secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL FONDO HS 4:1 STANDARD

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

1.0 29.09.2021 MAT000480769 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 : 48076903

Nome commerciale : MOBIHEL FONDO HS 4:1 STANDARD

Identificatore Unico Di

Formula (UFI)

: 4UV0-M04C-800T-5CQ4

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 : 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 : 386 (1) 722 4383

responsabile/redattore productsafety@helios.si

: (0) 423 755 043

responsabile/redattoreImport

atore

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

MOBIHEL FONDO HS 4:1 STANDARD



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

1.0 29.09.2021 MAT000480769 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.

Irritazione oculare, Categoria 2 H319: Provoca grave irritazione oculare.

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

cutanea.

Pericolo a lungo termine (cronico) per

l'ambiente acquatico, Categoria 3

H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti

di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo





Avvertenza Attenzione

Indicazioni di pericolo H226 Liquido e vapori infiammabili.

Può provocare una reazione allergica cutanea. H317

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

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 polvere/ i fumi/ i gas/ la nebbia/ i P261

vapori/ gli aerosol.

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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL FONDO HS 4:1 STANDARD

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

1.0 29.09.2021 MAT000480769 Data della prima edizione: 29.09.2021

IT / IT

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

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina; resine epossidiche (peso molecolare medio ≤ 700)

Etichettatura aggiuntiva

EUH211 Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili

pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.

2.3 Altri pericoli

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

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

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 |
| miscela di reazione di etilbenzene, m-xilene e p-xilene | - 905-562-9 01-2119555267-33 | Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio) STOT RE 2; H373 | >= 1 - < 10 |

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL FONDO HS 4:1 STANDARD

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

1.0 29.09.2021 MAT000480769 Data della prima edizione: 29.09.2021

IT / IT

| | | 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 |
| 4-metil-pentan-2-one | 108-10-1 203-550-1 606-004-00-4 01-2119473980-30 | Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio) EUH066 | >= 1 - < 10 |
| prodotto di reazione: bisfenolo-A- epicloridrina; resine epossidiche (peso molecolare medio ≤ 700) | 25068-38-6 500-033-5 603-074-00-8 | Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411 limiti di concentrazione specifici Eye Irrit. 2; H319 >= 5 % Skin Irrit. 2; H315 >= 5 % | >= 1 - < 2,5 |
| 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 |
| Sostanze con un limite di esposizione Talco | ne professionale : 14807-96-6 238-877-9 01-2120140278-58 | | >= 10 - < 20 |

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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL FONDO HS 4:1 STANDARD

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

1.0 29.09.2021 MAT000480769 Data della prima edizione: 29.09.2021

IT / IT

In caso di contatto con la

pelle

Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico.
 Se in contatto con la pelle, sciacquare bene con acqua.
 Se si deposita sugli indumenti, togliere gli indumenti.

In caso di contatto con gli

occhi

Come precauzione sciacquare gli occhi con acqua.

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

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

Rischi : Può provocare una reazione allergica cutanea.

Provoca grave irritazione oculare.

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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL FONDO HS 4:1 STANDARD

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

1.0 29.09.2021 MAT000480769 Data della prima edizione: 29.09.2021

IT / IT

Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti. Per motivi di sicurezza in caso di incendio le lattine dovrebbero essere immagazzinate separatamente in

contenitori chiusi.

Spruzzare con acqua per raffreddare i contenitori

completamente chiusi.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Usare i dispositivi di protezione individuali.

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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL FONDO HS 4:1 STANDARD

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

1.0 29.09.2021 MAT000480769 Data della prima edizione: 29.09.2021

IT / IT

Aprire i contenitori con cautela in quanto il prodotto contenuto

potrebbe essere sotto pressione.

Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e

locali.

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

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

ignizione.

