di lavoro	CH BAT
		2-Butanone (MEK): 27.7 µmol/l (Urina)	Prima del prossimo turno o 16 ore do- po l'ultimo turno, immediatamente dopo l'esposizione o dopo l'orario di lavoro	CH BAT
miscela di reazione di etilbenzene, m-xilene e p-xilene	1330-20-7	acidos metilippuri- cos: 2 g/l (Urina)	immediatamente dopo l'esposizione o dopo l'orario di lavoro	CH BAT

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **MOBIHEL FONDO UNIVERSALE DTM**

VersioneData di revisione:Numero SDS:Data ultima edizione: 03.11.20212.026.07.2023MAT0GA05\_040Data della prima edizione: 03.11.2021

CH/IT

#### Livello derivato senza effetto (DNEL)

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

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposi- zione	Potenziali conse- guenze sulla salute	Valore
Carbonato di calcio	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	4,26 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	1,06 mg/m3
diossido di titanio	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	10 mg/m3
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	700 mg/kg p.c./giorno
acetato di n-butile	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	600 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	600 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	48 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	300 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	300 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali acuti	300 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	12 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	35,7 mg/m3
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	3,4 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici acuti	6 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	2 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici acuti	2 mg/kg p.c./giorno
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	7 mg/kg p.c./giorno
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici acuti	11 mg/kg p.c./giorno
solfato di bario	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	10 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	10 mg/m3
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	13000 mg/kg p.c./giorno
Talco	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	2,16 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	3,6 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	1,08 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali acuti	1,8 mg/m3
	Consumatori	Dermico	Effetti locali a lungo termine	2,27 mg/cm2
	Lavoratori	Dermico	Effetti locali a lungo termine	4,54 mg/cm2
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a	160 mg/kg

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **MOBIHEL FONDO UNIVERSALE DTM**

Data ultima edizione: 03.11.2021 Versione 26.07.2023 Numero SDS: MAT0GA05\_040 2.0 Data della prima edizione: 03.11.2021

CH/IT

			lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici acuti	160 mg/kg
				p.c./giorno
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a	43,2 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a	21,6 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
			lungo termine	
	Consumatori	Inalazione	Esposizione a lungo	32 mg/m3
			termine	
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a	25 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a	11 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
bis(ortofosfato) di	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	5 mg/m3
trizinco			lungo termine	
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a	2,5 mg/m3
			lungo termine	
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a	83 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a	83 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a	0,83 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
butanone	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a	106 mg/m3
			lungo termine	
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	600 mg/m3
			lungo termine	
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a	1161 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a	412 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a	31 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **MOBIHEL FONDO UNIVERSALE DTM**

VersioneData di revisione:Numero SDS:Data ultima edizione: 03.11.20212.026.07.2023MAT0GA05\_040Data della prima edizione: 03.11.2021

CH/IT

	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	16 mg/kg p.c./giorno
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	180 mg/kg p.c./giorno
Acido esanoico, 2-etil- ,sale di zinco,basico	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	6,41 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	2,5 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	5 mg/m3
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	3,21 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	0,83 mg/kg p.c./giorno
2-dietilaminoetanolo	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	18,3 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	10,7 mg/m3
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	2,5 mg/kg p.c./giorno

## Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC)

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

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
Carbonato di calcio	Impianto di trattamento dei liquami	100 mg/l
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
		secco (p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	100 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,193 mg/l
acetato di n-butile	Suolo	0,0903 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Acqua di mare	0,018 mg/l
	Acqua dolce	0,18 mg/l
	Sedimento marino	0,0981 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Sedimento di acqua dolce	0,981 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	35,6 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,36 mg/l
solfato di bario	Suolo	207,7 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **MOBIHEL FONDO UNIVERSALE DTM**

VersioneData di revisione:Numero SDS:Data ultima edizione: 03.11.20212.026.07.2023MAT0GA05\_040Data della prima edizione: 03.11.2021

CH/IT

	Acqua dolce	0,115 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	600,4 mg/kg
	Soumonio di doqua dono	peso secco
		(p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	62,2 mg/l
Talco	Acqua di mare	141,26 mg/l
Taloo	Acqua dolce	597,97 mg/l
	Sedimento marino	3,13 mg/kg peso
	Sedimento manno	secco (p.secco)
	Sedimento di acqua dolce	31,33 mg/kg
	Sedimento di acqua doice	peso secco
		(p.secco)
	Uso discontinuo/rilascio	597,97 mg/l
bis(ortofosfato) di trizinco	Suolo	35,6 mg/kg peso
DIS(OTOIOSIAIO) di IIIZINCO	Suoio	
	Acqua di mare	secco (p.secco) 0,0061 mg/l
	Acqua dolce Sedimento marino	0,0206 mg/l
	Sedimento marino	56,5 mg/kg peso
	On Provide Provide Indian	secco (p.secco)
	Sedimento di acqua dolce	117,8 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	0,1 mg/l
butanone	Suolo	22,5 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Acqua di mare	55,8 mg/l
	Acqua dolce	55,8 mg/l
	Sedimento marino	284,7 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Sedimento di acqua dolce	284,74 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	709 mg/l
miscela di reazione di etilbenze-	Suolo	2,31 mg/kg peso
ne, 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
Acido esanoico, 2-etil-,sale di	Suolo	1,06 - 35,6 mg/kg
zinco,basico		peso secco
		(p.secco)
	Acqua di mare	0,0061 - 0,036
	·	mg/l
	Acqua dolce	0,0206 - 0,360

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## MOBIHEL FONDO UNIVERSALE DTM

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.11.2021 2.0 26.07.2023 MAT0GA05\_040 Data della prima edizione: 03.11.2021

CH/IT

		mg/l
	Sedimento marino	0,637 - 56,5
		mg/kg peso sec-
		co (p.secco)
	Sedimento di acqua dolce	6,37 - 117,8
	·	mg/kg peso sec-
		co (p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	0,052 - 71,7 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,493 mg/l
2-dietilaminoetanolo	Suolo	0,0977 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Acqua di mare	0,00623 mg/l
	Acqua dolce	0,0623 mg/l
	Sedimento marino	0,0673 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Sedimento di acqua dolce	0,673 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	10 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,623 mg/l

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del

volto

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

Protezione delle mani

Guanti : | Gomma nitrilica (> 0,1 mm; < 60 min); DIN EN374 |

gomma butilica (> 0,6 mm; < 240 min); DIN EN374 | Viton® (> 0,6 mm; < 240 min); DIN EN374 |

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

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

discusso con i produttori dei guanti di protezione.

Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti. Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, quali pericolo

di tagli, abrasione e durata del contatto.

Protezione della pelle e del

corpo

: Indumenti impermeabili

Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavo-

ro.

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

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

rispetti le linee guida raccomandate.

L'attrezzatura deve essere conforme alla EN 14387

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## MOBIHEL FONDO UNIVERSALE DTM

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.11.2021 2.0 26.07.2023 MAT0GA05\_040 Data della prima edizione: 03.11.2021

CH/IT

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 : liquido

Colore : secondo la descrizione del prodotto

viola bianco incolore rosso nero giallo verde grigio blu marrone arancion

arancione viola argento

Odore : tipo solvente

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

Punto di fusione/punto di con-

gelamento

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

basso))

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

basso))

Infiammabilità : Liquido infiammabile che accumula carica statica., Sostanze

combustibili

Limite superiore di esplosività :

/ Limite superiore di infiam-

mabilità

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

alto))

Limite inferiore di esplosività /

Limite inferiore di infiammabi-

lità

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

alto))

Punto di infiammabilità : 29 °C

Metodo: ISO 3679, vaso chiuso

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

alto))

Temperatura di decomposi-

zione

: Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

indicato.

Prodotti di decomposizione pericolosi in caso d'incendio.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



#### MOBIHEL FONDO UNIVERSALE DTM

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.11.2021 2.0 26.07.2023 MAT0GA05\_040 Data della prima edizione: 03.11.2021

CH/IT

pH : Non applicabile

Viscosità

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

Tempo di flusso : > 60 s a 23 °C

Sezione trasversale: 6 mm

Metodo: ISO 2431

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : non miscibile, parzialmente solubile

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

nici

Coefficiente di ripartizione: n- :

ottanolo/acqua

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

più alto))

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

più alto)) (50 °C)

Densità relativa : Nessun dato disponibile

Densità : 1,445 - 1,555 g/cm 3

Densità di vapore relativa : Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Esplosivi : Non applicabile

Proprietà ossidanti : Alimenta la combustione

COV : (Legge sulla tassa incentiva per composti organici volatili

(VOCV)) 24,77 %

#### 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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



#### MOBIHEL FONDO UNIVERSALE DTM

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS:

26.07.2023

Numero SDS: MAT0GA05\_040 Data ultima edizione: 03.11.2021 Data della prima edizione: 03.11.2021

