

TIPP-EX RAPID

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878
Data: 16/03/2006 Data di revisione: 17/02/2023 Sostituisce la versione di: 12/07/2022 Versione: 16.0

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela
Nome del prodotto : TIPP-EX RAPID
UFI : 3YMR-YKUG-5008-KKA2
Codice prodotto : WQ-9
Tipo di prodotto : Correttore liquido

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Destinato al grande pubblico
Uso della sostanza/ della miscela : Correttore liquido

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

SOCIETE BIC
12, boulevard Victor Hugo
92611 CLICHY Cédex – FRANCE
T +33 01 45 19 52 00 - F +33 01 45 19 52 99
Bic.Contact@bicworld.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

| Paese | Organismo/società | Indirizzo | Numero di emergenza | Commenti |
|--------|---|--|---------------------|----------|
| Italia | Centro Antiveneni di Milano Ospedale Niguarda Ca' Granda | Piazza Ospedale Maggiore 3 20162 Milano | +39 02 6610 1029 | |

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 2 H225
Skin Irrit. 2 H315
Skin Sens. 1 H317
STOT SE 3 H336
Aquatic Chronic 2 H411

Testo completo delle classi di pericolo, indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Liquido e vapori facilmente infiammabili. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP) :



TIPP-EX RAPID

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| | |
|--|---|
| Avvertenza (CLP) | : Pericolo |
| Contiene | : Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici; Idrocarburi, C7-C9, isoalcani; Acidi grassi, C18-induriti, dimeri, prodotti di reazione con N.N-dimetil-1,3-propandiammina e 1,3-propandiammina |
| Indicazioni di pericolo (CLP) | : H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili. H315 - Provoca irritazione cutanea. H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea. H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini. H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| Consigli di prudenza (CLP) | : P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P261 - Evitare di respirare i vapori. P273 - Non disperdere nell'ambiente. P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. |
| Fraresi EUH | : EUH211 - Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie. |
| Etichettatura secondo: esenzione per contenitori di capacità di 125ml o meno | |
| Pittogrammi di pericoli (CLP) | :  GHS02  GHS07  GHS09 |
| Avvertenza (CLP) | : Pericolo |
| Componenti pericolosi | : Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici; Idrocarburi, C7-C9, isoalcani; Acidi grassi, C18-induriti, dimeri, prodotti di reazione con N.N-dimetil-1,3-propandiammina e 1,3-propandiammina |
| Indicazioni di pericolo (CLP) | : H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea. H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini. |
| Consigli di prudenza (CLP) | : P261 - Evitare di respirare i vapori. |
| Fraresi EUH | : EUH211 - Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie. |

2.3. Altri pericoli

Per quanto ci risulta, non contiene sostanze PBT/vPvB $\geq 0,1\%$ valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

| Componente | |
|--|---|
| Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici (64742-49-0) | Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
| Idrocarburi, C7-C9, isoalcani (64741-66-8) | Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
| Acidi grassi, C18-induriti, dimeri, prodotti di reazione con N.N-dimetil-1,3-propandiammina e 1,3-propandiammina (162627-17-0) | Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
| 1-metossi-2-propanolo; propilene glicol mono metil etere (107-98-2) | Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
| Trimetilolpropano (77-99-6) | Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
| alcol benzilico (100-51-6) | Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
| nerofumo (1333-86-4) | Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
| distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating (64742-47-8) | Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |

TIPP-EX RAPID

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| Componente | |
|----------------------------------|---|
| xilene (1330-20-7) | Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
| solvente di Stoddard (8052-41-3) | Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |

Per quanto ci risulta, la miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

| Componente | |
|---|---|
| Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici(64742-49-0) | La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione |
| Idrocarburi, C7-C9, isoalcani(64741-66-8) | La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione |
| Acidi grassi, C18-induriti, dimeri, prodotti di reazione con N,N-dimetil-1,3-propandiammina e 1,3-propandiammina(162627-17-0) | La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione |
| 1-metossi-2-propanolo; propilene glicol mono metil etere(107-98-2) | La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione |
| alcol benzilico(100-51-6) | La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione |
| Trimetilopropano(77-99-6) | La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione |
| xilene(1330-20-7) | La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione |

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

TIPP-EX RAPID

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

3.2. Miscele

| Nome | Identificatore del prodotto | % | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] |
|---|---|---------|--|
| Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici | Numero CAS: 64742-49-0 Numero CE: 927-510-4 no. REACH: 01-2119475133-43 | 20 – 40 | Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Idrocarburi, C7-C9, isoalcani | Numero CAS: 64741-66-8 Numero CE: 921-728-3 no. REACH: 01-2119471305-42 | 5 – 10 | Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Acidi grassi, C18-induriti, dimeri, prodotti di reazione con N,N-dimetil-1,3-propandiammina e 1,3-propandiammina | Numero CAS: 162627-17-0 Numero CE: 605-296-0 no. REACH: 01-2119970640-38 | 0,1 – 1 | Skin Sens. 1A, H317 |
| 1-metossi-2-propanolo; propilene glicol mono metil etere sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (IT); sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro | Numero CAS: 107-98-2 Numero CE: 203-539-1 Numero indice EU: 603-064-00-3 no. REACH: 01-2119457435-35 | 0,1 – 1 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 |
| alcol benzilico | Numero CAS: 100-51-6 Numero CE: 202-859-9 Numero indice EU: 603-057-00-5 | < 0,3 | Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=1620 mg/kg di peso corporeo) Acute Tox. 4 (per inalazione), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h) |
| Trimetilopropano | Numero CAS: 77-99-6 Numero CE: 201-074-9 | < 0,3 | Repr. 2, H361fd |
| xilene sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (IT); sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro | Numero CAS: 1330-20-7 Numero CE: 215-535-7 Numero indice EU: 601-022-00-9 | < 0,01 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (per via cutanea), H312 (ATE=1100 mg/kg di peso corporeo) Acute Tox. 4 (per inalazione), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h) Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 |

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

| | |
|--|--|
| Misure di primo soccorso in caso di inalazione | : Allontanare il soggetto dalla zone contaminata e trasportarlo all'aperto. In caso di malore : Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico. |
| Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo | : Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Se il dolore o l'arrossamento persistono, consultare un medico. |
| Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi | : Lavare con acqua immediatamente e a lungo mantenendo le palpebre ben aperte. In caso di irritazione persistente, consultare un oftalmologo. |
| Misure di primo soccorso in caso di ingestione | : Non provocare il vomito. Consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). |

TIPP-EX RAPID

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di inalazione : Sonnolenza. Vertigini.
Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : Irritazione. Arrossamento. Dolore. Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Schiuma. Polvere. Diossido di carbonio (CO₂).

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo di esplosione : Vapori più pesanti dell'aria; possono disperdersi a livello del suolo. Possibilità di ignizione a distanza.
Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Sotto l'azione del calore o durante la combustione : Sviluppo possibile di vapori tossici. Ossidi di carbonio (CO, CO₂). Diversi frammenti idrocarburici.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure precauzionali in caso di incendio : Evacuare la zona pericolosa. Raffreddare con acqua nebulizzata i contenitori esposti al calore. Arginare e contenere i fluidi d'estinzione (prodotto pericoloso per l'ambiente).
Protezione degli operatori : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Protezione completa del corpo. Apparecchio autonomo per la respirazione.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i vapori, la nebbia, gli aerosol. Nessuna fiamma, nessuna scintilla. Eliminare ogni sorgente d'ignizione. Non fumare. In caso di spargimento considerevole : Delimitare la zona di spandimento e impedire l'accesso alle persone non autorizzate. Evitare che il prodotto penetri nelle fogne o negli spazi chiusi. Ventilare la zona del riversamento. Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Usare solamente attrezzi che non producono scintille.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

6.2. Precauzioni ambientali

Arginare e contenere lo spandimento (prodotto pericoloso per l'ambiente). Non scaricare nelle fogne e nei fiumi.

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

Metodi per il contenimento : Assorbire lo spandimento con : Materiale assorbente inerte. Sabbia/terra.
Metodi di pulizia : Raccogliere meccanicamente il prodotto servendosi di una scopa e/o di un aspiratore.
Altre informazioni : Eliminare il materiale impregnato in conformità alle normative in vigore.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

TIPP-EX RAPID

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

- Precauzioni per la manipolazione sicura : Aspirazione dei vapori preferibilmente nel luogo di emissione. Utilizzare un apparecchio antideflagrante. Utilizzare un'attrezzatura che non produca scintille. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i vapori, la nebbia, gli aerosol. Nessuna fiamma, nessuna scintilla. Eliminare ogni sorgente d'ignizione. Vietato fumare. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Non surriscaldare il prodotto.
- Misure di igiene : Non bere, non mangiare o non fumare sul posto di lavoro. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Misure tecniche : La pavimentazione dei locali/aree di deposito deve essere impermeabile, incombustibile e disposta in modo tale da costituire una fossa, affinché in nessun caso, la totalità dei liquidi infiammabili in stoccaggio possa scaricarsi all'esterno. Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente.
- Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in un luogo fresco e ben ventilato. Conservare il recipiente ben chiuso. Evitare ogni sorgente di ignizione. Conservare lontano dalle fiamme libere/dal calore.
- Materiali incompatibili : Ossidanti forti. Materiali comburenti.
- Materiali d'imballaggio : Conservare nell'imballaggio originale.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

| 1-metossi-2-propanolo; propilene glicol mono metil etere (107-98-2) | |
|--|---|
| UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL) | |
| Nome locale | 1-Methoxypropanol-2 |
| IOEL TWA | 375 mg/m ³ |
| IOEL TWA [ppm] | 100 ppm |
| IOEL STEL | 568 mg/m ³ |
| IOEL STEL [ppm] | 150 ppm |
| Commento | Skin |
| Riferimento normativo | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC |
| Italia - Valori limite di esposizione professionale | |
| Nome locale | Metossipropanolo-2,1- |
| OEL TWA | 375 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 100 ppm |
| OEL STEL | 568 mg/m ³ |
| OEL STEL [ppm] | 150 ppm |
| Commento | Cute |
| Riferimento normativo | Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i. |

TIPP-EX RAPID

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| xilene (1330-20-7) | |
|--|---|
| UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL) | |
| Nome locale | Xylene, mixed isomers, pure |
| IOEL TWA | 221 mg/m ³ |
| IOEL TWA [ppm] | 50 ppm |
| IOEL STEL | 442 mg/m ³ |
| IOEL STEL [ppm] | 100 ppm |
| Commento | Skin |
| Riferimento normativo | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC |
| Italia - Valori limite di esposizione professionale | |
| Nome locale | Xilene, isomeri misti, puro |
| OEL TWA | 221 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 50 ppm |
| OEL STEL | 442 mg/m ³ |
| OEL STEL [ppm] | 100 ppm |
| Commento | Cute |
| Riferimento normativo | Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i. |

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Captare i vapori nel loro punto d'emissione.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione delle mani:

Guanti di protezione in gomma nitrilica. Guanti di protezione in PVA. I guanti protettivi da utilizzare devono essere conformi alle specifiche del regolamento 2016/425 e del relativo standard ISO 374-1. Tempo di penetrazione : consultare i consigli del produttore

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

In caso di liberazione di vapori : Filtro anti-aerosol tipo A

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

TIPP-EX RAPID

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | |
|---|--|
| Stato fisico | : Liquido |
| Colore | : bianco. |
| Odore | : Solvente. |
| Soglia olfattiva | : Non disponibile |
| Punto di fusione | : Non disponibile |
| Punto di congelamento | : Non disponibile |
| Punto di ebollizione | : 94 – 98 °C (Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici) |
| Infiammabilità | : Non applicabile |
| Proprietà ossidanti | : Non comburente. |
| Limiti di infiammabilità o esplosività | : Non disponibile |
| Limite inferiore di esplosività | : Non disponibile |
| Limite superiore di esplosività | : Non disponibile |
| Punto di infiammabilità | : < 0 °C |
| Temperatura di autoaccensione | : Non disponibile |
| Temperatura di decomposizione | : Non disponibile |
| pH | : Non applicabile |
| Viscosità cinematica | : 174,3 mm ² /s |
| Solubilità | : Non disponibile |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow) | : Non disponibile |
| Tensione di vapore | : Non disponibile |
| Pressione di vapore a 50°C | : Non disponibile |
| Densità | : 1,1 – 1,3 g/cm ³ |
| Densità relativa | : Non disponibile |
| Densità relativa di vapore a 20°C | : Non disponibile |
| Caratteristiche della particella | : Non applicabile |

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Liquido e vapori facilmente infiammabili.

10.2. Stabilità chimica

Stabile a temperatura ambiente e nelle normali condizioni d'uso.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibile formazione di miscele vapore/aria infiammabili o esplosive.

10.4. Condizioni da evitare

Calore. Scintille. Fiamma nuda. Sorgenti di ignizione.

10.5. Materiali incompatibili

Ossidanti forti. Agenti riducenti forti.

TIPP-EX RAPID

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

| | |
|------------------------------|---|
| Tossicità acuta (orale) | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Tossicità acuta (cutanea) | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Tossicità acuta (inalazione) | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |

Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici (64742-49-0)

| | |
|-------------------------|--------------|
| DL50 orale ratto | > 5000 mg/kg |
| DL50 cutaneo coniglio | 3160 mg/kg |
| CL50 Inalazione - Ratto | > 12 mg/l/6h |

Idrocarburi, C7-C9, isoalcani (64741-66-8)

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| DL50 orale ratto | > 7000 mg/kg |
| LD50 cutanea | 2200 – 2500 (su coniglio) |
| CL50 Inalazione - Ratto [ppm] | > 5,04 ppm/4h |

1-metossi-2-propanolo; propilene glicol mono metil etere (107-98-2)

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| DL50 orale ratto | 3503 – 4915 mg/kg |
| DL50 cutaneo ratto | > 2000 mg/kg |
| CL50 Inalazione - Ratto [ppm] | > 7000 ppm (metodo OCSE 403) (6 ore) |

| | |
|--|--|
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea | : Provoca irritazione cutanea. pH: Non applicabile |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) pH: Non applicabile |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea | : Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| Mutagenicità sulle cellule germinali | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Cancerogenicità | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Tossicità per la riproduzione | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola | : Può provocare sonnolenza o vertigini. |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Pericolo in caso di aspirazione | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |

TIPP-EX RAPID

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Viscosità cinematica | 174,3 mm ² /s |
|----------------------|--------------------------|

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

TIPP-EX RAPID

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

| | |
|--|---|
| Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto) | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico) | : Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |

| Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici (64742-49-0) | |
|---|--|
| CE50 - Crostacei [1] | 2,6 mg/l |
| Idrocarburi, C7-C9, isoalcani (64741-66-8) | |
| CL50 - Pesci [1] | 8,3 mg/l/96h (Pimephales promelas) |
| 1-metossi-2-propanolo; propilene glicol mono metil etere (107-98-2) | |
| CL50 - Pesci [1] | ≥ 1000 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss) |
| ErC50 alghe | > 1000 mg/l (7 giorni) (Pseudokirchneriella subcapitata) |

12.2. Persistenza e degradabilità

| TIPP-EX RAPID | |
|---|--|
| Persistenza e degradabilità | Preparazione a base di sostanze non facilmente biodegradabili. |
| 1-metossi-2-propanolo; propilene glicol mono metil etere (107-98-2) | |
| Persistenza e degradabilità | 96 % biodegradazione (28 giorni). Facilmente biodegradabile. |

12.3. Potenziale di bioaccumulo

| 1-metossi-2-propanolo; propilene glicol mono metil etere (107-98-2) | |
|---|-------------------------------------|
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) | < 1 |
| Potenziale di bioaccumulo | Potenzialmente non bioaccumulabile. |

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

| Componente | |
|--|---|
| Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici (64742-49-0) | Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
| Idrocarburi, C7-C9, isoalcani (64741-66-8) | Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
| Acidi grassi, C18-induriti, dimeri, prodotti di reazione con N,N-dimetil-1,3-propandiammina e 1,3-propandiammina (162627-17-0) | Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
| 1-metossi-2-propanolo; propilene glicol mono metil etere (107-98-2) | Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
| Trimetilolpropano (77-99-6) | Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
| alcol benzilico (100-51-6) | Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |

TIPP-EX RAPID

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| Componente | |
|---|---|
| nerofumo (1333-86-4) | Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
| distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating (64742-47-8) | Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
| xilene (1330-20-7) | Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
| solvente di Stoddard (8052-41-3) | Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7. Altri effetti avversi

Ulteriori indicazioni : Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Divieto di scarico in fogna e nei corsi d'acqua. Eliminare conformemente alle normative locali vigenti. Distruggere in centro autorizzato.

Ulteriori indicazioni : L'attenzione dell'utilizzatore é attirata sulla possibile esistenza di normative europee, nazionali o locali relative allo smaltimento.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA

| ADR | IMDG | IATA |
|---|---|-------------------------------|
| 14.1. Numero ONU o numero ID | | |
| UN 1139 | UN 1139 | UN 1139 |
| 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto | | |
| SOLUZIONE PER RIVESTIMENTI | COATING SOLUTION (Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics) | Coating solution |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto | | |
| 3 | 3 | 3 |
| | | |
| 14.4. Gruppo d'imballaggio | | |
| II | II | II |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente | | |
| Pericoloso per l'ambiente: Si | Pericoloso per l'ambiente: Si Inquinante marino: Si | Pericoloso per l'ambiente: Si |

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

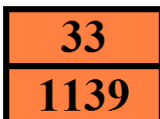
Codice di classificazione (ADR) : F1

TIPP-EX RAPID

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| | |
|---|---------------------|
| Disposizioni speciali (ADR) | : 640D |
| Quantità limitate (ADR) | : 5I |
| Quantità esenti (ADR) | : E2 |
| Istruzioni di imballaggio (ADR) | : P001, IBC02, R001 |
| Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID) | : MP19 |
| Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR) | : T4 |
| Disposizioni speciali relative alle cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR) | : TP1, TP8 |
| Codice cisterna (ADR) | : LGBF |
| Veicolo per il trasporto in cisterna | : FL |
| Categoria di trasporto (ADR) | : 2 |
| Disposizioni speciali di trasporto - Esercizio (ADR) | : S2, S20 |
| Numero d'identificazione del pericolo (n°. Kemler) | : 33 |
| Pannello arancione | : |



Codice restrizione in galleria (ADR) : D/E

Trasporto via mare

| | |
|---------------------------------------|--|
| Quantità limitate (IMDG) | : 5 L |
| Quantità esenti (IMDG) | : E2 |
| Istruzioni di imballaggio (IMDG) | : P001 |
| Istruzioni di imballaggio IBC (IMDG) | : IBC02 |
| Istruzioni cisterna (IMDG) | : T4 |
| Disposizioni speciali cisterna (IMDG) | : TP1, TP8 |
| N° EmS (Incendio) | : F-E |
| N° EmS (Fuoriuscita) | : S-E |
| Categoria di stivaggio (IMDG) | : B |
| Proprietà e osservazioni (IMDG) | : Miscibility with water depends upon the composition. |
| Numero GSMU | : 127;128 |

Trasporto aereo

| | |
|--|--------|
| Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) | : E2 |
| Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) | : Y341 |
| Quantità nette max. di quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) | : 1L |
| Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA) | : 353 |
| Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA) | : 5L |
| Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) | : 364 |
| Quantità max. netta aereo cargo (IATA) | : 60L |
| Disposizioni speciali (IATA) | : A3 |
| Codice ERG (IATA) | : 3L |

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

15.1.1. Normative UE

Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'allegato XVII del REACH

TIPP-EX RAPID

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione dell'ozono (regolamento UE 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche:

Questa scheda è stata aggiornata (vedere la data in alto alla pagina). vedere sezione(i) : 9).

| Abbreviazioni ed acronimi: | |
|----------------------------|--|
| CLP | Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008 |
| REACH | Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006 |
| Numero CE | Numero CE (Comunità Europea) |
| CL50 | Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio |
| CE50 | Concentrazione mediana efficace |
| DL50 | Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio |
| PBT | Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica |
| vPvB | Molto persistente e molto bioaccumulabile |
| OEL | Limite di Esposizione Professionale |
| RID | Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia |
| ADR | Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada |
| IATA | Associazione internazionale dei trasporti aerei |
| IMDG | Codice marittimo internazionale delle merci pericolose |

Fonti di dati : SDS fornitori. ECHA (Agenzia europea delle sostanze chimiche).

TIPP-EX RAPID

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Altre informazioni

: Scheda dei dati di sicurezza redatta da : LISAM TELEGIS
17 rue de la Couture F-60400 Passel
www.lisam-telegis.com.

| Testo delle frasi H e EUH: | |
|--------------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (per inalazione) | Tossicità acuta (per inalazione), categoria 4 |
| Acute Tox. 4 (per via cutanea) | Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 4 |
| Acute Tox. 4 (per via orale) | Tossicità acuta (per via orale), categoria 4 |
| Aquatic Chronic 2 | Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3 |
| Asp. Tox. 1 | Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1 |
| EUH211 | Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie. |
| Eye Irrit. 2 | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 |
| Flam. Liq. 2 | Liquidi infiammabili, categoria 2 |
| Flam. Liq. 3 | Liquidi infiammabili, categoria 3 |
| H225 | Liquido e vapori facilmente infiammabili. |
| H226 | Liquido e vapori infiammabili. |
| H302 | Nocivo se ingerito. |
| H304 | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle 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. |
| H361fd | Sospettato di nuocere alla fertilità 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. |
| Repr. 2 | Tossicità per la riproduzione, categoria 2 |
| Skin Irrit. 2 | Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 |
| Skin Sens. 1A | Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A |
| Skin Sens. 1B | Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B |
| STOT RE 2 | Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2 |
| STOT SE 3 | Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Narcosi |

TIPP-EX RAPID

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

| | | |
|-------------------|------|---------------------------------|
| Flam. Liq. 2 | H225 | Sulla base di dati sperimentali |
| Skin Irrit. 2 | H315 | Metodo di calcolo |
| Skin Sens. 1 | H317 | Metodo di calcolo |
| STOT SE 3 | H336 | Metodo di calcolo |
| Aquatic Chronic 2 | H411 | Metodo di calcolo |

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.