

Nome commerciale: MeCL₂/MeOH Gemisch 87:13 v/v

Numero della sostanza: 336080

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 30.06.2020

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 30.06.20

SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**1.1. Identificatore del prodotto**MeCL₂/MeOH Gemisch 87:13 v/v

Numero articolo 33608000

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**Uso della sostanza/del preparato**

Eccipiente farmaceutico

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**Indirizzo/Produttore**

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 Herisau

Nr. telefono 0041 (0)71 353 58 58

Indirizzo e-mail della sdb@haenseler.ch

persona

responsabile della

scheda di sicurezza

1.4. Numero telefonico di emergenza

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)**

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

Carc. 2 H351

STOT SE 2 H371

STOT SE 3 H336

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

2.2. Elementi dell'etichetta**Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008****Pittogrammi di pericolo****Avvertenza**

Attenzione

Indicazioni di pericolo

H302

Nocivo se ingerito.

H315

Provoca irritazione cutanea.

Nome commerciale: MeCL2/MeOH Gemisch 87:13 v/v

Numero della sostanza: 336080

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 30.06.2020

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 30.06.20

H319 Provoca grave irritazione oculare.
 H351 Sospettato di provocare il cancro.
 H371 Può provocare danni agli organi.
 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Consigli di prudenza

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.
 P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
 P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
 P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
 P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
 P308+P311 In caso di esposizione o di possibile esposizione: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Componente(i) pericoloso(i) da indicare nell'etichettatura (Regolamento CE 1272/2008)

contiene Metanolo; diclorometano

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Componenti pericolosi

diclorometano

No. CAS 75-09-2
 No. EINECS 200-838-9
 Numero di registrazione 01-2119480404-41-XXXX
 Concentrazione \geq 50 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Carc. 2 H351
 Eye Irrit. 2 H319
 Skin Irrit. 2 H315
 STOT SE 3 H336
 Sistema nervoso; Via d'esposizione: per via inalatoria

Metanolo

No. CAS 67-56-1
 No. EINECS 200-659-6
 Numero di registrazione 01-2119433307-44-XXXX
 Concentrazione \geq 7.1 < 10 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Flam. Liq. 2 H225
 Acute Tox. 3 H301
 Acute Tox. 3 H311
 Acute Tox. 3 H331
 STOT SE 1 H370

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

STOT SE 1 H370 \geq 10
 STOT SE 2 H371 \geq 3 < 10

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Nome commerciale: MeCL₂/MeOH Gemisch 87:13 v/v

Numero della sostanza: 336080

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 30.06.2020

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 30.06.20

Informazioni generali

Portare l'infortunato all'aria aperta. Irregolarità/assenza respiro: respirazione artificiale. In caso di malessere persistente consultare un medico.

Se inalato

Far affluire aria fresca. Praticare trattamento medico.

In caso di contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con molta acqua. Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro. Praticare trattamento medico.

In caso di contatto con gli occhi

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.). Praticare trattamento medico.

Se ingerito

Attenzione quando si provoca il vomito. Non provocare il vomito - pericolo di aspirazione. Far bere abbondante acqua in piccoli sorsi. Far prendere carbone medicinale. Consultare subito il medico.

SEZIONE 5: Misure antincendio**5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Il prodotto non è combustibile. Utilizzare misure antincendio adeguate all'ambiente.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto non è combustibile. Con incendio dell'ambiente circostante possibile sviluppo di gas pericolosi. In caso di incendio si possono liberare: Acido cloridrico (HCl); Fosgene

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco**

Impiegare un autorespiratore. Utilizzare indumenti protettivi personali.

Indicazioni particolari

Abbatte i vapori con getto d'acqua a pioggia. Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Mettere al sicuro le persone. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Far affluire aria fresca.

6.2. Precauzioni ambientali

Non gettare i residui nelle fognature.

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

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. legante universale). Pulire a fondo oggetti e pavimenti contaminati, nel rispetto della normativa vigente in materia. Aspirare meccanicamente i grandi quantitativi. Trattare il materiale raccolto secondo il punto "Smaltimento".

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per le informazioni sull'utilizzo in sicurezza vedere Sezione 7. Per le informazioni sulle attrezzature di protezione personali vedere Sezione 8. Per le informazioni sullo smaltimento vedere Sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Nome commerciale: MeCL₂/MeOH Gemisch 87:13 v/v

Numero della sostanza: 336080

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 30.06.2020

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 30.06.20

Avvertenze per un impiego sicuro

Lavorare solo in luogo riparato. Non respirare la sostanza. Evitare il sviluppo di polveri/ brume/ vapori.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Temperatura di stoccaggio consigliata

Valore 15 - 25 °C

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare nel contenitore originale ermeticamente chiuso. Materiale non adatto: materia plastica.

Materiali non adatti: polietilene, gomma. Non impiegare contenitori di acciaio.

Classi di stoccaggio

Classe di stoccaggio secondo TRGS 6.1D Sostanze pericolose non combustibili, categ. 3 di tossicità acuta / sostanze pericolose tossiche o che producono effetti cronici

Classe di stoccaggio (Svizzera) 6.1 Sostanze tossiche

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite d'esposizione

diclorometano

| | | | | |
|---|------|-------------------|-----|--------|
| Lista | SUVA | | | |
| Tipo | MAK | | | |
| Valore | 177 | mg/m ³ | 50 | ppm(V) |
| Valori limite di esposizione, breve termine | 353 | mg/m ³ | 100 | ppm(V) |

Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione: H; Data: 2017; Osservazioni: H C1B B; ZNS; DFG, HSE, NIOSH, kein erhöhtes Krebsrisiko bei Einhalten des MAK-Werts

Metanolo

| | | | | |
|---|------|-------------------|-----|--------|
| Lista | SUVA | | | |
| Tipo | MAK | | | |
| Valore | 260 | mg/m ³ | 200 | ppm(V) |
| Valori limite di esposizione, breve termine | 1040 | mg/m ³ | 800 | ppm(V) |

Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione: H; Gruppo di gravidanza: S; Data: 2017; Osservazioni: H B SSc; ZNS, Sehen; INRS, NIOSH

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto / Misure di igiene

Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Protezione preventiva della pelle. Dopo il lavoro lavarsi i mani e il viso.

Protezione respiratoria - Nota

Protezione della vie respiratorie in caso di formazione di vapori. Filtro per gas AX.

Protezione delle mani

| | | | |
|-----------------------|-------|------|-----|
| Guanti protettivi | | | |
| Materiale idoneo | viton | | |
| Spessore del guanto | | 0.70 | mm |
| Tempo di penetrazione | > | 120 | min |

Protezione degli occhi

Nome commerciale: MeCL₂/MeOH Gemisch 87:13 v/v

Numero della sostanza: 336080

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 30.06.2020

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 30.06.20

necessario

Protezione fisica

Tuta protettiva

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma liquido

valore pH

Osservazioni non determinato

Punto di fusione

Osservazioni non determinato

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

Valore 40 a 64.5 °C

Pressione 1013 hPa

Fonte Valore stimato

Punto di infiammabilità

Valore °C

Metodo ASTM D 56 (TAG-vaso chiuso)

Osservazioni Non applicabile

Tasso di evaporazione

Osservazioni non determinato

Infiammabilità (solidi, gas)

Non applicabile

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività

Osservazioni non determinato

Tensione di vapore

Valore 97.1 kPa

Temperatura 37.8 °C

Metodo EN 13016-1

Densità

Valore 1.20 a 1.30 g/ml

Idrosolubilità

Osservazioni non determinato

La solubilità/le solubilità

Osservazioni non determinato

Temperatura di accensione

Osservazioni non determinato

Temperatura di decomposizione

Osservazioni non determinato

Viscosità

Osservazioni non determinato

Proprietà esplosive

Valutazione non determinato

Proprietà ossidanti

Osservazioni non determinato

Nome commerciale: MeCL2/MeOH Gemisch 87:13 v/v

Numero della sostanza: 336080

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 30.06.2020

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 30.06.20

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.4. Condizioni da evitare

Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare.

