

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## TC3 ESSENCE

Versione:6

Data della revisione 9/04/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

### 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ / IMPRESA

1. 1. Nome del preparato: TC3 ESSENCE
1. 1. 1. Contiene:
- HYDROCARBURES, C10-C13, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, <2% AROMATIQUES
  - Hydrocarbure, C10, aromatique, >1% naphthalene
  - Hydrocarbure, C10, aromatique, <1% naphthalene
  - cumene [1]; propilbenzene [2]
1. 1. 2. N° codice del prodotto: MT003
1. 1. 3. Altri mezzi d'identificazione: UFI : 1800-00P5-900K-52XM
1. 2. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza: SELD  
6 rue Jules Guesde – ZI du Pontet  
F-69360 Saint Symphorien d'Ozon  
France  
ETel: +33 (0)4 37 25 16 16  
Fax: +33 (0)4 78 21 80 70  
Email: contact@seld-production.com
1. 3. Numero telefonico di emergenza: INRS (Istituto Nazionale della ricerca scientifica) Tel: +33 (0)1 45 42 59 59
1. 4. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati: Additivo benzina detergente dei sistemi di iniezione e della parte alta del motore

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2. 1. Classificazione della sostanza o della miscela: \* Asp. Tox. 1 / GHS08 - H304 \*  
\* Aquatic. Chronic 3 / H412 \*
2. 2. Elementi dell'etichetta:
- 
- Pericolo
2. 2. 1. Simbolo / avvertenza: .
2. 2. 2. Contiene:
- HYDROCARBURES, C10-C13, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, <2% AROMATIQUES
  - Hydrocarbure, C10, aromatique, >1% naphthalene
  - Hydrocarbure, C10, aromatique, <1% naphthalene
  - cumene [1]; propilbenzene [2]
2. 2. 3. Indicazione di pericolo: H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.  
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
2. 2. 4. Prevenzione: P273 Non disperdere nell'ambiente.
2. 2. 5. Reazione: P301 IN CASO DI INGESTIONE:  
P310a Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico.  
P331 NON provocare il vomito.
2. 2. 6. Conservazione: P405 Conservare sotto chiave.
2. 2. 7. Smaltimento: P501a Smaltire il prodotto / recipiente in conformità con / nazionale regolamentazione locale / regionale / internazionale
2. 3. Informazione(i) complementarie(e): EUH 066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
2. 4. Altri pericoli: Reagisce con acidi forti e sostanze comburenti.

### 3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3. 1. Componente(i) pericoloso(i):
- HYDROCARBURES, C10-C13, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, <2% AROMATIQUES
  - N° CE: 918-481-9
  - Numero di registrazione REACH : 01-2119457273-39xxx
  - Conc. (% peso) :Conc. (% pds) : % 70 < C <= 80

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## TC3 ESSENCE

Versione:6

Data della revisione 9/04/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

- GHS  
\* GHS08 \* Tox. asp. 1 - H304  
- Diversi :  
DL50 / Cutanea / Topo = =>2000 mg/kg  
DL50 / Orale / Topo = =>5000 mg/kg  
CL50 / 96h / Oncorhynchus mykiss = =>1000 mg/l  
CE50 / 48h / Daphnia magna = =>1000 mg/l  
CEr50 / 72h / Pseudokirchneriella subcapita = <=1000 mg/l  
Frasì supplementari  
EUH 066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

• Hydrocarbure, C10, aromatique, >1% naphthalene  
- N° CE: 919-284-0  
- Numero di registrazione REACH : 01-2119463588-24  
- Conc. (% peso) :Conc. (% pds) : % 5 < C <= 10  
- GHS  
\* GHS07 \* STOT un. 3. - H336  
\* GHS08 \* Tox. asp. 1 - H304 \* Canc. 2 - H351  
\* GHS09 \* Tox. aq. chron. 2 - H411  
- Diversi :  
LE50 / 48h / Daphnia magna = >3<=10 mg/l  
LE50 / 72h / Pseudokirchneriella subcapita = 11 mg/l  
DSEO-R(NOELR) / 72h / Pseudokirchneriella subcapita = 2.5 mg/l  
LL50 / 96h / Oncorhynchus mykiss = >2<=5 mg/l  
DL50 / Ingestione / Topo = >5000 mg/kg  
DL50 / Cutanea / Coniglio = >2000 mg/kg  
CL50 / Inalazione (vapori) / Topo = >4688 mg/m3  
Frasì supplementari  
EUH 066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

• propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo  
- N° Id: 603-117-00-0 - N° CE: 200-661-7 - N° CAS: 67-63-0  
- Numero di registrazione REACH : 01-2119457558-25-XXXX  
- Conc. (% peso) :Conc. (% pds) : % 1 < C <= 5  
- GHS  
\* GHS02 \* Liq. infl. 2 - H225  
\* GHS07 \* STOT un. 3. - H336 \* Irr. oc. 2 - H319  
- Diversi :  
DL50 / Cutanea / Coniglio = 13900 mg/kg  
DL50 / Orale / Topo = 5840 mg/kg  
CL50 / 24h / Crostacei = 9714 mg/l  
CL50 / 96h / Pesci = 9640 mg/l  
CL50 / Inalazione (vapori) / 6h / Topo = >25000 mg/l  
Valori limite per l'esposizione  
V.E.L. ppm = 250 - V.E.L. mg/m³ = 650

• polyolefin alkyl phenol alkylamine  
- Conc. (% peso) :Conc. (% pds) : % 1 < C <= 5  
- GHS  
\* GHS07 \* Irr. cut. 2 - H315 \* Irr. oc. 2 - H319 \* Irr. oc. 2A

• Hydrocarbure, C10, aromatique, <1% naphthalene  
- N° CE: 918-811-1  
- Numero di registrazione REACH : 01-2119463583-34  
- Conc. (% peso) :Conc. (% pds) : % 1 < C <= 5  
- GHS  
\* GHS07 \* STOT un. 3. - H336  
\* GHS08 \* Tox. asp. 1 - H304  
\* GHS09 \* Tox. aq. chron. 2 - H411  
- Diversi :  
LE50 / 72h / Pseudokirchneriella subcapita = 11 mg/l  
LE50 / 48h / Daphnia magna = >=3 <=10 mg/l  
DSEO-R(NOELR) / 72h / Pseudokirchneriella subcapita = 2.5 mg/l

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## TC3 ESSENCE

Versione:6

Data della revisione 9/04/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

LL50 / 96h / Oncorhynchus mykiss = >=2 <=5 mg/l

DL50 / Ingestione / Topo = > 5000 mg/kg

DL50 / Contatto con la pelle / Coniglio = >2000 mg/kg

CL50 / Inalazione (vapori) / Topo = >4688 mg/m<sup>3</sup>

Fraasi supplementari

EUH 066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

- cumene [1]; propilbenzene [2]

- N° Id: 601-024-00-X - N° CE: 202-704-5 - N° CAS: 98-82-8

- Conc. (% peso) :Conc. (% pds) : % 0 < C <= 1

- GHS

\* GHS02 \* Liq. infl. 3 - H226

\* GHS07 \* STOT un. 3 - H335

\* GHS08 \* Tox. asp. 1 - H304

\* GHS09 \* Tox. aq. chron. 2 - H411

- Diversi :

Valori limite per l'esposizione

V.E.L. ppm = 20 - V.E.L. mg/m<sup>3</sup> = 100 - S.T.E.L. ppm = 50 - S.T.E.L. mg/m<sup>3</sup> = 250

- naftalene

- N° Id: 601-052-00-2 - N° CE: 202-049-5 - N° CAS: 91-20-3

- Conc. (% peso) :Conc. (% pds) : % 0 < C <= 1

- GHS

\* GHS07 \* Tox. aiguë 4 - H302

\* GHS08 \* Canc. 2 - H351

\* GHS09 \* Tox. aq. chron. 1 - H410

- Diversi :

Valori limite per l'esposizione

V.E.L. ppm = 10 - V.E.L. mg/m<sup>3</sup> = 50 - S.T.E.L. ppm = 15 - S.T.E.L. mg/m<sup>3</sup> = 79

- mesitilene 1,3,5-trimetilbenzene

- N° Id: 601-025-00-5 - N° CE: 203-604-4 - N° CAS: 108-67-8

- Conc. (% peso) :Conc. (% pds) : % 0 < C <= 1

- GHS

\* GHS02 \* Liq. infl. 3 - H226

\* GHS07 \* STOT un. 3 - H335

\* GHS09 \* Tox. aq. chron. 2 - H411

Osservazioni:(STOT SE 3; H335; C >= 25%)