CH/IT

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 inalazio-

ne

Stima della tossicità acuta: > 20 mg/l

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

Tossicità acuta per via cuta-

nea

Stima della tossicità acuta: > 2.000 mg/kg

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 cuta-

noa

nea

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

idrogenocarbonati, C9 aromatici:

Tossicità acuta per via cuta- :

DESU (Su coni

DL50 (Su coniglio): > 3.160 mg/kg

bis(ortofosfato) di trizinco:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 5.000 mg/kg

butanone:

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

Tossicità acuta per inalazio-

ne

CL50 (Ratto): > 5 mg/l

Atmosfera test: vapore

Tossicità acuta per via cuta- : DL50 (Su coniglio): > > 2.000 mg/kg

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## MOBIHEL FONDO UNIVERSALE DTM

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 26.07.2023

MAT0GA05\_040

Data ultima edizione: 03.11.2021 Data della prima edizione: 03.11.2021

CH/IT

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 inalazio-

Atmosfera test: vapore

Valutazione: Il componente/la miscela è moderatamente tos-

sico/a dopo inalazione abreve termine.

Tossicità acuta per via cuta-

nea

Valutazione: Il componente/la miscela è moderatamente tos-

sico/a dopo singolocontatto con la cute.

Pentaeritritol tetrakis (3-mercaptopropionato):

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

sico/a dopo singolaingestione.

2-dietilaminoetanolo:

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

sico/a dopo singolaingestione.

Tossicità acuta per inalazio-

ne

Atmosfera test: vapore

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

zione a breve termine.

Tossicità acuta per via cuta-

nea

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

lo contatto con lacute.

#### Corrosione/irritazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

**Prodotto:** 

Osservazioni Può causare irritazione alla pelle e/o dermatiti.

Componenti:

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

Risultato irritante

2-dietilaminoetanolo:

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

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

**Prodotto:** 

Osservazioni I vapori possono provocare gravi irritazioni agli occhi, al si-

stema respiratorio e alla pelle.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## MOBIHEL FONDO UNIVERSALE DTM

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.11.2021 2.0 26.07.2023 MAT0GA05\_040 Data della prima edizione: 03.11.2021

CH/IT

**Componenti:** 

butanone:

Risultato : Irritante per gli occhi

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

Risultato : Irritante per gli occhi

Acido esanoico, 2-etil-,sale di zinco,basico:

Risultato : Irritante per gli occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

**Prodotto:** 

Osservazioni : Causa sensibilizzazione.

Componenti:

Pentaeritritol tetrakis (3-mercaptopropionato):

Risultato : Probabilità o prove di alto tasso 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

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

Acido esanoico, 2-etil-, sale di zinco, basico:

Tossicità riproduttiva - Valu- : Alcune prove di effetti nocivi sullo sviluppo, fondate su espe-

tazione rimentisu animali.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Può provocare sonnolenza o vertigini.

Componenti:

acetato di n-butile:

Valutazione : Può provocare sonnolenza o vertigini.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## MOBIHEL FONDO UNIVERSALE DTM

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.11.2021 2.0 26.07.2023 MAT0GA05\_040 Data della prima edizione: 03.11.2021

CH/IT

#### idrogenocarbonati, C9 aromatici:

Valutazione : Può provocare sonnolenza o vertigini.

Valutazione : Può irritare le vie respiratorie.

butanone:

Valutazione : Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

Valutazione : Può irritare le vie respiratorie.

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

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### **Componenti:**

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

Valutazione : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione pro-

lungata o ripetuta.

#### Tossicità per aspirazione

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### Componenti:

#### idrogenocarbonati, C9 aromatici:

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

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

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

#### 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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# HELIOS

#### MOBIHEL FONDO UNIVERSALE DTM

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 26.07.2023

MAT0GA05\_040

Data ultima edizione: 03.11.2021 Data della prima edizione: 03.11.2021

CH/IT

I solventi possono sgrassare la pelle.

**SEZIONE 12: informazioni ecologiche** 

12.1 Tossicità

Componenti:

acetato di n-butile:

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

: NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 200 mg/l

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

mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Tossicità per i micro-

organismi

CI50 (Tetrahymena pyriformis): 356 mg/l

Tempo di esposizione: 40 h

idrogenocarbonati, C9 aromatici:

Tossicità per i pesci CL50 (Pesce):  $\geq$  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'am-

biente acquatico

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

bis(ortofosfato) di trizinco:

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità acuta per l'ambien- :

te acquatico

Molto tossico per gli organismi acquatici.