10.5. Materiali incompatibili

Rischio di esplosione con: Metalli alcalini, Alluminio, NO₂, Reazione con acido nitrico. ossigeno

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale

| | | |
|--------|---|-------|
| ATE | 1'745.17 | mg/kg |
| | 94 | |
| Metodo | Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008) | |

Tossicità acuta per via orale (Componenti)

diclorometano

| | | |
|--------|----------|-------|
| Specie | ratto | |
| DL50 | > 2000 | mg/kg |
| Metodo | OECD 401 | |

diclorometano

| | | |
|--------|--------------|-------|
| Specie | Essere umano | |
| DLLo | 357 | mg/kg |
| Fonte | RTECS | |

diclorometano

| | | |
|--------------------|-------------------------|-------|
| Specie | ratto (maschio/femmina) | |
| NOAEL | 6 | mg/kg |
| Durata esposizione | 104 Weeks | |

Metanolo

| | | |
|--------|--------------|-------|
| Specie | Essere umano | |
| DLLo | 143 | mg/kg |
| Fonte | RTECS | |

Tossicità acuta per via cutanea

| | | |
|--------|---|-------|
| ATE | 3'661.21 | mg/kg |
| | 55 | |
| Metodo | Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008) | |

Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)

diclorometano

| | | |
|--------|----------|-------|
| Specie | ratto | |
| DL50 | > 2000 | mg/kg |
| Metodo | OECD 402 | |

Tossicità acuta per via inalatoria

| | | |
|------------------------|---|------|
| ATE | 6.102 | mg/l |
| Somministrazione/Forma | Polvere/Nebbia | |
| Metodo | Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008) | |

Tossicità acuta per via inalatoria (Componenti)

diclorometano

| | | |
|------------------------|--------|------|
| Specie | ratto | |
| CL50 | 60.14 | mg/l |
| Durata esposizione | 4 h | |
| Somministrazione/Forma | Vapori | |

Nome commerciale: MeCL2/MeOH Gemisch 87:13 v/v

Numero della sostanza: 336080

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 30.06.2020

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 30.06.20

| | | | |
|----------------------|----------------------------|-------|------|
| Fonte | Indicazioni bibliografiche | | |
| diclorometano | | | |
| Specie | ratto (maschio/femmina) | | |
| NOAEL | 0.71 | | mg/l |
| Durata esposizione | 104 | Weeks | |
| Metodo | OECD 453 | | |

| | | | |
|------------------------|--------|---|------|
| Metanolo | | | |
| Specie | ratto | | |
| CL50 | 131.25 | | mg/l |
| Durata esposizione | 4 | h | |
| Somministrazione/Forma | Vapori | | |
| Fonte | ECHA | | |

Corrosione/irritazione cutanea (Componenti)

| | | | |
|----------------------|--|--|--|
| diclorometano | | | |
| Specie | coniglio | | |
| Valutazione | irritante | | |
| Metodo | OECD 404 | | |
| Osservazioni | Un contatto prolungato o ripetuto con il prodotto può provocare lesioni cutanee da contatto non allergiche (dermatite da contatto) | | |

| | | | |
|-----------------|---|--|--|
| Metanolo | | | |
| Specie | coniglio | | |
| Osservazioni | Alcun'effetto d'irritazione conosciuto. | | |
| Fonte | ECHA | | |

| | | | |
|-----------------|--|--|--|
| Metanolo | | | |
| Osservazioni | Il contatto frequente e prolungato determina irritazioni e sgrassamento della pelle. | | |

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (Componenti)

| | | | |
|----------------------|-----------------------------------|--|--|
| diclorometano | | | |
| Specie | coniglio | | |
| Valutazione | irritante | | |
| Osservazioni | Rischio di gravi lesioni oculari. | | |

Sensibilizzazione (Componenti)

| | | | |
|----------------------|---------------------|--|--|
| diclorometano | | | |
| Specie | topo | | |
| Valutazione | non sensibilizzante | | |
| Metodo | OECD 429 | | |

Mutagenicità (Componenti)

| | | | |
|----------------------|----------|--|--|
| diclorometano | | | |
| Specie | topo | | |
| Osservazioni | negativo | | |

| | | | |
|----------------------|--|--|--|
| diclorometano | | | |
| Specie | Mammifero di specie non indicata | | |
| Valutazione | Esistono indicazioni sulla genotossicità in vitro. | | |
| Metodo | OECD 473 | | |
| Osservazioni | positivo | | |

| | | | |
|----------------------|--|--|--|
| diclorometano | | | |
| Specie | Salmonella typhimurium | | |
| Valutazione | Esistono indicazioni sulla genotossicità in vitro. | | |
| Metodo | OECD 471 | | |
| Osservazioni | positivo | | |

Tossicità riproduttiva (Componenti)

Nome commerciale: MeCL₂/MeOH Gemisch 87:13 v/v

Numero della sostanza: 336080

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 30.06.2020

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 30.06.20

Metanolo

Specie ratto (maschio/femmina)
Dosi 1.33 mg/l
Valutazione Alcuno effetto negativo
Fonte Scheda di sicurezza fornitore

Cancerogenicità (Componenti)

diclorometano

Osservazioni Sospetto di generare cancro.

Metanolo

Osservazioni negativo alle bestie

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) (ingredienti)

diclorometano

Esposizione singola

Valutazione Può provocare danni agli organi.
Via d'esposizione per via inalatoria
Organi: Sistema nervoso

diclorometano

Esposizione ripetuta

Valutazione Può provocare danni agli organi.
Via d'esposizione per via orale
Organi: Fegato

diclorometano

Esposizione ripetuta

Valutazione Può provocare danni agli organi.
Via d'esposizione per via orale
Organi: Reni

Metanolo

Esposizione singola

Valutazione Provoca danni agli organi.
Via d'esposizione per via orale
Organi: Occhio
Specie Essere umano

Metanolo

Via d'esposizione per via inalatoria
Specie ratto
NOAEL 0.13 mg/l
Durata esposizione 365 d
Metodo OECD 453
Fonte Merck KGaA Scheda di sicurezza

Metanolo

Via d'esposizione per via inalatoria
Specie ratto (maschio/femmina)
LOAEL 1.3 mg/l
Durata esposizione 365 d
Metodo OECD 453
Fonte Merck KGaA Scheda di sicurezza

Esperienze pratiche

Dopo inclusione di quantità tossici: disturbi al sistema nervoso centrale. Sono possibili lesioni epatiche.
Sono possibili lesioni renali. Sono possibili lesioni al cuore.

Indicazioni particolari

Nome commerciale: MeCL2/MeOH Gemisch 87:13 v/v

Numero della sostanza: 336080

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 30.06.2020

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 30.06.20

Nell'impiego di prodotti chimici osservare le normali norme di prevenzione del lavoro.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità per i pesci (Componenti)

diclorometano

| | | |
|--------------------|--------------------------------|------|
| Specie | cavedano (Pimephales promelas) | |
| CL50 | 193 | mg/l |
| Durata esposizione | 96 | h |

Metanolo

| | | |
|--------------------|---------------------|------|
| Specie | Lepomis macrochirus | |
| CL50 | 15400 | mg/l |
| Durata esposizione | 96 | h |
| Fonte | (EPA 600/3-75/009) | |

Tossicità per Daphnia (Componenti)

diclorometano

| | | |
|--------------------|---------------|------|
| Specie | Daphnia magna | |
| CL50 | 27 | mg/l |
| Durata esposizione | 48 | h |

Metanolo

| | | |
|--------------------|---------------|------|
| Specie | Daphnia magna | |
| CE50 | > 10000 | mg/l |
| Durata esposizione | 48 | h |
| Fonte | IUCLID | |

Metanolo

| | | |
|--------------------|---------------|------|
| Specie | Daphnia magna | |
| CE50 | > 1000 | mg/l |
| Durata esposizione | 48 | h |
| Metodo | OECD 202 | |

Tossicità per le alghe (Componenti)

diclorometano

| | | |
|--------------------|---------------------------------|------|
| Specie | Pseudokirchneriella subcapitata | |
| CI50 | > 662 | mg/l |
| Durata esposizione | 96 | h |
| Metodo | OECD 201 | |

Metanolo

| | | |
|--------------------|---------------------------------|------|
| Specie | Pseudokirchneriella subcapitata | |
| CE50 | 22000 | mg/l |
| Durata esposizione | 96 | h |
| Metodo | OECD 201 | |
| Fonte | Merck KGaA Scheda di sicurezza | |

Tossicità per i batteri (Componenti)

diclorometano

| | | |
|--------------------|---------------|------|
| Specie | Fanghi attivi | |
| CE50 | 2590 | mg/l |
| Durata esposizione | 40 | min |
| Metodo | OECD 209 | |

Metanolo

| | | |
|--------------------|---------------|------|
| Specie | Fanghi attivi | |
| CI50 | > 1000 | mg/l |
| Durata esposizione | 3 | h |

Nome commerciale: MeCL₂/MeOH Gemisch 87:13 v/v

Numero della sostanza: 336080

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 30.06.2020

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 30.06.20

Metodo OECD 209
Fonte Merck KGaA Scheda di sicurezza

12.2. Persistenza e degradabilità**Biodegradabilità (Componenti)****diclorometano**

Valore 68 %
Durata dell'esperimento 28 d
Metodo OECD 301D
Osservazioni Il prodotto è facilmente biodegradabile in base ai criteri dell'OECD (readily biodegradable).

Facile degradabilità (Componenti)**Metanolo**

Valore 99 %
Durata dell'esperimento 30 d
Metodo OECD 301D
Fonte Merck KGaA Scheda di sicurezza

Metanolo

Valore 95 %
Durata dell'esperimento 20 d
Fonte Scheda di sicurezza fornitore

Ossigeno chimico richiesto (COD) (Componenti)**Metanolo**

Valore 1.42 mg/g
Fonte IUCLID

Fabbisogno biochimico d'ossigeno (BOD) (Componenti)**Metanolo**

Valore 600 a 1120 mg/g
Durata dell'esperimento 5 d
Fonte IUCLID

12.3. Potenziale di bioaccumulo**Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Pow) (ingredienti)****diclorometano**

log Pow 1.25
Metodo sperimentale

Metanolo

log Pow -0.77

12.4. Mobilità nel suolo**Mobilità nel suolo (Componenti)****diclorometano**

Mobile nei terreni

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**Determinazione della persistenza e del Potenziale bioaccumulativo (Componenti)****diclorometano**

La sostanza non soddisfa ai requisiti per le proprietà PBT/vPvB.

Metanolo

La sostanza non soddisfa ai requisiti per le proprietà PBT/vPvB.

12.6. Altri effetti avversi

Nome commerciale: MeCL₂/MeOH Gemisch 87:13 v/v

Numero della sostanza: 336080

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 30.06.2020

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 30.06.20

Informazioni supplementari sull'ecologia

Non lasciare pervenire il prodotto nel terreno, acqua sotterranea, le acque oppure nella canalizzazione.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuto da scarto di prodotto

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Contenitori contaminati

Smaltire come prodotto inutilizzato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

| | Trasporto via terra ADR/RID | Trasporto marittimo IMDG/GGVSee | Trasporto aereo |
|--|---|--|---|
| Codice di limitazione di accesso alle gallerie | E | | |
| 14.1. Numero ONU | 2810 | 2810 | 2810 |
| 14.2. Nome di spedizione dell'ONU | TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (diclorometano) | TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (Dichloromethane) | TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (Dichloromethane) |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto | 6.1 | 6.1 | 6.1 |
| Contrassegno di pericolo |  |  |  |
| 14.4. Gruppo di imballaggio | III | III | III |
| Quantità limitata | 5 l | | |
| Categoria di trasporto | 2 | | |

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania) WGK 2

Osservazioni Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

SEZIONE 16: Altre informazioni

Fraasi H del capitolo 3

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H301 Tossico se ingerito.
H311 Tossico per contatto con la pelle.

Nome commerciale: MeCL2/MeOH Gemisch 87:13 v/v

Numero della sostanza: 336080

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 30.06.2020

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 30.06.20

| | |
|------|---------------------------------------|
| H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. |
| H331 | Tossico se inalato. |
| H336 | Può provocare sonnolenza o vertigini. |
| H351 | Sospettato di provocare il cancro. |
| H370 | Provoca danni agli organi. |

Categorie CLP del capitolo 3

| | |
|---------------|---|
| Acute Tox. 3 | Tossicità acuta, Categoria 3 |
| Carc. 2 | Cancerogenicità, Categoria 2 |
| Eye Irrit. 2 | Irritazione oculare, Categoria 2 |
| Flam. Liq. 2 | Liquido infiammabile, Categoria 2 |
| Skin Irrit. 2 | Irritazione cutanea, Categoria 2 |
| STOT SE 1 | Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 1 |
| STOT SE 3 | Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 3 |

Informazioni complementari

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : ***

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi