

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## TCE ATELIER

Versione:5


Data della revisione 13/04/2016

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

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

1. 1. Identificatore del prodotto: TCE ATELIER
1. 1. 1. Contiene:
- Hydrocarbures, C7-C9, n-alcane, isoalcanes, cycliques
  - Hydrocarbures, C6, isoalcanes, <5% n-hexane
  - toluene
  - nafta solvente (petrolio), aromatica pesante; Cherosene - non specificato
1. 1. 2. N° CE: Non applicabile.
1. 2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati: Miscela carburante per la pulizia dei sistemi di iniezione dei motori benzina
1. 3. 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@mecatech-performances.com
1. 4. Numero telefonico di emergenza: INRS (Istituto Nazionale della ricerca scientifica) Tel: +33 (0)1 45 42 59 59  
Centro antiveneni PARIGGI : 01 40 37 04 04  
Centro antiveneni LIONE : 04 78 54 14 14  
Centro antiveneni MARSIGLIA : 04 91 75 25 25
1. 5. N° codice del prodotto: MT503

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2. 1. Classificazione della sostanza o della miscela:
- \* Flam. Liq. 3 / SGH02 - H226 \*
  - \* Asp. Tox. 1 / SGH08 - H304 \*
  - \* STOT SE 3 / SGH07 - H335 \*
  - \* STOT RE 2 / SGH08 - H373 \*
  - \* Skin Irrit. 2 / SGH07 - H315 \*
  - \* Aquatic. Chronic 3 / H412 \*
2. 2. Elementi dell'etichetta:
- 
- Pericolo - -
2. 2. 1. Simbolo / avvertenza: .
2. 2. 2. Indicazione di pericolo:
- H226 Liquido e vapori infiammabili.  
H315 Provoca irritazione cutanea.  
H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.  
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
H335 Può irritare le vie respiratorie.  
H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
2. 2. 3. Prevenzione:
- P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.  
P233 Tenere il recipiente ben chiuso.  
P240 Mettere a terra / massa il contenitore e il dispositivo ricevente.  
P241 Utilizzare impianti elettrici / di ventilazione / d'illuminazione / ... / a prova di esplosione.  
P242 Utilizzare solo utensili antiscintillamento.  
P243 Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.  
P273 Non disperdere nell'ambiente.  
P264 Lavare accuratamente ~les mains dopo l'uso.  
P280 Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso.  
P261 Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.  
P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.  
P260 Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## TCE ATELIER

Versione:5

Data della revisione 13/04/2016

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

2. 2. 4. Reazione:	P303 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): P361 Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. P353 Sciacquare la pelle / fare una doccia. P370 In caso di incendio: P378 Utilizzare ???? per estinguere. P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P321a Trattamento specifico (si veda il paragrafo n° 4.3.). P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. P362 Togliere gli indumenti contaminati. P364 E lavarli prima di indossarli nuovamente. P301 IN CASO DI INGESTIONE: P310a Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico. P331 NON provocare il vomito. P304 IN CASO DI INALAZIONE: P340 Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P312a Contattare un CENTRO ANTIVELENI / un medico in caso di malessere. P314 In caso di malessere, consultare un medico.
2. 2. 5. Conservazione:	P403 Conservare in luogo ben ventilato. P235 Conservare in luogo fresco. P405 Conservare sotto chiave. P233 Tenere il recipiente ben chiuso.
2. 2. 6. 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. Pericoli principali:	La miscela vapore / aria è infiammabile.
2. 5. Altri pericoli:	Una esposizione ripetuta o prolungata può provocare una irritazione della pelle e dermatosi imputabili alle proprietà sgrassanti del prodotto.

### 3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3. 1. Componente(i) pericoloso(i):
- Hydrocarbures, C7-C9, n-alcane, isoalcanes, cycliques  
- N° CE: 920-750-0  
- Numero di registrazione REACH : 01-2119473851-33  
- Conc. (% peso) : 30 < C <= 40  
- SGH :  
\* SGH02 - Fiamma - Pericolo - Flam. Liq. 2 - H225  
\* SGH08 - Pericolo per la salute - Asp. Tox. 1 - H304  
\* SGH09 - Ambiente - Aquatic. Chronic 2 - H411  
- Diversi :  
DNEL / Lavoratori / Inalazione / Effetti systémiques, a lungo termine = 2035 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL / Lavoratori / Cutanea / Effetti systémiques, a lungo termine = 773 mg/kg  
DNEL / Popolazione generale / Inalazione / Effetti systémiques, a lungo termine = 608 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL / Popolazione generale / Cutanea / Effetti systémiques, a lungo termine = 699 mg/kg  
DNEL / Popolazione generale / Orale / Effetti systémiques, a lungo termine = 699 mg/kg  
DL50 / Cutanea / 24h / Topo = > 2920 mg/kg  
DL50 / Orale / Topo = 5840 mg/kg  
CL50 / Inalazione (vapori) / 4h / Topo = >23300 mg/m<sup>3</sup>  
Frase supplementari  
EUH 066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
  - Hydrocarbures, C6, isoalcanes, <5% n-hexane  
- N° CE: 931-254-9  
- Numero di registrazione REACH : 01-2119484651-34  
- Conc. (% peso) : 15 < C <= 20  
- SGH :  
\* SGH02 - Fiamma - Pericolo - Flam. Liq. 2 - H225

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## TCE ATELIER

Versione:5

Data della revisione 13/04/2016

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

\* SGH08 - Pericolo per la salute - Asp. Tox. 1 - H304

• toluene

- N° Id: 601-021-00-3 - N° CE: 203-625-9 - N° CAS: 108-88-3

- Numero di registrazione REACH : 01-2119471310-51-XXXX

- Conc. (% peso) : 15 < C <= 20

- SGH :

\* SGH02 - Fiamma - Pericolo - Flam. Liq. 2 - H225

\* SGH07 - Punto esclamativo - Attenzione - STOT SE 3 - H336 \* SGH08 - Pericolo per la salute

- STOT RE 2 - H373 - Asp. Tox. 1 - H304 - Skin Irrit. 2 - H315 - Repr. 2 - H361

- Diversi :

VME ppm = 50 - VME mg/m³ = 188

• 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) : 1 < C <= 5

- SGH :

\* SGH02 - Fiamma - Pericolo - Flam. Liq. 2 - H225

\* SGH07 - Punto esclamativo - Attenzione - STOT SE 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

VME ppm = 250 - VME mg/m³ = 650

• Solvant naphta aromatique léger (pétrole) à faible teneur en benzène (<0.1%)

- N° CE: 265-199-0 - N° CAS: 064742-95-6

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

- SGH :

\* SGH02 - Fiamma - Attenzione - Flam. Liq. 3 - H226

\* SGH07 - Punto esclamativo - Attenzione - STOT SE 3 - H336 - H335 \* SGH08 - Pericolo per

la salute - Asp. Tox. 1 - H304

\* SGH09 - Ambiente - Attenzione - Aquatic. Chronic 1 - H410

• naftalene

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

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

- SGH :

\* SGH07 - Punto esclamativo - Attenzione - Acute Tox. 4 - H302 \* SGH08 - Pericolo per la

salute - Carc. 2 - H351

\* SGH09 - Ambiente - Attenzione - Aquatic. Chronic 1 - H410

- Diversi :

VME ppm = 10 - VME mg/m³ = 50 - VLE ppm = 15 - VLE mg/m³ = 79

• cumene [1]; propilbenzene [2]

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

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

- SGH :

\* SGH02 - Fiamma - Attenzione - Flam. Liq. 3 - H226

\* SGH07 - Punto esclamativo - Attenzione - STOT SE 3 - H335 \* SGH08 - Pericolo per la salute

- Asp. Tox. 1 - H304

\* SGH09 - Ambiente - Aquatic. Chronic 2 - H411

- Diversi :

VME ppm = 20 - VME mg/m³ = 100 - VLE ppm = 50 - VLE mg/m³ = 250

• mesitilene 1,3,5-trimetilbenzene

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

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

- SGH :

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

## TCE ATELIER

Versione:5

Data della revisione 13/04/2016

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

\* SGH02 - Fiamma - Attenzione - Flam. Liq. 3 - H226  
\* SGH07 - Punto esclamativo - Attenzione - STOT SE 3 - H335  
\* SGH09 - Ambiente - Aquatic. Chronic 2 - H411  
- (STOT SE 3; H335; C >= 25%)  
- Diversi :  
VME ppm = 20 - VME 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) : 0 < C <= 1  
- SGH :  
\* SGH02 - Fiamma - Attenzione - Flam. Liq. 3 - H226  
\* SGH07 - Punto esclamativo - Attenzione - Acute Tox. 4 - H332 - STOT SE 3 - H335 - Skin Irrit. 2 - H315 - Irr. oc. 2 - H319  
\* SGH09 - Ambiente - Aquatic. Chronic 2 - H411  
- Diversi :  
VME ppm = 20 - VME 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) : 0 < C <= 1  
- SGH :  
\* SGH02 - Fiamma - Attenzione - Flam. Liq. 3 - H226  
\* SGH07 - Punto esclamativo - Attenzione - Acute Tox. 4 - H312 - H332 - Skin Irrit. 2 - H315  
- ((\*))  
- Diversi :  
VME ppm = 50 - VME mg/m<sup>3</sup> = 221 - VLE ppm = 100 - VLE mg/m<sup>3</sup> = 442

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: In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche. Se l'infortunato è incosciente, non somministrare nulla per bocca.
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: Sciacquare immediatamente e abbondantemente con acque, anche sotto le palpebre togliendo i lenti a contatto.  
Se l'irritazione oculare persiste, consultare 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: Dati non disponibili.
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.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## TCE ATELIER

Versione:5

Data della revisione 13/04/2016

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

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. Può cagionare: edema polmonare, grave difficoltà di respirazione,
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 (CO2), acqua spruzzata, sabbia, terra.
5. 2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:	I vapori sono più pesanti dell'aria e si diffondono sul suolo. Pericolo di esplosione dei vapori.
5. 3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:	Usare un apparecchio respiratorio autonomo e anche un indumento di protezione.
5. 4. 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:	Tenere lontano da ogni sorgente di ignizione. Assicurare una ventilazione adeguata. Evitare ogni contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Si veda il paragrafo 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare.
6. 2. Precauzioni ambientali:	Evitare che il liquido di perdita defluisca verso le condotte d'acqua e fognature perché cagionerà un rischio di esplosione. In questo caso informare immediatamente le autorità locali. Prevenire la contaminazione delle acque sotterranee.
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). Raccogliere in recipienti appropriati e chiusi per smaltimento. Consultare un esperto in eliminazione o in trattamento dei residui. Sciacquare abbondantemente con acqua le superfici contaminate.
6. 4. Riferimento ad altre sezioni:	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:	I vapori possono formare una miscela infiammabile con l'aria. Non mangiare, bere né fumare in luoghi in cui il prodotto viene utilizzato.
7. 1. 2. Misura(e) di ordine tecnico:	Prevedere una ventilazione/aspirazione adeguata nei luoghi di formazione dei vapori. Il prodotto deve essere soltanto usato in zone prive di fiamme vive o altre sorgenti di ignizione. Prevenire l'accumulo di cariche elettrostatiche (p.es. con messa a terra).
7. 2. Conservazione:	
7. 2. 1. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:	Stoccare in un luogo accessibile soltanto alle persone autorizzate. 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): 40 °C Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Conservare in luogo molto ben ventilato.
7. 2. 3. Materia(e) incompatibile(i) da allontanare:	Conservare lontano da: acidi forti, basi forti e sostanze comburenti.
7. 2. 4. Tipo di materiali da utilizzare	dello stesso tipo di quello originale

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## TCE ATELIER

Versione:5

Data della revisione 13/04/2016

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

per l'imballaggio/contenitore:

7. 3. Usi finali particolari: Nessuna sotto utilizzazione normale.

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

8. 1. Parametri di controllo:

8. 1. 1. Limite(i) di esposizione: • toluene : VME ppm = 50 - VME mg/m<sup>3</sup> = 188 • propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo : VME ppm = 250 - VME mg/m<sup>3</sup> = 650 • naftalene : VME ppm = 10 - VME mg/m<sup>3</sup> = 50 - VLE ppm = 15 - VLE mg/m<sup>3</sup> = 79 • cumene [1]; propilbenzene [2] : VME ppm = 20 - VME mg/m<sup>3</sup> = 100 - VLE ppm = 50 - VLE mg/m<sup>3</sup> = 250 • mesitilene 1,3,5-trimetilbenzene : VME ppm = 20 - VME mg/m<sup>3</sup> = 100 • 1,2,4-trimetilbenzene : VME ppm = 20 - VME mg/m<sup>3</sup> = 100 • o-xilene [1]; p-xilene [2]; m-xilene [3]; xilene [4] : VME ppm = 50 - VME mg/m<sup>3</sup> = 221 - VLE ppm = 100 - VLE mg/m<sup>3</sup> = 442

V.E.L.=

8. 1. 2. Misera(e) di ordine tecnico: Assicurare una ventilazione adeguata, soprattutto nei luoghi chiusi.

8. 2. Controlli dell'esposizione:

8. 2. 1. Protezione delle vie respiratorie: In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio appropriato.

8. 2. 2. Protezione delle mani: guanti di gomma nitrile

8. 2. 3. Protezione della pelle e del corpo: Usare indumenti protettivi adatti

8. 2. 4. Protezione degli occhi: occhiali di sicurezza

8. 3. 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. Aspetto: liquido

9. 1. 2. Colore: incolore

9. 1. 3. Odore: caratteristico

9. 1. 4. PH: Non applicabile.

9. 1. 5. Punto di ebollizione: Non determinato.

9. 1. 6. Punto di infiammabilità: 21 °C

9. 1. 7. Limiti di esplosività: 0.6 à 7% en volume

9. 1. 8. Densità relativa (acqua = 1): 0.8570

9. 1. 9. Viscosità: Non applicabile.

9. 2. Altre informazioni:

9. 2. 1. Solubilità in acqua: insolubile

9. 2. 2. Liposolubilità: completamente miscibile

9. 2. 3. Solubilità ai solventi: solubile nella parte dei particolari solventi organici

### 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10. 1. Reattività: Stabile nelle condizioni di utilizzazione e di stoccaggio raccomandate al paragrafo 7.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## TCE ATELIER

Versione:5

Data della revisione 13/04/2016

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

10. 2. Stabilità chimica:	Stabile nelle condizioni di utilizzazione e di stoccaggio raccomandate al paragrafo 7.
10. 3. Possibilità di reazioni pericolose:	Stabile nelle condizioni di utilizzazione e di stoccaggio raccomandate al paragrafo 7.
10. 4. Condizioni da evitare:	Non esporre a temperature superiori a 40 °C
10. 5. Materiali incompatibili:	Dati non disponibili.
10. 6. Prodotti di decomposizione pericolosi:	In caso di alte temperature, prodotti di decomposizione pericolosi possono formarsi tali fumi, monossidi e diossidi di carbonio.

### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11. 1. Informazioni sugli effetti tossicologici:	Nessuna informazione disponibile per quanto riguarda il preparato.
11. 2. Tossicità acuta:	
11. 2. 1. Inalazione:	si veda il paragrafo n° 3
11. 2. 2. Contatto con la pelle:	^0010001 3
11. 2. 3. Contatto con gli occhi:	si veda il paragrafo n° 3
11. 2. 4. Ingestione:	si veda il paragrafo n° 3
11. 3. Sensibilizzazione:	Può provocare una sensibilizzazione per inalazione.

### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12. 1. Tossicità:	Può essere nocivo per gli organismi acquatici, per la flora, per gli organismi del suolo.
12. 2. Persistenza e degradabilità:	Difficilmente biodegradabile.
12. 3. Potenziale di bioaccumulo:	Dati non disponibili.
12. 4. Mobilità nel suolo:	-Produit -- Susceptible de se répartir dans les sédiments et la phase solide des eaux usées. Modérément volatil.
12. 5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:	Questo prodotto non è un sostanza PBT o vPvB, o non ne contiene.
12. 6. Altri effetti avversi:	Dati non disponibili.

### 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 possono essere avviati a smaltimento rispettando i regolamenti locali.

### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14. 1. Informazione(i) generale(i):	Attenersi alle norme stabilite da ADR per il trasporto su strada, RID per quello ferroviario, IMDG per quello via mare, ICAO/IATA per quello aereo.
14. 2. Numero ONU:	3082
14. 3. Vie terrestri (Starda / Ferroviario: ADR/RID):	
14. 3. 1. Classi di pericolo connesso al trasporto:	9
14. 3. 2. Packing group:	III
14. 3. 3. