secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS FILLER AirDry low VOC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 29.09.2021 MAT000480783 Data della prima edizione: 29.09.2021

IT / IT

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

1.1 Identificatore del prodotto

Codice prodotto : 480783

Nome commerciale : MOBIHEL 2K HS FILLER AirDry low VOC

Identificatore Unico Di

Formula (UFI)

: WPW0-P01A-A00R-SSHS

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

Utilizzazione della : PC9a Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti

sostanza/della miscela

Restrizioni d'uso raccomandate

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

Importatore : HELIOS ITALIA S.r.I.

> via Vittorio Veneto 87 34170 Gorizia (GO)

Italia

Telefono Società : 386 (1) 722 4383

Telefono Importatore 39 0481 59 43 00

Telefax Società : 386 (1) 722 4310

: 39 0481 59 43 12 Telefax Importatore

Persona : 386 (1) 722 4383

responsabile/redattore productsafety@helios.si

: 39 0481 59 43 00

responsabile/redattoreImport

atore

info@heliositalia.it

1.4 Numero telefonico di emergenza

(CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia) Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444

(CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda – Milano) Centro Antiveleni di Milano 02 66101029

(CAV Ospedali Riuniti - Bergamo) Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS FILLER AirDry low VOC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 29.09.2021 MAT000480783 Data della prima edizione: 29.09.2021

IT / IT

(CAV Ospedale Careggi – Firenze) Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819

(CAV Policlinico Gemelli - Roma) Centro Antiveleni di Roma 06 3054343

(CAV Policlinico Umberto I - Roma) Centro Antiveleni di Roma 06 49978000

(CAV Ospedale Cardarelli - Napoli) Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

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

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

H411: Tossico per gli organismi acquatici con

effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo





Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo : H226 Liquido e vapori infiammabili.

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.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

Reazione:

P303 + P361 + P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti

gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle.

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

estinguere.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Immagazzinamento:

P403 + P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

Etichettatura aggiuntiva

EUH208 Contiene dilaurato dibutilstannico. Può provocare una reazione allergica.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS FILLER AirDry low VOC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 29.09.2021 MAT000480783 Data della prima edizione: 29.09.2021

IT / IT

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.

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

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazion e (% w/w)
acetato di n-butile	123-86-4 204-658-1 607-025-00-1 01-2119485493-29	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale) EUH066	>= 1 - < 10
acetato di isobutile	110-19-0 203-745-1 607-026-00-7 01-2119488971-22	Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale) EUH066	>= 1 - < 10
bis(ortofosfato) di trizinco	7779-90-0 231-944-3 030-011-00-6	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 2,5 - < 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	>= 1 - < 10

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS FILLER AirDry low VOC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 29.09.2021 MAT000480783 Data della prima edizione: 29.09.2021

IT / IT

		(Sistema respiratorio) STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304	
idrogenocarbonati, C9 aromatici	01-2119455851-35	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale) STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 2,5 - < 10
2,4-pentandione	123-54-6 204-634-0 606-029-00-0 01-2119458968-15	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311	>= 1 - < 10
Acido esanoico, 2-etil-,sale di zinco,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
dilaurato dibutilstannico	77-58-7 201-039-8 050-030-00-3	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Muta. 2; H341 Repr. 1B; H360FD STOT SE 1; H370 STOT RE 1; H372 (Sistema immunitario) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,1 - < 0,25
Sostanze con un limite di esposizi	one professionale :		
Talco	14807-96-6 238-877-9 01-2120140278-58		>= 1 - < 10

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 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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS FILLER AirDry low VOC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 29.09.2021 MAT000480783 Data della prima edizione: 29.09.2021

IT / IT

In caso di contatto con gli

occhi

Come precauzione sciacquare gli occhi con acqua.

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

Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.

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

Se ingerito Mantenere il tratto respiratorio pulito.

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

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

Portare subito l'infortunato in ospedale.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non conosciuti.

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

Trattamento : Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Agente schiumogeno

Anidride carbonica (CO2)

Polvere chimica

Mezzi di estinzione non

idonei

Getto d'acqua abbondante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro

l'incendio

Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali

di scolo o nei corsi d'acqua.

Prodotti di combustione

pericolosi

Non sono noti prodotti di combustione pericolosi

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

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

apporto d'aria indipendente.

Ulteriori informazioni Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per

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

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

contenitori chiusi.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS FILLER AirDry low VOC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 29.09.2021 MAT000480783 Data della prima edizione: 29.09.2021

IT / IT

Spruzzare con acqua per raffreddare i contenitori

completamente chiusi.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Usare i dispositivi di protezione individuali.

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

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

zone poco elevate.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non scaricare il prodotto nelle fogne.

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può

essere fatto senza pericolo.

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

autorità competenti in conformità alle leggi locali.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con

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

nazionali (riferirsi alla sezione 13).

6.4 Riferimento ad altre sezioni

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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

Evitare la formazione di aerosol.

Non respirare i vapori e le polveri.

Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima

dell'uso.

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

ocalı.

Le persone confrontate a problemi di sensibilizzazione della

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS FILLER AirDry low VOC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 29.09.2021 MAT000480783 Data della prima edizione: 29.09.2021

IT / IT

pelle o di asma, allergie, malattie respiratorie croniche o ricorrenti, non dovrebbero essere impiegate in qualsiasi

processo nel quale questa miscela sia usata.

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

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

ignizione.

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

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

giornata lavorativa.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei :

contenitori

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

Ulteriori informazioni sulla stabilità di conservazione

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

indicato.

7.3 Usi finali particolari

Per informazioni supplementari, riferirsi alla scheda dei dati Usi particolari

tecnici del prodotto.

Per informazioni supplementari, riferirsi alla scheda dei dati

tecnici del prodotto.

Consultare le istruzioni tecniche per l'uso di questa

sostanza/miscela.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base
solfato di bario	7727-43-7	TWA (Frazione inalabile)	5 mg/m3	ACGIH
acetato di n-butile	123-86-4	STEL	150 ppm 723 mg/m3	2019/1831/E U
	Ulteriori inforn	nazioni: Indicativo		
		TWA	50 ppm 241 mg/m3	2019/1831/E U

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS FILLER AirDry low VOC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 29.09.2021 MAT000480783 Data della prima edizione: 29.09.2021

IT / IT

	Ulteriori inforr	nazioni: Indicativo		
		TWA	50 ppm	ACGIH
		STEL	150 ppm	ACGIH
diossido di titanio	13463-67-7	TWA	10 mg/m3 (Biossido di titanio)	ACGIH
Talco	14807-96-6	TWA (Polvere respirabile)	0,1 mg/m3	2004/37/EC
	I literiori inform		cerogeni o mutageni	
	ORCHOT IIIION	TWA (Frazione respirabile)	2 mg/m3	ACGIH
acetato di isobutile	110-19-0	TWA	50 ppm 241 mg/m3	2019/1831/E U
	Ulteriori inforr	nazioni: Indicativo	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 -
		STEL	150 ppm 723 mg/m3	2019/1831/E U
	Ulteriori inforr	nazioni: Indicativo	720 mg/me	10
	3.0.1311 111011	TWA	50 ppm	ACGIH
		STEL	150 ppm	ACGIH
miscela di reazione di etilbenzene, m- xilene e p-xilene	1330-20-7	TWA	50 ppm 221 mg/m3	IT VLEP
	Ulteriori informazioni: La notazione che riporta il termine 'cute' per un valore			
			e, indica la possibilità di un a	
		ttraverso la cute.	•	
		STEL	100 ppm 442 mg/m3	IT VLEP
	limite di espo		ne che riporta il termine 'cute' e, indica la possibilità di un a	
	Significative a	TWA	50 ppm 221 mg/m3	2000/39/EC
		nazioni: Identifica la pelle, Indicativo	possibilità di significativo as	sorbimento
		STEL	100 ppm 442 mg/m3	2000/39/EC
		nazioni: Identifica la pelle, Indicativo	possibilità di significativo as	sorbimento
		TWA	100 ppm	ACGIH
		STEL	150 ppm	ACGIH
2,4-pentandione	123-54-6	TWA	25 ppm	ACGIH
dilaurato dibutilstannico	77-58-7	TWA	0,1 mg/m3 (Stagno)	ACGIH
		STEL	0,2 mg/m3 (Stagno)	ACGIH

Valore limite biologico professionale

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS FILLER AirDry low VOC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 29.09.2021 MAT000480783 Data della prima edizione: 29.09.2021

IT / IT

(Urina) cessazione dell'esposizione)

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

Denominazione della	Uso finale	Via di	Potenziali	Valore
sostanza		esposizione	conseguenze sulla	
			salute	
Carbonato di calcio	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo	4,26 mg/m3
			termine	
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo	1,06 mg/m3
			termine	
solfato di bario	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a	10 mg/m3
	1	In the Property	lungo termine	10/0
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	10 mg/m3
	Canaumatari	Orale	lungo termine Effetti sistemici a	12000 mg/kg
	Consumatori	Orale	lungo termine	13000 mg/kg p.c./giorno
acetato di n-butile	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	600 mg/m3
acetato di fi-butile	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	600 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	48 mg/m3
	Lavoiatori	maiazione	lungo termine	40 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo	300 mg/m3
			termine	000g,
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	300 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali acuti	300 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a	12 mg/m3
			lungo termine	
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo	35,7 mg/m3
			termine	
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a	3,4 mg/kg
		<u> </u>	lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici acuti	6 mg/kg
	0	Orala	Ettani sistemisi s	p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	2 mg/kg
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici acuti	p.c./giorno 2 mg/kg
	Consumatori	Orale	Elletti sistemici acuti	p.c./giorno
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a	7 mg/kg
	Lavoratori	Dominoo	lungo termine	p.c./giorno
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici acuti	11 mg/kg
				p.c./giorno
diossido di titanio	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo	10 mg/m3
			termine	
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a	700 mg/kg
			lungo termine	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	2,27 mg/cm2
	1	D	termine	4.54 /
	Lavoratori	Dermico	Effetti locali a lungo	4,54 mg/cm2

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS FILLER AirDry low VOC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 29.09.2021 MAT000480783 Data della prima edizione: 29.09.2021

IT / IT

		1	termine	I
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a	160 mg/kg
			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
acetato di isobutile	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	300 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	600 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo	300 mg/m3
	Lavoratori	maiazione	termine	300 mg/m3
	Loverstori	Inalazione	Effetti locali acuti	600 mg/m2
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	600 mg/m3
	Consumatori	inalazione	lungo termine	35,7 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo	35,7 mg/m3
			termine	
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali acuti	300 mg/m3
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a	10 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici acuti	5 mg/kg
				p.c./giorno
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici acuti	10 mg/kg
				p.c./giorno
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a	5 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici acuti	5 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a	5 mg/kg
	Jonathaton	Jiaio	lungo termine	p.c./giorno
bis(ortofosfato) di	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	5 mg/m3
trizinco	Lavoiatori	i ididžioi io	lungo termine	5 mg/mo
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a	2,5 mg/m3
			lungo termine	_,59/1110
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a	83 mg/kg
		201111100	lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a	83 mg/kg
	30.100.110.011	201111100	lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a	0,83 mg/kg
	30.10411141011		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			.ango tommo	
- 1	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo	65,3 mg/m3
			termine	, 3.
	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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS FILLER AirDry low VOC

IT / IT

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 29.09.2021 MAT000480783 Data della prima edizione: 29.09.2021

Consumatori Inalazione Effetti sistemici a 14,8 mg/m3 lungo termine Consumatori Inalazione Effetti locali acuti 260 mg/m3 Consumatori Dermico Effetti sistemici a 108 mg/kg lungo termine p.c./giorno Consumatori Orale Effetti sistemici a 16 mg/kg lungo termine p.c./giorno Lavoratori Dermico Effetti sistemici a 180 mg/kg lungo termine p.c./giorno idrogenocarbonati, C9 Lavoratori Inalazione Effetti sistemici a 150 mg/m3 aromatici lungo termine Effetti sistemici a 150 mg/m3 Lavoratori Orale lungo termine Esposizione a lungo 32 mg/m3 Consumatori Inalazione termine Lavoratori Dermico Effetti sistemici a 25 mg/kg lungo termine p.c./giorno Consumatori Dermico Effetti sistemici a 11 mg/kg p.c./giorno lungo termine 2,4-pentandione Inalazione Effetti sistemici a 84 mg/m3 Lavoratori lungo termine Lavoratori Dermico Effetti sistemici a 12 mg/kg lungo termine p.c./giorno Consumatori Orale Effetti sistemici a 7 mg/kg lungo termine p.c./giorno Acido esanoico, 2-etil-Effetti sistemici a 6,41 mg/m3 Lavoratori Dermico ,sale di zinco,basico lungo termine 2,5 mg/m3 Consumatori Inalazione Effetti sistemici a lungo termine Lavoratori Inalazione Effetti sistemici a 5 mg/m3 lungo termine Consumatori Dermico Effetti sistemici a 3,21 mg/kg p.c./giorno lungo termine Consumatori Orale Effetti sistemici a 0,83 mg/kg p.c./giorno lungo termine Inalazione 0,02 mg/m3 dilaurato Lavoratori Effetti sistemici a dibutilstannico lungo termine Consumatori Inalazione Effetti sistemici a 0,0046 mg/m3 lungo termine Consumatori Inalazione Effetti sistemici acuti 0,04 mg/m3 Dermico Effetti sistemici a 0,43 mg/kg Lavoratori lungo termine p.c./giorno Effetti sistemici acuti Lavoratori Dermico 2,08 mg/kg p.c./giorno Consumatori Dermico Effetti sistemici a 0,16 mg/kg lungo termine p.c./giorno Consumatori Effetti sistemici acuti 0,5 mg/kg Dermico p.c./giorno Effetti sistemici a 0,0031 mg/kg Consumatori Orale lungo termine p.c./giorno Consumatori Orale Effetti sistemici acuti 0,02 mg/kg p.c./giorno

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS FILLER AirDry low VOC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 29.09.2021 MAT000480783 Data della prima edizione: 29.09.2021

IT / IT

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
solfato di bario	Suolo	207,7 mg/kg
Solidio di Salio	343.3	peso secco
		(p.secco)
	Acqua dolce	0,115 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	600,4 mg/kg
	Scamonic ar acqua acice	peso secco
		(p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	62,2 mg/l
acetato di n-butile	Suolo	0,0903 mg/kg
accidio di il batilo	340.0	peso secco
		(p.secco)
	Acqua di mare	0,018 mg/l
	Acqua dolce	0,18 mg/l
	Sedimento marino	0,0981 mg/kg
	Sedimento manno	peso secco
		(p.secco)
	Sedimento di acqua dolce	0,981 mg/kg
	Ocalificitio di acqua dolce	peso secco
		(p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	35,6 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,36 mg/l
diossido di titanio	Suolo	100 mg/kg peso
diossido di titarilo	30010	secco (p.secco)
	Acqua di mare	0,0184 mg/l
	Acqua di mare Acqua dolce	0,0184 mg/l
	Sedimento marino	100 mg/kg peso
	Sedimento manno	secco (p.secco)
	Sedimento di acqua dolce	1000 mg/kg peso
	Sedimento di acqua doice	secco (p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	100 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,193 mg/l
Talco	Acqua di mare	141,26 mg/l
Taico	Acqua di mare Acqua dolce	
	Sedimento marino	597,97 mg/l
	Sedimento manno	3,13 mg/kg peso secco (p.secco)
	Sedimento di acqua dolce	
	Sedimento di acqua dolce	31,33 mg/kg
		peso secco (p.secco)
	Uso discontinuo/rilascio	597,97 mg/l
acetato di isobutile	Suolo	0,0755 mg/kg
acetato di isobulile	Suolo	peso secco
		•
	Acqua di mara	(p.secco)
	Acqua di mare	0,017 mg/l
	Acqua dolce	0,17 mg/l
	Sedimento marino	0,0877 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS FILLER AirDry low VOC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 29.09.2021 MAT000480783 Data della prima edizione: 29.09.2021

IT / IT

	Sedimento di acqua dolce	0,877 mg/kg peso secco
		(p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	200 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,34 mg/l
bis(ortofosfato) di trizinco	Suolo	35,6 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Acqua di mare	0,0061 mg/l
	Acqua dolce	0,0206 mg/l
	Sedimento marino	56,5 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Sedimento di acqua dolce	117,8 mg/kg
	·	peso secco
		(p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	0,1 mg/l
miscela di reazione di	Suolo	2,31 mg/kg peso
etilbenzene, m-xilene e p-xilene		secco (p.secco)
	Acqua di mare	0,327 mg/l
	Acqua dolce	0,327 mg/l
	Sedimento marino	12,46 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Sedimento di acqua dolce	12,46 mg/kg
	Coamento di doqua doloc	peso secco
		(p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	6,58 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,327 mg/l
2,4-pentandione	Suolo	0,19323 mg/kg
2,4 peritariatione	Cuolo	peso secco
		(p.secco)
	Acqua di mare	0,02 mg/l
	Acqua di mare Acqua dolce	0,02 mg/l
	Sedimento marino	0,1909 mg/kg
	Sedimento manno	peso secco
		(p.secco)
	Sedimento di acqua dolce	1,909 mg/kg
	Sedimento di acqua doice	peso secco
		(p.secco)
	Impiente di trettemente dei liquemi	
	Impianto di trattamento dei liquami Uso discontinuo/rilascio	1,32 mg/l
Asido conside O still sala di		0,26 mg/l
Acido esanoico, 2-etil-,sale di	Suolo	1,06 - 35,6 mg/kg
zinco,basico		peso secco
	Aggue di more	(p.secco)
	Acqua di mare	0,0061 - 0,036
	A serve deles	mg/l
	Acqua dolce	0,0206 - 0,360
	O. E. and the second of	mg/l
	Sedimento marino	0,637 - 56,5
		mg/kg peso
	O. Francisco F	secco (p.secco)
	Sedimento di acqua dolce	6,37 - 117,8
		mg/kg peso

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS FILLER AirDry low VOC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 29.09.2021 MAT000480783 Data della prima edizione: 29.09.2021

IT / IT

		secco (p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	0,052 - 71,7 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,493 mg/l
dilaurato dibutilstannico	Acqua dolce	0,000463 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	100 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,00463 mg/l

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione degli occhi : 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 : Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il

tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti. Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, quali

pericolo di tagli, abrasione e durata del contatto.

Protezione della pelle e del

corpo

Indumenti impermeabili

Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione

dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al

posto di lavoro.

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

che sia fornita un'adeguata ventilazione di scarico del locale

o che la valutazione dell'esposizione dimostri che la medesima rispetti le linee guida raccomandate. L'attrezzatura deve essere conforme alla EN 14387

Filtro tipo : 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 : grigio

Odore : tipo solvente

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS FILLER AirDry low VOC

Versione Data di revisione: Numero SDS:

1.0 29.09.2021 MAT000480783 Data della prima edizione: 29.09.2021

IT / IT

Punto di fusione/punto di : -98,8 °C

congelamento (metodo di calcolo (componenti principali, valore più basso))

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

basso))

Infiammabilità : Liquido infiammabile che accumula carica statica., Sostanze

combustibili

Limite superiore di esplosività

/ Limite superiore di

infiammabilità

10,5 %(V) (metodo di calcolo (componenti principali, valore

Data ultima edizione: -

più alto))

Limite inferiore di esplosività /

Limite inferiore di infiammabilità

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

alto)

Punto di infiammabilità : 29 °C

Metodo: ISO 3679, vaso chiuso

Temperatura di accensione : 423 °C (metodo di calcolo (componenti principali, valore più

alto))

Temperatura di decomposizione

Temperatura di

decomposizione

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

indicato.

Prodotti di decomposizione pericolosi in caso d'incendio.

pH : Non applicabile

Viscosità

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

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : parzialmente miscibile

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

organici

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

log Pow: 1,81 (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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS FILLER AirDry low VOC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 29.09.2021 MAT000480783 Data della prima edizione: 29.09.2021

IT / IT

Densità : 1,516 g/cm 3

Densità di vapore relativa : Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Esplosivi : Non applicabile

Proprietà ossidanti : Alimenta la combustione

COV : (Direttiva 2004/42/CE)

540 g/l

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS FILLER AirDry low VOC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 29.09.2021 MAT000480783 Data della prima edizione: 29.09.2021

IT / IT

Tossicità acuta per

Stima della tossicità acuta: > 20 mg/l inalazione

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

Tossicità acuta per via

cutanea

Stima della tossicità acuta: > 2.000 mg/kg

Metodo: Metodo di calcolo

Componenti:

acetato di n-butile:

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

Tossicità acuta per via

cutanea

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

bis(ortofosfato) di trizinco:

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

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

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

Tossicità acuta per

inalazione

Atmosfera test: vapore

Valutazione: Il componente/la miscela è moderatamente

tossico/a dopo inalazione a breve termine.

Tossicità acuta per via

cutanea

Valutazione: Il componente/la miscela è moderatamente

tossico/a dopo singolo contatto con la cute.

idrogenocarbonati, C9 aromatici:

Tossicità acuta per via

cutanea

DL50 (Su coniglio): > 3.160 mg/kg

2,4-pentandione:

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

tossico/a dopo singola ingestione.

Tossicità acuta per

inalazione

Atmosfera test: vapore

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

inalazione a breve termine.

Tossicità acuta per via

cutanea

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

singolo contatto con la cute.

Corrosione/irritazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Prodotto:

Osservazioni Può causare irritazione alla pelle e/o dermatiti.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS FILLER AirDry low VOC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 29.09.2021 MAT000480783 Data della prima edizione: 29.09.2021

IT / IT

Componenti:

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

Risultato : irritante

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Prodotto:

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

sistema respiratorio e alla pelle.

Componenti:

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

Risultato : Irritante per gli occhi

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

Risultato : Irritante per gli occhi

dilaurato dibutilstannico:

Risultato : Irritante per gli occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Prodotto:

Osservazioni : Causa sensibilizzazione.

Componenti:

dilaurato dibutilstannico:

Risultato : Possibilità o evidenze di sensibilizzazione cutanea nell'uomo

Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

dilaurato dibutilstannico:

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione

: I saggi in vitro hanno rivelato effetti mutagenici

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS FILLER AirDry low VOC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 29.09.2021 MAT000480783 Data della prima edizione: 29.09.2021

IT / IT

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 - : Alcune prove di effetti nocivi sullo sviluppo, fondate su

Valutazione esperimenti su animali.

dilaurato dibutilstannico:

Tossicità riproduttiva - : 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:

Valutazione

acetato di n-butile:

Valutazione : Può provocare sonnolenza o vertigini.

acetato di isobutile:

Valutazione : Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

Valutazione : Può irritare le vie respiratorie.

idrogenocarbonati, C9 aromatici:

Valutazione : Può provocare sonnolenza o vertigini.

Valutazione : Può irritare le vie respiratorie.

dilaurato dibutilstannico:

Valutazione : Provoca danni agli organi.

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

prolungata o ripetuta.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS FILLER AirDry low VOC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 29.09.2021 MAT000480783 Data della prima edizione: 29.09.2021

IT / IT

dilaurato dibutilstannico:

Valutazione Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o

ripetuta.

Tossicità per aspirazione

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

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

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

idrogenocarbonati, C9 aromatici:

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

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 solventi possono sgrassare la pelle.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Componenti:

acetato di n-butile:

acquatiche

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

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

mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Tossicità per i micro-

organismi

CI50 (Tetrahymena pyriformis): 356 mg/l

Tempo di esposizione: 40 h

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS FILLER AirDry low VOC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 29.09.2021 MAT000480783 Data della prima edizione: 29.09.2021

IT / IT

bis(ortofosfato) di trizinco:

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità acuta per l'ambiente acquatico

Molto tossico per gli organismi acquatici.

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

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

Tossicità per i pesci : CL50 (Pesce): >= 1 - 10 mg/l

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

CL50 (Daphnia (pulce d'acqua)): >= 1 - 10 mg/l

Tossicità per i micro-

organismi

CE50 (Batteri): >= 1 - 100 mg/l

idrogenocarbonati, C9 aromatici:

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

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

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

Tempo di esposizione: 48 h

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità cronica per

l'ambiente acquatico

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

dilaurato dibutilstannico:

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità acuta per l'ambiente acquatico

Molto tossico per gli organismi acquatici.

Tossicità cronica per

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

l'ambiente acquatico durata.

12.2 Persistenza e degradabilità

Componenti:

acetato di n-butile:

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS FILLER AirDry low VOC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 29.09.2021 MAT000480783 Data della prima edizione: 29.09.2021

IT / IT

Biodegradabilità Risultato: Biodegradabile

> Biodegradazione: 83 % Tempo di esposizione: 28 d

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

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

pH: 8

Si idrolizza lentamente.

Fotodegradazione Si decompone rapidamente a contatto con la luce.

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

Biodegradabilità Rapidamente biodegradabile.

Fotodegradazione Si decompone rapidamente a contatto con la luce.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

acetato di n-butile:

Bioaccumulazione : Fattore di bioconcentrazione (BCF): 15

La bioaccumulazione è improbabile.

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

ottanolo/acqua

acetato di isobutile:

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

ottanolo/acqua

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

Bioaccumulazione Fattore di bioconcentrazione (BCF): 25.9

La bioaccumulazione è improbabile.

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

ottanolo/acqua

idrogenocarbonati, C9 aromatici:

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

ottanolo/acqua

2,4-pentandione:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 0,34

ottanolo/acqua

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS FILLER AirDry low VOC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 29.09.2021 MAT000480783 Data della prima edizione: 29.09.2021

IT / IT

12.4 Mobilità nel suolo

Componenti:

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

Diffusione nei vari comparti : Koc: 537, log Koc: 2,73

ambientali Moderatamente mobile nei terreni

Il prodotto evapora dal suolo.

Stabilità nel suolo : Tempo di dissipazione: 23 d

Percentuale di dissipazione: 50 % (TD50)

idrogenocarbonati, C9 aromatici:

Mobilità : Mezzo: Aria

Contenuto: 92,9 %

Mezzo: Acqua Contenuto: 3,5 %

Mezzo: Suolo Contenuto: 1,9 %

Mezzo: Sedimento Contenuto: 1,8 %

Diffusione nei vari comparti

ambientali

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

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

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti

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

concentrazioni di 0.1% o superiori..

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

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

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

12.7 Altri effetti avversi

Prodotto:

Informazioni ecologiche : Un pericolo ambientale non può essere escluso

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS FILLER AirDry low VOC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 29.09.2021 MAT000480783 Data della prima edizione: 29.09.2021

IT / IT

supplementari 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

suolo.

Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il

prodotto chimico o il contenitore usato.

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

Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui.

Smaltire come prodotto inutilizzato. Non riutilizzare contenitori vuoti.

Non bruciare o trattare con fiamma ossidrica il contenitore

vuoto.

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

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

INCHIOSTRI PER STAMPA

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

uso nonché della rimozione di pitture e vernici

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

organici o altre sostanze 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 da tali sostanze

HP3, Infiammabile HP7, Cancerogeno 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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS FILLER AirDry low VOC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 29.09.2021 MAT000480783 Data della prima edizione: 29.09.2021

IT / IT

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADN : PITTURE
ADR : PITTURE
RID : PITTURE
IMDG : PAINT

(trizinc bis(orthophosphate), Hydrocarbons, C9 aromatics)

IATA : Paint

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADN : 3
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 : 30
pericolo

3

Etichette

ADR

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

pericolo

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

galleria

RID

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

pericolo

Etichette : 3

IMDG

Gruppo di imballaggio : III Etichette : 3 EmS Codice : F-E, S-E

IATA (Cargo)

Istruzioni per l'imballaggio

(aereo da carico)

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

366

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS FILLER AirDry low VOC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 29.09.2021 MAT000480783 Data della prima edizione: 29.09.2021

IT / IT

Etichette Flammable Liquids

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio 355

(aereo passeggeri)

Istruzioni di imballaggio (LQ) Y344 Gruppo di imballaggio Ш

Etichette Flammable Liquids

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADN

Pericoloso per l'ambiente si

ADR

Pericoloso per l'ambiente Si

Pericoloso per l'ambiente si

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

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze. preparati e articoli pericolosi (Allegato XVII)

REACH - Elenco di sostanze estremamente

: Devono essere considerate le condizioni di restrizione per le

seguenti voci:

Numero nell'elenco 3

: Non applicabile

problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo

59).

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad Non applicabile

autorizzazione (Allegato XIV)

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che Non applicabile

riducono lo strato di ozono

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti

organici persistenti (rifusione)

Non applicabile

Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo : dilaurato dibutilstannico

e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di

26 / 29

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS FILLER AirDry low VOC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 29.09.2021 MAT000480783 Data della prima edizione: 29.09.2021

IT / IT

sostanze chimiche pericolose

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose. E2 PERICOLI PER L'AMBIENTE

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Composti organici volatili : Direttiva 2004/42/CE

Contenuto di composti organici volatili (COV): 540 g/l

Altre legislazioni:

D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 (Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.) e s.m.i.

D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152, (norme in materia ambientale) e s.m.i.

D.Lgs. 6 febbraio 2009, n. 21 (Regolamento di esecuzione delle disposizioni di cui al regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti)

Prendere nota della direttiva 92/85/CEE relativa alla protezione della maternità o dei regolamenti nazionali più restrittivi, ove applicabile.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

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

SEZIONE 16: altre informazioni

H319

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

Provoca grave irritazione oculare.

vie respiratorie.

H311 : Tossico per contatto con la pelle.
H312 : Nocivo per contatto con la pelle.
H315 : Provoca irritazione cutanea.

H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.

H331 : Tossico se inalato.

H332 : Nocivo se inalato. H335 : Può irritare le vie respiratorie.

H336 : Può provocare sonnolenza o vertigini.

H341 : Sospettato di provocare alterazioni genetiche.

H360FD : Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.

H361d : Sospettato di nuocere al feto. H370 : Provoca danni agli organi.

H372 : Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o

ripetuta.

H373 : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS FILLER AirDry low VOC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 29.09.2021 MAT000480783 Data della prima edizione: 29.09.2021

IT / IT

prolungata 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

screpolature 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 Irrit. : Irritazione oculare Flam. Liq. : Liquidi infiammabili

Muta. : Mutagenicità delle cellule germinali Repr. : Tossicità per la riproduzione

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

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

definisce un quinto elenco di valori limite indicativi di

esposizione professionale

ACGIH : USA. ACGIH valori limite di soglia (TLV)

ACGIH BEI : ACGIH - Indicatori di Esposizione Biologica (BEI)

IT VLEP : Valori limite indicativi di esposizione professionale agli agenti

chimici.

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

2000/39/EC / STEL : Valore limite per brevi esposizioni 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
ACGIH / TWA : 8-ore, media misurata in tempo
ACGIH / STEL : Limite di esposizione a breve termine

IT VLEP / TWA : Valori Limite - 8 Ore

IT VLEP / STEL : Valori Limite - Breve Termine

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo europeo 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 2K HS FILLER AirDry low VOC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 29.09.2021 MAT000480783 Data della prima edizione: 29.09.2021

IT / IT

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; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

Ulteriori informazioni

Classificazione della miscela: Procedura di classificazione:

Flam. Liq. 3 H226 Basato su dati o valutazione di

prodotto

Aquatic Chronic 2 H411 Metodo di calcolo

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