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

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

giornata lavorativa.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei :

contenitori

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

Ulteriori informazioni sulla

stabilità di conservazione

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

indicato.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari 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 |
|---------------------|---|--|------------------------|-------------|
| Talco | 14807-96-6 | TWA (Polvere respirabile) | 0,1 mg/m3 | 2004/37/EC |
| | Ulteriori informazioni: Agenti cancerogeni o mutageni | | | |
| | | TWA (Frazione respirabile) | 2 mg/m3 | ACGIH |
| solfato di bario | 7727-43-7 | TWA (Frazione inalabile) | 5 mg/m3 | ACGIH |
| acetato di n-butile | 123-86-4 | STEL | 150 ppm | 2019/1831/E |

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL FONDO HS 4:1 STANDARD

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

1.0 29.09.2021 MAT000480769 Data della prima edizione: 29.09.2021

IT / IT

| | | | 723 mg/m3 | U |
|---------------------|------------------|------------------------|-----------------------------------|---------------|
| | Ulteriori inforn | nazioni: Indicativo | | |
| | | TWA | 50 ppm | 2019/1831/E |
| | | | 241 mg/m3 | U |
| | Ulteriori inform | nazioni: Indicativo | | |
| | | TWA | 50 ppm | ACGIH |
| | | STEL | 150 ppm | ACGIH |
| miscela di reazione | 1330-20-7 | TWA | 50 ppm | IT VLEP |
| di etilbenzene, m- | | | 221 mg/m3 | |
| xilene e p-xilene | | | | |
| | Ulteriori inforn | nazioni: La notazion | e che riporta il termine 'cute' | per un valore |
| | limite di espos | sizione professionale | e, indica la possibilità di un as | ssorbimento |
| | significativo a | ttraverso la cute. | • | |
| | | STEL | 100 ppm | IT VLEP |
| | | | 442 mg/m3 | |
| | Ulteriori inforn | nazioni: La notazion | e che riporta il termine 'cute' | per un valore |
| | limite di espos | sizione professionale | e, indica la possibilità di un as | ssorbimento |
| | significativo a | ttraverso la cute. | • | |
| | | TWA | 50 ppm | 2000/39/EC |
| | | | 221 mg/m3 | |
| | Ulteriori inforn | nazioni: Identifica la | possibilità di significativo ass | orbimento |
| | attraverso la p | oelle, Indicativo | | |
| | | STEL | 100 ppm | 2000/39/EC |
| | | | 442 mg/m3 | |
| | Ulteriori inforn | nazioni: Identifica la | possibilità di significativo ass | orbimento |
| | attraverso la p | oelle, Indicativo | - | |
| | | TWA | 100 ppm | ACGIH |
| | | STEL | 150 ppm | ACGIH |
| diossido di titanio | 13463-67-7 | TWA | 10 mg/m3 | ACGIH |
| | | | (Biossido di titanio) | |
| 4-metil-pentan-2- | 108-10-1 | TWA | 20 ppm | 2000/39/EC |
| one | | | 83 mg/m3 | |
| | Ulteriori inforn | nazioni: Indicativo | | • |
| | | STEL | 50 ppm | 2000/39/EC |
| | | | 208 mg/m3 | |
| | Ulteriori inforn | nazioni: Indicativo | | 1 |
| | | STEL | 50 ppm | IT VLEP |
| | | | 208 mg/m3 | |
| | | TWA | 20 ppm | IT VLEP |
| | | | 83 mg/m3 | |
| | | TWA | 20 ppm | ACGIH |
| | 1 | STEL | 75 ppm | ACGIH |

Valore limite biologico professionale

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL FONDO HS 4:1 STANDARD

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

1.0 29.09.2021 MAT000480769 Data della prima edizione: 29.09.2021

IT / IT

| 4-metil-pentan-2-one | 108-10-1 | Metil isobutil chetone (MIBK): 1 mg/l (Urina) | Alla fine del turno (non appena possibile dopo cessazione | ACGIH BEI | |
|----------------------|----------|--|--|-----------|--|
| | | | dell'esposizione) | | |

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

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL FONDO HS 4:1 STANDARD

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

1.0 29.09.2021 MAT000480769 Data della prima edizione: 29.09.2021

IT / IT

| | Consumatori | Orale | Effetti sistemici a lungo termine | 2 mg/kg p.c./giorno |
|---|-------------|------------|-----------------------------------|---------------------------|
| | Consumatori | Orale | Effetti sistemici acuti | 2 mg/kg p.c./giorno |
| | Lavoratori | Dermico | Effetti sistemici a lungo termine | 7 mg/kg p.c./giorno |
| | Lavoratori | Dermico | Effetti sistemici acuti | 11 mg/kg p.c./giorno |
| miscela di reazione di etilbenzene, m-xilene e p-xilene | Lavoratori | Inalazione | Effetti sistemici a lungo termine | 77 mg/m3 |
| | Consumatori | Inalazione | Effetti locali a lungo termine | 65,3 mg/m3 |
| | 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 termine | 221 mg/m3 |
| | Consumatori | Inalazione | Effetti sistemici a lungo termine | 14,8 mg/m3 |
| | 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 aromatici | Lavoratori | Inalazione | Effetti sistemici a lungo termine | 150 mg/m3 |
| | Lavoratori | Orale | Effetti sistemici a lungo termine | 150 mg/m3 |
| | Consumatori | Inalazione | Esposizione a lungo termine | 32 mg/m3 |
| | Lavoratori | Dermico | Effetti sistemici a | 25 mg/kg |
| | | | lungo termine | p.c./giorno |
| | Consumatori | Dermico | Effetti sistemici a lungo termine | 11 mg/kg p.c./giorno |
| diossido di titanio | Lavoratori | Inalazione | Effetti locali a lungo termine | 10 mg/m3 |
| | Consumatori | Orale | Effetti sistemici a lungo termine | 700 mg/kg p.c./giorno |
| 4-metil-pentan-2-one | Consumatori | Orale | Effetti sistemici a lungo termine | 4,2 mg/kg p.c./giorno |
| Acido esanoico, 2-etil-,sale di zinco,basico | Lavoratori | Dermico | Effetti sistemici a lungo termine | 6,41 mg/m3 |
| , | Consumatori | Inalazione | Effetti sistemici a lungo termine | 2,5 mg/m3 |
| | Lavoratori | Inalazione | Effetti sistemici a lungo termine | 5 mg/m3 |
| | Consumatori | Dermico | Effetti sistemici a lungo termine | 3,21 mg/kg p.c./giorno |
| | Consumatori | Orale | Effetti sistemici a | 0,83 mg/kg |

