secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS 2:1 CC FASTDRY LVOC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.11.2022 1.3 16.11.2022 MAT000400931 Data della prima edizione: 19.08.2021

IT / IT

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : MOBIHEL 2K HS 2:1 CC FASTDRY LVOC

Codice prodotto : 400931

Identificatore Unico Di For-

mula (UFI)

: N12A-A1AV-G004-MH7K

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

Utilizzazione della sostan-

za/della miscela

: PC9a 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

Importatore : KANSAI HELIOS Italy S.r.l.

Via Strada del Confine 41 36056 TEZZE SUL BRENTA VI

Italia

Telefono Società : 386 (1) 722 4383

Telefono Importatore (0) 423 755 043

Telefax Società : 386 (1) 722 4310

Telefax Importatore : (0) 423 755 163

Persona responsabi: 386 (1) 722 4383

le/redattore productsafety@helios.si

Persona responsabi: (0) 423 755 043

le/redattoreImportatore reach@kansai-helios.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

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS 2:1 CC FASTDRY LVOC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.11.2022 1.3 16.11.2022 MAT000400931 Data della prima edizione: 19.08.2021

IT / IT

(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.

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

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

ma nervoso centrale

Pericolo a lungo termine (cronico) per H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti l'ambiente acquatico, Categoria 3 di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo





Avvertenza Attenzione

Indicazioni di pericolo Liquido e vapori infiammabili. H226

> Può provocare una reazione allergica cutanea. H317

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga

H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

durata.

Descrizioni supplementari

del rischio

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare

secchezza o screpolature della pelle.

Prevenzione: Consigli di prudenza

> Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

Evitare di respirare la nebbia o i vapori. P261

P273 Non disperdere nell'ambiente.

Indossare guanti/ indumenti protettivi/ proteggere gli

occhi/ proteggere il viso/ proteggere l'udito.

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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS 2:1 CC FASTDRY LVOC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.11.2022 1.3 16.11.2022 MAT000400931 Data della prima edizione: 19.08.2021

IT / IT

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

acetato di n-butile mixture of benzotriazole una miscela di sebacati stericamente composti glicole dimercaptopropionato dilaurato dibutilstannico

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 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	>= 20 - < 30
eptan-2-one	110-43-0 203-767-1 606-024-00-3 01-2119902391-49	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale)	>= 10 - < 20
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
Miscela di α-3-(3-(2H-	104810-48-2	Skin Sens. 1; H317	>= 0,25 - < 1

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS 2:1 CC FASTDRY LVOC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.11.2022 1.3 16.11.2022 MAT000400931 Data della prima edizione: 19.08.2021

IT / IT

benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionil-ω-idrossipoli(ossietilene) e α-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionil-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossife-nil)propionilossipoli(ossietilene)	400-830-7 607-176-00-3 01-0000015075-76	Aquatic Chronic 2; H411	
Reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	1065336-91-5 915-687-0 01-2119491304-40	Skin Sens. 1; H317 Repr. 2; H361f Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,25 - < 1
glicole dimercaptopropionato	22504-50-3 245-044-3 01-2120775145-52	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,25 - < 1
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

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 in contatto con la pelle, sciacquare bene con acqua. Se si deposita sugli indumenti, togliere gli indumenti.

In caso di contatto con gli : Come precauzione sciacquare gli occhi con acqua.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS 2:1 CC FASTDRY LVOC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.11.2022 1.3 16.11.2022 MAT000400931 Data della prima edizione: 19.08.2021

IT / IT

occhi Rimuovere le lenti a contatto.

Proteggere l'occhio illeso.

Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.

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

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.

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolatu-

re della pelle.

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

Trattamento Trattare sintomaticamente.

Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Agente schiumogeno Mezzi di estinzione idonei

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-

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS 2:1 CC FASTDRY LVOC

Versione 1.3

Data di revisione: Numero SDS: 16.11.2022

MAT000400931

IT / IT

Data ultima edizione: 03.11.2022 Data della prima edizione: 19.08.2021

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.

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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS 2:1 CC FASTDRY LVOC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.11.2022 1.3 16.11.2022 MAT000400931 Data della prima edizione: 19.08.2021

IT / IT

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

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 ignizio-

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

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

giornata lavorativa.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei :

contenitori

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

Ulteriori informazioni sulla stabilità di conservazione

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

indicato.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Per informazioni supplementari, riferirsi alla scheda dei dati

tecnici del prodotto.

Consultare le istruzioni tecniche per l'uso di questa sostan-

za/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 esposi- zione)	Parametri di controllo	Base
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
	Ulteriori inform	nazioni: Indicativo		
		STEL	150 ppm 723 mg/m3	IT VLEP
		TWA	50 ppm 241 mg/m3	IT VLEP

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS 2:1 CC FASTDRY LVOC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.11.2022 1.3 Data della prima edizione: 19.08.2021

IT / IT

	I	TWA	50 ppm	ACGIH	
		STEL	150 ppm	ACGIH	
eptan-2-one	110-43-0	TWA	50 ppm 238 mg/m3	2000/39/EC	
			possibilità di significativo ass	sorbimento at-	
	traverso la pe				
		STEL	100 ppm 475 mg/m3	2000/39/EC	
	Ulteriori inforr	nazioni: Identifica la	possibilità di significativo ass	orbimento at-	
	traverso la pe	elle, Indicativo			
		TWA	50 ppm 238 mg/m3	IT VLEP	
	Ulteriori inforr	nazioni: La notazion	e che riporta il termine 'cute'	per un valore	
	limite di espos	sizione professionale	e, indica la possibilità di un as		
	significativo a	ttraverso la cute.	100	IT VLEP	
		SIEL	100 ppm 475 mg/m3	II VLEP	
	Ulteriori informazioni: La notazione che riporta il termine 'cute' per un valore				
	limite di esposizione professionale, indica la possibilità di un assorbimento				
		ttraverso la cute.	,		
		TWA	50 ppm	ACGIH	
acetato di isobutile	110-19-0	TWA	50 ppm	2019/1831/E	
			241 mg/m3	U	
	Ulteriori inforr	mazioni: Indicativo			
		STEL	150 ppm	2019/1831/E	
			723 mg/m3	U	
	Ulteriori inforr	mazioni: Indicativo			
		TWA	50 ppm 241 mg/m3	IT VLEP	
		STEL	150 ppm	IT VLEP	
			723 mg/m3	1000	
		TWA	50 ppm	ACGIH	
		STEL	150 ppm	ACGIH	
dilaurato dibutil- stannico	77-58-7	TWA	0,1 mg/m3 (Stagno)	ACGIH	
		STEL	0,2 mg/m3 (Stagno)	ACGIH	

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

Denominazione della	Uso finale	Via di esposi-	Potenziali conse-	Valore
sostanza		zione	guenze sulla salute	
acetato di n-butile	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	600 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	600 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	48 mg/m3
			lungo termine	
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo	300 mg/m3
			termine	
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	300 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali acuti	300 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a	12 mg/m3
			lungo termine	
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo	35,7 mg/m3

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS 2:1 CC FASTDRY LVOC

VersioneData di revisione:Numero SDS:Data ultima edizione: 03.11.20221.316.11.2022MAT000400931Data della prima edizione: 19.08.2021

IT / IT

			termine	
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a	3,4 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici acuti	6 mg/kg
				p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a	2 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici acuti	2 mg/kg
				p.c./giorno
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a	7 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici acuti	11 mg/kg
				p.c./giorno
eptan-2-one	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	394,25 mg/m3
			lungo termine	
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a	84,31 mg/m3
			lungo termine	
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	1516 mg/m3
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a	54,27 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a	23,32 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a	23,32 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
acetato di isobutile	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	300 mg/m3
			lungo termine	
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	600 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo	300 mg/m3
			termine	000 / 0
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	600 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a	35,7 mg/m3
		ļ	lungo termine	0
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo	35,7 mg/m3
			termine	000 / 0
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali acuti	300 mg/m3
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a	10 mg/kg
	0	Onele	lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici acuti	5 mg/kg
	Laurantani	Darrasias	Effecti cietemici centi	p.c./giorno
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici acuti	10 mg/kg
	Congumeter	Dormico	Effotti oiotomioi o	p.c./giorno
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a	5 mg/kg
	Consumatori	Dormico	lungo termine Effetti sistemici acuti	p.c./giorno
	Consumatori	Dermico	Enem sistemici acuti	5 mg/kg
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a	p.c./giorno 5 mg/kg
	Consumatori	Olale	lungo termine	p.c./giorno
alicale dimercante	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	0,490 mg/m3
glicole dimercapto- propionato	Lavoialoii	IIIaiazione	lungo termine	0,490 1119/1113
ρισμιστιαίσ	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a	0,140 mg/kg
	Lavulaiuli	Demilion	lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a	0,074 mg/m3
	Louisumatum	IIIaiaZiUile	LITERIA SISTERIIICI A	_ 0,074 mg/ms

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS 2:1 CC FASTDRY LVOC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.11.2022 1.3 16.11.2022 MAT000400931 Data della prima edizione: 19.08.2021

IT / IT

lungo termine Consumatori Dermico Effetti sistemici a 0,050 mg/kg lungo termine p.c./giorno Consumatori Orale Effetti sistemici a 0,050 mg/kg lungo termine p.c./giorno dilaurato dibutilstanni-Lavoratori Inalazione Effetti sistemici a 0,02 mg/m3 СО lungo termine Consumatori Inalazione Effetti sistemici a 0,0046 mg/m3 lungo termine 0,04 mg/m3 Consumatori Effetti sistemici acuti Inalazione Lavoratori Dermico Effetti sistemici a 0,43 mg/kg lungo termine p.c./giorno Lavoratori Dermico Effetti sistemici acuti 2,08 mg/kg p.c./giorno Effetti sistemici a 0,16 mg/kg Consumatori Dermico lungo termine p.c./giorno Consumatori Dermico Effetti sistemici acuti 0,5 mg/kg p.c./giorno Consumatori Orale Effetti sistemici a 0,0031 mg/kg p.c./giorno lungo termine Consumatori Orale Effetti sistemici acuti 0,02 mg/kg p.c./giorno

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

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
acetato di n-butile	Suolo	0,0903 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Acqua di mare	0,018 mg/l
	Acqua dolce	0,18 mg/l
	Sedimento marino	0,0981 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Sedimento di acqua dolce	0,981 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	35,6 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,36 mg/l
eptan-2-one	Suolo	0,321 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Acqua di mare	0,00982 mg/l
	Acqua dolce	0,0982 mg/l
	Sedimento marino	0,189 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Sedimento di acqua dolce	1,89 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	12,5 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,982 mg/l
acetato di isobutile	Suolo	0,0755 mg/kg

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS 2:1 CC FASTDRY LVOC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.11.2022 1.3 16.11.2022 MAT000400931 Data della prima edizione: 19.08.2021

IT / IT

		peso secco
		(p.secco)
	Acqua di mare	0,017 mg/l
	Acqua dolce	0,17 mg/l
	Sedimento marino	0,0877 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Sedimento di acqua dolce	0,877 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	200 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,34 mg/l
glicole dimercaptopropionato	Acqua dolce	0,00006 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'ammon-

tare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di la-

voro.

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 : Tipo di vapore organico (A)

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : liquido
Colore : incolore
Odore : tipo solvente

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS 2:1 CC FASTDRY LVOC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.11.2022 1.3 16.11.2022 MAT000400931 Data della prima edizione: 19.08.2021

IT / IT

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

Punto di fusione/punto di con-

gelamento

-98,8 °C

(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 infiam-

mabilità

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

più alto))

Limite inferiore di esplosività / Limite inferiore di infiammabi-

lità

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

alto))

Punto di infiammabilità : 25 °C

Metodo: ISO 3679, vaso chiuso

Temperatura di accensione : 393 °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.

pH : Non applicabile

Viscosità

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

Tempo di flusso : 18 - 23 s a 20 °C

Sezione trasversale: 4 mm

Metodo: DIN 53211

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : parzialmente miscibile

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

nici

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

log Pow: 1,98

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

Densità relativa : Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS 2:1 CC FASTDRY LVOC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.11.2022 1.3 16.11.2022 MAT000400931 Data della prima edizione: 19.08.2021

IT / IT

Densità : 0,979 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)

420 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

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS 2:1 CC FASTDRY LVOC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.11.2022 1.3 16.11.2022 MAT000400931 Data della prima edizione: 19.08.2021

IT / IT

ne Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: vapore 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- :

nea

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

eptan-2-one:

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

sico/a dopo singola ingestione.

Tossicità acuta per inalazio-

ne

Atmosfera test: vapore

Valutazione: Il componente/la miscela è moderatamente tos-

sico/a dopo inalazione a breve termine.

glicole dimercaptopropionato:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): 668 mg/kg

Tossicità acuta per via cuta-

nea

LD50 Dermico (Ratto): 2.000 mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea

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

Prodotto:

Osservazioni : Può causare irritazione alla pelle e/o dermatiti.

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.

Componenti:

glicole dimercaptopropionato:

Risultato : Irritante per gli occhi

dilaurato dibutilstannico:

Risultato : Irritante per gli occhi

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS 2:1 CC FASTDRY LVOC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.11.2022 1.3 16.11.2022 MAT000400931 Data della prima edizione: 19.08.2021

IT / IT

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:

mixture of benzotriazole:

Risultato : Possibilità o evidenze di sensibilizzazione cutanea nell'uomo

una miscela di sebacati stericamente composti:

Risultato : Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

glicole dimercaptopropionato:

Risultato : Il prodotto è un sensibilizzante della pelle, sottocategoria 1A.

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

Cancerogenicità

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Tossicità riproduttiva

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

una miscela di sebacati stericamente composti:

Tossicità riproduttiva - Valu-

tazione

Qualche prova di effetti negativi sulla funzione sessuale e la

fertilità, sulla base di esperimenti su animali.

dilaurato dibutilstannico:

Tossicità riproduttiva - Valu-

tazione

: Chiara prova di effetti negativi sulla funzione sessuale e la fertilità, e / o sullo sviluppo, sulla base di esperimenti sugli

animali

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS 2:1 CC FASTDRY LVOC

Versione 1.3

Data di revisione: Numero SDS: 16.11.2022

MAT000400931

Data della prima edizione: 19.08.2021

Data ultima edizione: 03.11.2022

IT / IT

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Può provocare sonnolenza o vertigini.

Componenti:

acetato di n-butile:

Valutazione : Può provocare sonnolenza o vertigini.

eptan-2-one:

Valutazione Può provocare sonnolenza o vertigini.

acetato di isobutile:

Valutazione : Può provocare sonnolenza o vertigini.

dilaurato dibutilstannico:

Valutazione Provoca danni agli organi.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

dilaurato dibutilstannico:

Valutazione Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o

ripetuta.

Tossicità per aspirazione

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

Valutazione La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

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

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Ulteriori informazioni

Prodotto:

Osservazioni I sintomi da sovraesposizione possono essere mal di testa,

vertigini, stanchezza, nausea e vomito.

Concentrazioni sostanzialmente al di sopra del valore TLV

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS 2:1 CC FASTDRY LVOC

Versione 1.3

Data di revisione: Numero SDS: 16.11.2022

MAT000400931

Data ultima edizione: 03.11.2022 Data della prima edizione: 19.08.2021

IT / IT

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

mixture of benzotriazole:

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità cronica per l'am-

biente acquatico

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

una miscela di sebacati stericamente composti:

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.

glicole dimercaptopropionato:

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.

dilaurato dibutilstannico:

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità acuta per l'ambien- :

Molto tossico per gli organismi acquatici.

te acquatico

Tossicità cronica per l'am-

biente acquatico

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS 2:1 CC FASTDRY LVOC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.11.2022 1.3 16.11.2022 MAT000400931 Data della prima edizione: 19.08.2021

IT / IT

12.2 Persistenza e degradabilità

Componenti:

acetato di n-butile:

Biodegradabilità Risultato: Biodegradabile

> Biodegradazione: 83 % Tempo di esposizione: 28 d

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

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

pH: 8

Si idrolizza lentamente.

Fotodegradazione Si decompone rapidamente a contatto con la luce.

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

eptan-2-one:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 1,98

ottanolo/acqua

acetato di isobutile:

Coefficiente di ripartizione: n- :

log Pow: 1,72

ottanolo/acqua

una miscela di sebacati stericamente composti:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 2,37 - 2,77

ottanolo/acqua pH: 7

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

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:

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS 2:1 CC FASTDRY LVOC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.11.2022 1.3 16.11.2022 MAT000400931 Data della prima edizione: 19.08.2021

IT / IT

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

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o

suolo.

Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il pro-

dotto 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 orga-

nici 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 HP13, Sensibilizzante

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS 2:1 CC FASTDRY LVOC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.11.2022 Data della prima edizione: 19.08.2021 1.3 16.11.2022 MAT000400931

IT / IT

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

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADN PITTURE ADR PITTURE RID PITTURE IMDG PAINT 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

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

Etichette 3

ADR

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

Etichette

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

RID

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

colo

Etichette 3

IMDG

Gruppo di imballaggio Ш **Etichette** 3

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS 2:1 CC FASTDRY LVOC

Versione Data ultima edizione: 03.11.2022 Data di revisione: Numero SDS: 1.3 16.11.2022 MAT000400931 Data della prima edizione: 19.08.2021

IT / IT

EmS Codice F-E, S-E

IATA (Cargo)

Istruzioni per l'imballaggio 366

(aereo da carico)

Istruzioni di imballaggio (LQ) Y344 Gruppo di imballaggio Ш

Etichette Flammable Liquids

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio 355

(aereo passeggeri)

Istruzioni di imballaggio (LQ) Y344 Gruppo di imballaggio Ш

Etichette Flammable Liquids

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADN

Pericoloso per l'ambiente no

Pericoloso per l'ambiente no

Pericoloso per l'ambiente no

Inquinante marino no

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

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

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

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

Devono essere considerate le condizioni di restrizione per le seguenti

REACH - Elenco di sostanze estremamente problemati-

Numero nell'elenco 3 Non applicabile

che candidate per l'autorizzazione (Articolo 59). Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che

riducono lo strato di ozono

Non applicabile

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti

Non applicabile

organici persistenti (rifusione)

dilaurato dibutilstannico

Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di so-

stanze chimiche pericolose

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS 2:1 CC FASTDRY LVOC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.11.2022 1.3 16.11.2022 MAT000400931 Data della prima edizione: 19.08.2021

IT / IT

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad autorizza- : Non applicabile

zione (Allegato XIV)

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamen- P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

to europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con so-

stanze pericolose.

Composti organici volatili : Direttiva 2004/42/CE

Contenuto di composti organici volatili (COV): 420 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.

Prendere nota della direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro o dei regolamenti nazionali più restrittivi, ove applicabile.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

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

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H225 : Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 : Liquido e vapori infiammabili.

H302 : Nocivo se ingerito.

H312 : Nocivo per contatto con la pelle.

H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 : Provoca grave irritazione oculare.

H332 : Nocivo se inalato.

H336 : Può provocare sonnolenza o vertigini.

H341 : Sospettato di provocare alterazioni genetiche.

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

H361f : Sospettato di nuocere alla fertilità.

H370 : Provoca danni agli organi.

H372 : Provoca danni agli organi in caso di esposizione 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. 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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS 2:1 CC FASTDRY LVOC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.11.2022 1.3 16.11.2022 MAT000400931 Data della prima edizione: 19.08.2021

IT / IT

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

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

Muta.
Repr.
Skin Sens.
Mutagenicità delle cellule germinali
Tossicità per la riproduzione
Sensibilizzazione cutanea

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

punto di un primo elenco di valori limite indicativi

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

nisce un quinto elenco di valori limite indicativi di esposizione

professionale

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

IT VLEP : Valori limite indicativi di esposizione professionale agli agenti

chimici.

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

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

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

2019/1831/EU / STEL : Valore limite per brevi esposizioni
ACGIH / TWA : 8-ore, media misurata in tempo
ACGIH / STEL : Limite di esposizione a breve termine

IT VLEP / TWA : Valori Limite - 8 Ore

IT VLEP / STEL : Valori Limite - Breve Termine

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL 2K HS 2:1 CC FASTDRY LVOC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.11.2022 1.3 16.11.2022 MAT000400931 Data della prima edizione: 19.08.2021

IT / IT

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

Ulteriori informazioni

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

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