- Diversi :

Valori limite per l'esposizione

V.E.L. ppm = 20 - V.E.L. mg/m<sup>3</sup> = 100

- 1,2,4-trimetilbenzene

- N° Id: 601-043-00-3 - N° CE: 202-436-9 - N° CAS: 95-63-6

- Conc. (% peso) :Conc. (% pds) : % 0 < C <= 1

- GHS

\* GHS02 \* Liq. infl. 3 - H226

\* GHS07 \* Tox. aiguë 4 - H332 \* STOT un. 3 - H335 \* Irr. cut. 2 - H315 \* Irr. oc. 2 - H319

\* GHS09 \* Tox. aq. chron. 2 - H411

- Diversi :

Valori limite per l'esposizione

V.E.L. ppm = 20 - V.E.L. mg/m<sup>3</sup> = 100

- o-xilene [1]; p-xilene [2]; m-xilene [3]; xilene [4]

- N° Id: 601-022-00-9 - N° CE: 215-535-7 - N° CAS: 1330-20-7

- Conc. (% peso) :Conc. (% pds) : % 0 < C <= 1

- GHS

\* GHS02 \* Liq. infl. 3 - H226

\* GHS07 \* Tox. aiguë 4 - H312 - H332 \* Irr. cut. 2 - H315

Osservazioni:(\*)

- Diversi :

Valori limite per l'esposizione

V.E.L. ppm = 50 - V.E.L. mg/m<sup>3</sup> = 221 - S.T.E.L. ppm = 100 - S.T.E.L. mg/m<sup>3</sup> = 442

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## TC3 ESSENCE

Versione:6

Data della revisione 9/04/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

- Parfum amande
- Conc. (% peso) : Conc. (% pds) : % 0 < C ≤ 1
- GHS
- \* GHS07 \* Tox. aiguë 4 - H302 \* Sens. cut. 1 - H317

Testo completo delle frasi : si veda il paragrafo n°16.

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4. 1. Descrizione delle misure di primo soccorso:

4. 1. 1. Generali: Se l'infortunato è incosciente, non somministrare nulla per bocca. In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche. I sintomi vengono descritti al paragrafo 11.
4. 1. 2. Inalazione: - Portare la vittima all'aria aperta, in un luogo tranquillo, in una posizione semiadagiata e se indicato chiedere un medico.  
- Respirazione artificiale e/o ossigeno se indicato.
4. 1. 3. Contatto con la pelle: - Togliere immediatamente gli indumenti contaminati o schizzati.  
- Lavare con sapone e molta acqua.  
- Se l'irritazione della pelle persista, consultare un medico.
4. 1. 4. Contatto con gli occhi: - Lavare abbondantemente con acqua (per 20 minuti al minimo) guardando gli occhi ben aperti e togliendo i lenti a contatto morbidi, poi recarsi immediatamente da un medico.
4. 1. 5. Ingestione: - NON provocare il vomito.  
- Sciacquare la bocca, non dare nulla da bere, calmare la vittima, e portarla immediatamente alla clinica o dal medico.
4. 2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati: irritazione della pelle
4. 2. 1. Inalazione: Irrita l'apparecchio respiratorio e può provocare mal di gola e tosse. I sintomi di una esposizione eccessiva sono uno stordimento, mal di testa, stanchezza, nausea, perdita di coscienza, interruzione della respirazione.
4. 2. 2. Contatto con la pelle: Componenti del prodotto possono essere assorbiti attraverso la pelle. Contatti frequenti o prolungati possono sgrassare o dissecare la pelle, portando a una scomodità o a dermatiti.
4. 2. 3. Contatto con gli occhi: irritazione leggera degli occhi (dolore, arrossamento)
4. 2. 4. Ingestione: Può provocare una irritazione dell'apparecchio digestivo, nausea, vomiti e diarree. (dolore addominale)
4. 3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali : In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche.

### 5. MISURE ANTINCENDIO

5. 1. Mezzi di estinzione: polvere chimica secca, schiuma resistente agli alcoli, anidride carbonica (CO<sub>2</sub>), acqua spruzzata, sabbia, terra.
5. 2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela: In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. In casi di incendio il prodotto si decompone in: componenti tossici, ossidi di carbonio (CO e CO<sub>2</sub>), ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>) e fumi. I vapori sono più pesanti dell'aria e si diffondono sul suolo. Si veda il paragrafo 11 per quanto riguarda la tossicità del prodotto e il paragrafo 10 per quanto riguarda la stabilità e reattività del prodotto.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## TC3 ESSENCE

Versione:6

Data della revisione 9/04/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

- |   |  |
|---|--|
| 5. 3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi: | Usare un apparecchio respiratorio autonomo e anche un indumento di protezione. |
| 5. 4. Metodo(i) speciale(i):  | Raffreddare con acqua i contenitori chiusi esposti al fuoco.                   |
| 5. 5. Mezzo(i) estinguente(i) DA NON USARE per misura di sicurezza: | Non usare un getto d'acqua.  |

### 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

- |  |   |
|--|---|
| 6. 1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza: | Evacuare il personale verso un luogo sicuro.<br>Evitare ogni contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti.<br>Assicurare una ventilazione adeguata.<br>Tenere lontano da ogni sorgente di ignizione.                |
| 6. 2. Precauzioni ambientali:  | Fermare la fuoriuscita se possibile senza prendere dei rischi.<br>Arginare e trattenerne il prodotto fuoriuscito.<br>Evitare che il liquido defluisca verso le fognature, i corsi d'acqua, il sottosuolo e i basamenti. |
| 6. 3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:                          | Spugnare con un prodotto assorbente inerte (per esempio sabbia, segature, agglomerante universale, gel di silice).<br>Raccogliere in recipienti appropriati e chiusi per smaltimento.                                   |
| 6. 4. Riferimento ad altre sezioni:  | Si veda il paragrafo 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare.<br>Si veda il paragrafo 13 per quanto riguarda lo smaltimento dei residui dopo lavaggio.  |

### 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- |   |  |
|---|--|
| 7. 1. Manipolazione:  |  |
| 7. 1. 1. Precauzioni per la manipolazione sicura:                                 | Evitare ogni contatto con gli occhi e la pelle e non inalare i vapori e nebbie.<br>Non mangiare, bere nè fumare in luoghi in cui il prodotto viene utilizzato.<br>Portare una attrezzatura protettiva individuale (si veda il paragrafo 8).              |
| 7. 1. 2. Misura(e) di ordine tecnico:   | Temperatura massima di manipolazione: 50°C.  |
| 7. 2. Conservazione:  |  |
| 7. 2. 1. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità: | Conservare fuori della portata dei bambini.  |
| 7. 2. 2. Condizione(i) di stoccaggio:   | Tenere il recipiente ben chiuso e a temperatura non superiore a (°C): 50°C<br>Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.<br>Conservare al riparo dal sole e da altre sorgenti di calore.<br>Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. |
| 7. 2. 3. Materia(e) incompatibile(i) da allontanare:                              | Conservare lontano da: acidi forti, e sostanze comburenti.   |
| 7. 2. 4. Tipo di materiali da utilizzare per l'imballaggio/contenitore:           | dello stesso tipo di quello originale  |
| 7. 2. 5. Materiali di imballaggio non adatti:                                     | - Evitare certi plastici solubili nel prodotto.<br>- gomme   |
| 7. 3. Usi finali particolari:   | Nessuna ragionevolmente prevedibile.   |

### 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE PERSONALE

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 8. 1. Parametri di controllo:      |  |
| 8. 1. 1. Limite(i) di esposizione: | <ul style="list-style-type: none"><li>• propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo :<br/>V.E.L. ppm = 250 - V.E.L. mg/m<sup>3</sup> = 650</li><li>• cumene [1]; propilbenzene [2] :<br/>V.E.L. ppm = 20 - V.E.L. mg/m<sup>3</sup> = 100 - S.T.E.L. ppm = 50 - S.T.E.L. mg/m<sup>3</sup> = 250</li><li>• naftalene :<br/>V.E.L. ppm = 10 - V.E.L. mg/m<sup>3</sup> = 50 - S.T.E.L. ppm = 15 - S.T.E.L. mg/m<sup>3</sup> = 79</li></ul> |

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## TC3 ESSENCE

Versione:6

Data della revisione 9/04/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

- mesitilene 1,3,5-trimetilbenzene :  
V.E.L. ppm = 20 - V.E.L. mg/m<sup>3</sup> = 100
- 1,2,4-trimetilbenzene :  
V.E.L. ppm = 20 - V.E.L. mg/m<sup>3</sup> = 100
- o-xilene [1]; p-xilene [2]; m-xilene [3]; xilene [4] :  
V.E.L. ppm = 50 - V.E.L. mg/m<sup>3</sup> = 221 - S.T.E.L. ppm = 100 - S.T.E.L. mg/m<sup>3</sup> = 442

### 8. 2. Controlli dell'esposizione:

8. 2. 1. Controlli tecnici idonei: Assicurare una ventilazione adeguata, soprattutto nei luoghi chiusi. Proteggere contro gli schizzi versando.
8. 2. 2. Protezione degli occhi: occhiali di sicurezza o visiera protettiva
8. 2. 3. Protezione delle vie respiratorie: Nessuno impianto di protezione respiratoria individuale è normalmente necessario.
8. 2. 4. Protezione delle mani: guanti di gomma nitrile
8. 2. 5. Protezione della pelle e del corpo: Usare indumenti protettivi adatti
8. 3. Controlli dell'esposizione ambientale: Nessuna informazione disponibile per quanto riguarda il preparato.
8. 4. Misura(e) di igiene: Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro. Conservare lontano da alimenti e bevande, mangimi inclusi.

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9. 1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

9. 1. 1. Stato fisico: liquido
9. 1. 2. Colore: incolore / giallo chiaro
9. 1. 3. Odore: caratteristico, forte
9. 1. 4. Punto di fusione/punto di congelamento: Nessuna informazione disponibile per quanto riguarda il preparato.
9. 1. 5. Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: >185 °C
9. 1. 6. Infiammabilità: Nessuna informazione disponibile per quanto riguarda il preparato.
9. 1. 7. Limite inferiore e superiore di esplosività: 0.6 à 7%
9. 1. 8. Punto di infiammabilità: > 62 °C
9. 1. 9. Temperatura di autoaccensione: Nessuna informazione disponibile per quanto riguarda il preparato.
9. 1. 10. Temperatura di decomposizione: Nessuna informazione disponibile per quanto riguarda il preparato.
9. 1. 11. PH: Non applicabile.
9. 1. 12. Solubilità: Nessuna informazione disponibile per quanto riguarda il preparato.
9. 1. 13. Solubilità in acqua: insolubile
9. 1. 14. Liposolubilità: parzialmente solubile
9. 1. 15. Solubilità ai solventi: solubile nella maggior parte dei solventi organici
9. 1. 16. Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico): Nessuna informazione disponibile per quanto riguarda il preparato.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## TC3 ESSENCE

Versione:6

Data della revisione 9/04/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

9. 1. 17. Tensione di vapore:	Nessuna informazione disponibile per quanto riguarda il preparato.
9. 1. 18. Densità di vapore relativa:	Nessuna informazione disponibile per quanto riguarda il preparato.
9. 1. 19. Densità e/o densità relativa:	0.822
9. 1. 20. Caratteristiche delle particelle:	Nessuna informazione disponibile per quanto riguarda il preparato.
9. 1. 21. Viscosità cinematica:	Non determinato.
9. 2. Altre informazioni:	

### 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10. 1. Reattività:	Nessuna decomposizione nelle condizioni normali di stoccaggio.
10. 2. Stabilità chimica:	Stabile nelle condizioni di utilizzazione e di stoccaggio raccomandate al paragrafo 7.
10. 3. Possibilità di reazioni pericolose:	Nessuna ragionevolmente prevedibile.
10. 4. Condizioni da evitare:	Non esporre a temperature superiori a 50°C
10. 5. Materiali incompatibili:	Reagisce violentemente a contatto di: acidi forti e sostanze comburenti. Evitare certi plastici solubili nel prodotto.
10. 6. Prodotti di decomposizione pericolosi:	In caso di alte temperature, prodotti di decomposizione pericolosi possono formarsi tali fumi, monossidi e diossidi di carbonio e ossidi di azoto(NOx).

### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11. 1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008:	Non sono disponibili informazioni specifiche sul preparato in quanto tale. Le informazioni che seguono sono basate sul comportamento tossicologico dei componenti.
11. 1. 1. Inalazione:	si veda il paragrafo n° 3 - Idrocarburi C10, aromatici, <1% naftalene (No. CE 918-911-1) - alcool isopropilico
11. 1. 2. Contatto con la pelle:	si veda il paragrafo n° 3 - Idrocarburi C10, aromatici, <1% naftalene (No. CE 918-911-1) - alcool isopropilico
11. 1. 3. Contatto con gli occhi:	Nessuna irritazione degli occhi.
11. 1. 4. Ingestione:	si veda il paragrafo n° 3 - Idrocarburi C10, aromatici, <1% naftalene (No. CE 918-911-1) - alcool isopropilico
11. 1. 5. Sensibilizzazione:	Nessuna reazione di sensibilizzazione è stata osservata.

### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12. 1. Tossicità:	Non sono disponibili informazioni specifiche sul preparato in quanto tale. Le informazioni che seguono sono basate sul comportamento tossicologico dei componenti.
12. 2. Persistenza e degradabilità:	Il prodotto è soltanto parzialmente biodegradabile nel suolo e nell'acqua.
12. 3. Potenziale di bioaccumulo:	Questo prodotto contiene dei componenti potenzialmente bioaccumulanti
12. 4. Mobilità nel suolo:	Pavimento : date le sue caratteristiche fisiche e chimiche del prodotto, è molto mobile sul pavimento Acqua: Insolubile, il prodotto rimane alla superficie dell'acqua Aria: Il prodotto evapora nell'atmosfera.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## TC3 ESSENCE

Versione:6

Data della revisione 9/04/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

12. 5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:	Non applicabile.
12. 6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:	Nessuna informazione disponibile per quanto riguarda il preparato.
12. 7. Altri effetti avversi:	Non sono disponibili dati specifici sul preparato.
12. 7. 1. Tossicità acquatica :	si veda il paragrafo n° 3 - Idrocarburi C10, aromatici, <1% naftalene (No. CE 918-911-1) - alcool isopropilico
12. 8. Informazione(i) generale(i):	Non sono disponibili dati specifici sul preparato.

### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13. 1. Metodi di trattamento dei rifiuti:	Raccogliere tutti i residui in contenitori appropriati e etichettati e smaltire conformemente ai regolamenti locali. Non avviare i residui nelle fognature.
13. 2. Contenitori contaminati:	I recipienti vuoti saranno riciclati, riutilizzati o smaltiti in conformità ai regolamenti locali. I residui e contenitori usati devono essere trattati in conformità alle norme vigenti.

### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14. 1. Informazione(i) generale(i):	Prodotto non pericoloso secondo le regolamentazioni di trasporto.
14. 2. Numero ONU o numero ID:	Non applicabile.
14. 6. Pericoli per l'ambiente:	Non disperdere nell'ambiente.
14. 7. Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	Si veda il paragrafo 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare.
14. 8. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO:	Non applicabile.

### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15. 1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:	Etichettatura aerosol secondo la direttiva 2008/47/CE della Commissione del 8 aprile 2008
15. 2. Valutazione della sicurezza chimica:	Dati non disponibili.

### 16. ALTRE INFORMAZIONI

16. 1. Legislazione(i) seguita(e):	Questa scheda di sicurezza risponde alle (CE) 1907/2006 - 1272/2008 e adattamenti.
16. 2. Testo completo delle frasi riportate nella sezione 3:	H302 Nocivo se ingerito. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H319 Provoca grave irritazione oculare. H226 Liquido e vapori infiammabili. H332 Nocivo se inalato. H335 Può irritare le vie respiratorie. H315 Provoca irritazione cutanea. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H312 Nocivo per contatto con la pelle. H351 Sospettato di provocare il cancro <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## TC3 ESSENCE

Versione:6

Data della revisione 9/04/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

16. 3. Avvisi o osservazioni importanti:	Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si fondano sulle nostre attuali conoscenze e sulla nostra esperienza. E' raccomandato di trasmettere le informazioni di questa scheda di sicurezza, eventualmente in una forma appropriata, agli utilizzatori. Non si assumono responsabilità (salvo specificato da una legge) accadendo in seguito all'uso dell'informazione contenuta in questa scheda di sicurezza.
16. 4. Restrizioni:	Questa informazione si riferisce al prodotto specificamente designato e non può essere valide in combinazione con altro(i) prodotto(i).
16. 5. 1. Data della prima edizione:	07/12/2005
16. 5. 2. Data della revisione precedente:	7/06/2016
16. 5. 3. Data della revisione:	9/04/2021
16. 5. 4. Versione:	6
16. 5. 5. Revisione sezione(i) n°:	1-2-9-14
16. 6. Autori:	SELD