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL FONDO HS 4:1 STANDARD

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

1.0 29.09.2021 MAT000480769 Data della prima edizione: 29.09.2021

IT / IT

lungo termine p.c./giorno

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

| Denominazione della sostanza | Compartimento ambientale | Valore |
|----------------------------------|---|-----------------|
| Carbonato di calcio | Impianto di trattamento dei liquami | 100 mg/l |
| Talco | Acqua di mare | 141,26 mg/l |
| 1 0.00 | Acqua dolce | 597,97 mg/l |
| | Sedimento marino | 3,13 mg/kg peso |
| | Codimente manno | secco (p.secco) |
| | Sedimento di acqua dolce | 31,33 mg/kg |
| | Coamento di doqua doloc | peso secco |
| | | (p.secco) |
| | Uso discontinuo/rilascio | 597,97 mg/l |
| solfato di bario | Suolo | 207,7 mg/kg |
| Soliato di Ballo | Guolo | peso secco |
| | | (p.secco) |
| | Acqua dolce | 0,115 mg/l |
| | Sedimento di acqua dolce | 600,4 mg/kg |
| | Coamento di doqua doloc | peso secco |
| | | (p.secco) |
| | Impianto di trattamento dei liquami | 62,2 mg/l |
| acetato di n-butile | Suolo | 0,0903 mg/kg |
| doctato di 11 butile | Cuolo | peso secco |
| | | (p.secco) |
| | Acqua di mare | 0,018 mg/l |
| | Acqua dolce | 0,18 mg/l |
| | Sedimento marino | 0,0981 mg/kg |
| | Codimente manno | peso secco |
| | | (p.secco) |
| | Sedimento di acqua dolce | 0,981 mg/kg |
| | Source an acqua acros | peso secco |
| | | (p.secco) |
| | Impianto di trattamento dei liquami | 35,6 mg/l |
| | Uso discontinuo/rilascio | 0,36 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 |
| | 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | peso secco |
| | | (p.secco) |
| | Impianto di trattamento dei liquami | 6,58 mg/l |
| | Uso discontinuo/rilascio | 0,327 mg/l |
| diossido di titanio | Suolo | 100 mg/kg peso |
| | | secco (p.secco) |
| | Acqua di mare | 0,0184 mg/l |
| | Acqua dolce | 0,184 mg/l |
| | Sedimento marino | 100 mg/kg peso |

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL FONDO HS 4:1 STANDARD

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

1.0 29.09.2021 MAT000480769 Data della prima edizione: 29.09.2021

IT / IT

| | | secco (p.secco) |
|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------|
| | Sedimento di acqua dolce | 1000 mg/kg peso |
| | | secco (p.secco) |
| | Impianto di trattamento dei liquami | 100 mg/l |
| | Uso discontinuo/rilascio | 0,193 mg/l |
| 4-metil-pentan-2-one | Suolo | 1,3 mg/kg peso |
| | | secco (p.secco) |
| | Acqua di mare | 0,06 mg/l |
| | Acqua dolce | 0,6 mg/l |
| | Sedimento marino | 0,83 mg/kg peso |
| | | secco (p.secco) |
| | Sedimento di acqua dolce | 8,27 mg/kg peso |
| | · | secco (p.secco) |
| | Impianto di trattamento dei liquami | 27,5 mg/l |
| Acido esanoico, 2-etil-,sale di | Suolo | 1,06 - 35,6 mg/kg |
| zinco,basico | | peso secco |
| | | (p.secco) |
| | Acqua di mare | 0,0061 - 0,036 |
| | | mg/l |
| | Acqua dolce | 0,0206 - 0,360 |
| | | mg/l |
| | Sedimento marino | 0,637 - 56,5 |
| | | mg/kg peso |
| | | secco (p.secco) |
| | Sedimento di acqua dolce | 6,37 - 117,8 |
| | | mg/kg peso |
| | | secco (p.secco) |
| | Impianto di trattamento dei liquami | 0,052 - 71,7 mg/l |
| | Uso discontinuo/rilascio | 0,493 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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL FONDO HS 4:1 STANDARD

Versione Data di revisione: Numero SDS:

1.0 29.09.2021 MAT000480769 Data della prima edizione: 29.09.2021

IT / IT

posto di lavoro.

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

che sia fornita un'adeguata ventilazione di scarico del locale

Data ultima edizione: -

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

Punto di fusione/punto di

congelamento

-78,0 °C

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

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

basso))

Infiammabilità : Liquido infiammabile che accumula carica statica., Sostanze

combustibili

Limite superiore di esplosività :

/ Limite superiore di

infiammabilità

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

alto))

Limite inferiore di esplosività / :

Limite inferiore di infiammabilità

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

alto))

Punto di infiammabilità : 29 °C

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

alto))

Temperatura di decomposizione

Temperatura di : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

decomposizione indicato.