Tossicità cronica per l'am-

biente acquatico

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

butanone:

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

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

Tossicità per i micro-

organismi

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

CE50 (Batteri): > 1.000 mg/l

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



#### MOBIHEL FONDO UNIVERSALE DTM

Versione Data ultima edizione: 03.11.2021 Data di revisione: Numero SDS: 2.0 26.07.2023 MAT0GA05\_040 Data della prima edizione: 03.11.2021

CH/IT

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

#### Pentaeritritol tetrakis (3-mercaptopropionato):

Valutazione Ecotossicologica

te acquatico

Tossicità acuta per l'ambien- : Molto tossico per gli organismi acquatici.

Tossicità cronica per l'am-

biente acquatico

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

#### Acido esanoico, 2-etil-, sale di zinco, basico:

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità cronica per l'am-

biente acquatico

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2-dietilaminoetanolo:

Tossicità per i pesci CL50 (Leuciscus idus (Leucisco dorato)): 147 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: DIN 38412

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 165 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Scenedesmus subspicatus): 62,3 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h Tipo di test: Inibitore di crescita

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità cronica per l'am-

biente acquatico

Questo prodotto non ha effetti ecotossicologici conosciuti.

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

#### Componenti:

acetato di n-butile:

Risultato: Biodegradabile Biodegradabilità

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## MOBIHEL FONDO UNIVERSALE DTM

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.11.2021 2.0 26.07.2023 MAT0GA05\_040 Data della prima edizione: 03.11.2021

CH/IT

Osservazioni: Si idrolizza lentamente.

Fotodegradazione Osservazioni: Si decompone rapidamente a contatto con la

luce.

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

Biodegradabilità Osservazioni: Rapidamente biodegradabile.

Fotodegradazione Osservazioni: Si decompone rapidamente a contatto con la

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

acetato di n-butile:

Bioaccumulazione Fattore di bioconcentrazione (BCF): 15

Osservazioni: La bioaccumulazione è improbabile.

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

ottanolo/acqua

idrogenocarbonati, C9 aromatici:

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

ottanolo/acqua

butanone:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 0,29

ottanolo/acqua

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

Bioaccumulazione Fattore di bioconcentrazione (BCF): 25,9

Osservazioni: La bioaccumulazione è improbabile.

Coefficiente di ripartizione: n- :

log Pow: 2,77 - 3,15

ottanolo/acqua

2-dietilaminoetanolo:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 0,21

ottanolo/acqua

12.4 Mobilità nel suolo

Componenti:

idrogenocarbonati, C9 aromatici:

Mobilità Mezzo: Aria

Contenuto: 92,9 %

Mezzo: Acqua Contenuto: 3,5 %

Mezzo: Suolo Contenuto: 1,9 %

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## MOBIHEL FONDO UNIVERSALE DTM

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS:

26.07.2023 MAT0GA05\_040

CH/IT

Data ultima edizione: 03.11.2021 Data della prima edizione: 03.11.2021

Mezzo: Sedimento Contenuto: 1,8 %

Diffusione nei vari comparti

ambientali

: Koc: 1,71 - 14,70

Osservazioni: Mobile nei terreni

Osservazioni: Il prodotto non è solubile in acqua e rimane in

superficie.

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

Diffusione nei vari comparti

ambientali

Koc: 537, log Koc: 2,73

Osservazioni: Moderatamente mobile nei terreni

Il prodotto evapora dal suolo.

Stabilità nel suolo Tempo di dissipazione: 23 d

Percentuale di dissipazione: 50 % (TD50)

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Prodotto:** 

Valutazione Questa sostanza/miscela non contiene componenti considera-

> ti sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentra-

zioni 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 sup- :

plementari

Un pericolo ambientale non può essere escluso nell'eventualità di una manipolazione o eliminazione non professionale.

Tossico 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 pro-

dotto chimico o il contenitore usato.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



#### MOBIHEL FONDO UNIVERSALE DTM

Versione Data di revisione: Numero SDS: 2.0 26.07.2023 MAT0GA05\_040

CH/IT

Data ultima edizione: 03.11.2021 Data della prima edizione: 03.11.2021

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

Svuotare i contenuti residui. Contenitori contaminati

Smaltire come prodotto inutilizzato. Non riutilizzare contenitori vuoti.

Non bruciare o trattare con fiamma ossidrica il contenitore

vuoto.

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

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

**INCHIOSTRI PER STAMPA** 

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

uso nonché della rimozione di pitture e vernici

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

nici o altresostanze pericolose

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

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

oggetto di raccolta differenziata)

15 01 10, imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose

o contaminati datali sostanze

HP3, Infiammabile HP13, Sensibilizzante HP14, Ecotossico

## **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

#### 14.1 Numero ONU o numero ID

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

## 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

**ADN PITTURE ADR PITTURE** RID **PITTURE IMDG PAINT** 

(trizinc bis(orthophosphate), )

**IATA** 

#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

**ADN** 3

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



#### MOBIHEL FONDO UNIVERSALE DTM

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS:

26.07.2023

MAT0GA05\_040

3

Data ultima edizione: 03.11.2021 Data della prima edizione: 03.11.2021

CH/IT

 ADR
 : 3

 RID
 : 3

 IMDG
 : 3

 IATA
 : 3

#### 14.4 Gruppo di imballaggio

**ADN** 

Gruppo di imballaggio : III
Codice di classificazione : F1
N. di identificazione del peri- : 30
colo

Etichette

**ADR** 

Gruppo di imballaggio : III Codice di classificazione : F1 N. di identificazione del peri- : 30

colo

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

ria

**RID** 

Gruppo di imballaggio : III Codice di classificazione : F1 N. di identificazione del peri- : 30

colo

Etichette : 3

**IMDG** 

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

IATA (Cargo)

Istruzioni per l'imballaggio : 366

(aereo da carico)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y344 Gruppo di imballaggio : III

Etichette : Flammable Liquids

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio : 355

(aereo passeggeri)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y344 Gruppo di imballaggio : III

Etichette : Flammable Liquids

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADN

Pericoloso per l'ambiente : si

**ADR** 

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## MOBIHEL FONDO UNIVERSALE DTM

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.11.2021 2.0 26.07.2023 MAT0GA05\_040 Data della prima edizione: 03.11.2021

CH/IT

Pericoloso per l'ambiente : si

rid

Pericoloso per l'ambiente : si

**IMDG** 

Inquinante marino : si

#### 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, SR 814.81)

Devono essere considerate le condizioni di restrizione

per le seguenti allegati:

Allegato 1.11 Sostanze liquide pericolose bis(ortofosfato) di trizinco: Allegato 2.6 Concimi Acido esanoico, 2-etil-,sale di zinco,basico: Allegato

2.6 Concimi

Urea: Allegato 2.7 Prodotti disgelanti ossido di zinco: Allegato 2.6 Concimi

REACH - Elenco di sostanze estremamente problemati- : Non applicabile

che candidate per l'autorizzazione (Articolo 59).

Ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti

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): 24,77 %

#### 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 forma-

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



#### MOBIHEL FONDO UNIVERSALE DTM

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.11.2021 2.0 26.07.2023 MAT0GA05\_040 Data della prima edizione: 03.11.2021

CH/IT

zione 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.

H302 : Nocivo se ingerito.

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

vierespiratorie.

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.

H331 : Tossico se inalato. H332 : Nocivo se inalato.

H335 : Può irritare le vie respiratorie.

H336 : Può provocare sonnolenza o vertigini.

H361d : Sospettato di nuocere al feto.

H373 : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione pro-

lungata o ripetuta.

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

EUH066 : L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolatu-

re della pelle.

#### Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta

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

Asp. Tox. : Pericolo in caso di aspirazione

Eye Dam.: Lesioni oculari graviEye Irrit.: Irritazione oculareFlam. Liq.: Liquidi infiammabili

Repr. : Tossicità per la riproduzione

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

Skin Sens. : Sensibilizzazione cutanea

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

punto di un primo elenco di valori limite indicativi

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## MOBIHEL FONDO UNIVERSALE DTM

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.11.2021 2.0 26.07.2023 MAT0GA05\_040 Data della prima edizione: 03.11.2021

CH/IT

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

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

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

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 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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## MOBIHEL FONDO UNIVERSALE DTM

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 03.11.2021
2.0	26.07.2023	MAT0GA05_040	Data della prima edizione: 03.11.2021
		CH/IT	

Classificazione della miscela:

Flam. Liq. 3

H226

Basato su dati o valutazione di prodotto

Skin Sens. 1

H317

Metodo di calcolo

Metodo di calcolo

Aquatic Chronic 2

H411

Metodo di calcolo

400907; 400908; 400909

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.

CH / IT