Prodotti di decomposizione pericolosi in caso d'incendio.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL FONDO HS 4:1 STANDARD

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

1.0 29.09.2021 MAT000480769 Data della prima edizione: 29.09.2021

IT / IT

pH : Non applicabile

Viscosità

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

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : non miscibile, parzialmente solubile

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

organici

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

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

più alto)

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

più alto)) (50 °C)

Densità relativa : Nessun dato disponibile

Densità : 1,486 g/cm 3

Densità di vapore relativa : Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Esplosivi : Non applicabile

Proprietà ossidanti : Alimenta la combustione

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL FONDO HS 4:1 STANDARD

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

1.0 29.09.2021 MAT000480769 Data della prima edizione: 29.09.2021

IT / IT

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 : Stima della tossicità acuta: > 20 mg/l

inalazione Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: vapore Metodo: Metodo di calcolo

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

cutanea Metodo: Metodo di calcolo

Componenti:

acetato di n-butile:

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

Tossicità acuta per via

cutanea

DL50 (Su coniglio): >= 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 : Atmosfera test: vapore

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

cutanea

4-metil-pentan-2-one:

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

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL FONDO HS 4:1 STANDARD

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

1.0 29.09.2021 MAT000480769 Data della prima edizione: 29.09.2021

IT / IT

cutanea

Corrosione/irritazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Prodotto:

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

Componenti:

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

Risultato : irritante

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca grave irritazione oculare.

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

4-metil-pentan-2-one:

Risultato : Irritante per gli occhi

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

Risultato : Irritante per gli occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Cancerogenicità

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Tossicità riproduttiva

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL FONDO HS 4:1 STANDARD

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

1.0 29.09.2021 MAT000480769 Data della prima edizione: 29.09.2021

IT / IT

Componenti:

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

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

Valutazione esperimenti su animali.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

acetato di n-butile:

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.

4-metil-pentan-2-one:

Valutazione : Può irritare le vie respiratorie.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

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

Valutazione : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione

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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL FONDO HS 4:1 STANDARD

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

1.0 29.09.2021 MAT000480769 Data della prima edizione: 29.09.2021

IT / IT

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

Valutazione La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

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

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Ulteriori informazioni

Prodotto:

Osservazioni I solventi possono sgrassare la pelle.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Componenti:

acetato di n-butile:

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

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

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

mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Tossicità per i micro-

organismi

CI50 (Tetrahymena pyriformis): 356 mg/l

Tempo di esposizione: 40 h

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL FONDO HS 4:1 STANDARD

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

1.0 29.09.2021 MAT000480769 Data della prima edizione: 29.09.2021

IT / IT

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

4-metil-pentan-2-one:

Tossicità per i pesci : CL50 (Pesce): >= 100 - 1.000 mg/l

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici CL50 (Daphnia (pulce d'acqua)): >= 100 - 1.000 mg/l

Tossicità per i micro-

organismi

CE50 (Batteri): >= 100 - 1.000 mg/l

prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina; resine epossidiche (peso molecolare medio ≤ 700):

Tossicità per i pesci CL50: 1,3 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

CE50: 2,1 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CL50: > 11 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: 0,3 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande) Metodo: Linee Guida 211 per il Test dell'OECD

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.

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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL FONDO HS 4:1 STANDARD

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

1.0 29.09.2021 MAT000480769 Data della prima edizione: 29.09.2021

IT / IT

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

Biodegradabilità Rapidamente biodegradabile.

Fotodegradazione Si decompone rapidamente a contatto con la luce.

prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina; resine epossidiche (peso molecolare

medio ≤ 700):

Biodegradabilità Cinetico:

28 d: 5 %

Metodo: OECD TG 301F

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

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

4-metil-pentan-2-one:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 1,19

ottanolo/acqua

prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina; resine epossidiche (peso molecolare

medio ≤ 700):

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 2,64 - 3,78

ottanolo/acqua

12.4 Mobilità nel suolo

Componenti:

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL FONDO HS 4:1 STANDARD

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

1.0 29.09.2021 MAT000480769 Data della prima edizione: 29.09.2021

IT / IT

Diffusione nei vari comparti

ambientali

: Koc: 537, log Koc: 2,73

Moderatamente mobile nei terreni II prodotto evapora dal suolo.

Stabilità nel suolo : Tempo di dissipazione: 23 d

Percentuale di dissipazione: 50 % (TD50)

idrogenocarbonati, C9 aromatici:

Mobilità : Mezzo: Aria

Contenuto: 92,9 %

Mezzo: Acqua Contenuto: 3,5 %

Mezzo: Suolo Contenuto: 1,9 %

Mezzo: Sedimento Contenuto: 1,8 %

Diffusione nei vari comparti

ambientali

Koc: 1,71 - 14,70

Mobile nei terreni

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

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti

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

concentrazioni di 0.1% o superiori..

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

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

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

12.7 Altri effetti avversi

Prodotto:

Informazioni ecologiche

supplementari

Un pericolo ambientale non può essere escluso

nell'eventualità di una manipolazione o eliminazione non

professionale.

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL FONDO HS 4:1 STANDARD

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

1.0 29.09.2021 MAT000480769 Data della prima edizione: 29.09.2021

IT / IT

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

HP4, Irritante — Irritazione cutanea e lesioni oculari

HP7, Cancerogeno HP13, Sensibilizzante

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADN : UN 1263
ADR : UN 1263
RID : UN 1263
IMDG : UN 1263
IATA : UN 1263

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADN : PITTURE ADR : PITTURE

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL FONDO HS 4:1 STANDARD

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

1.0 29.09.2021 MAT000480769 Data della prima edizione: 29.09.2021

IT / IT

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

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

Etichette : 3

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, <u>S-E</u>

IATA (Cargo)

Istruzioni per l'imballaggio : 366

(aereo da carico)

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

Etichette : Flammable Liquids

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio : 355

(aereo passeggeri)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y344

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL FONDO HS 4:1 STANDARD

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

1.0 29.09.2021 MAT000480769 Data della prima edizione: 29.09.2021

IT / IT

Gruppo di imballaggio : III

Etichette : Flammable Liquids

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADN

Pericoloso per l'ambiente : no

ADR

Pericoloso per l'ambiente : no

RID

Pericoloso per l'ambiente : no

IMDG

Inquinante marino : no

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

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

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

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 voci: Numero nell'elenco 3

prodotto di reazione: bisfenolo-Aepicloridrina; resine epossidiche (peso molecolare medio ≤ 700)

(Numero nell'elenco 3)

REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo

. 59). : Non applicabile

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad

autorizzazione (Allegato XIV)

: Non applicabile

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

riducono lo strato di ozono

Non applicabile

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti

organici persistenti (rifusione)

Non applicabile

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

sostanze chimiche pericolose

prodotto di reazione: bisfenolo-Aepicloridrina; resine epossidiche (peso molecolare medio ≤ 700)

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL FONDO HS 4:1 STANDARD

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

1.0 29.09.2021 MAT000480769 Data della prima edizione: 29.09.2021

IT / IT

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose. P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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.

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

vie respiratorie.

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

H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 : Provoca grave irritazione oculare.

H332 : Nocivo se inalato.

H335 : Può irritare le vie respiratorie.

H336 : Può provocare sonnolenza o vertigini.

H361d : Sospettato di nuocere al feto.

H373 : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione

prolungata o ripetuta.

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 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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL FONDO HS 4:1 STANDARD

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

1.0 29.09.2021 MAT000480769 Data della prima edizione: 29.09.2021

IT / IT

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 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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MOBIHEL FONDO HS 4:1 STANDARD

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

1.0 29.09.2021 MAT000480769 Data della prima edizione: 29.09.2021

IT / IT

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 n | niscela: | Procedura di classificazione: |
|-------------------------|----------|--|
| Flam. Liq. 3 | H226 | Basato su dati o valutazione di prodotto |
| Eye Irrit. 2 | H319 | Metodo di calcolo |
| Skin Sens. 1 | H317 | 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.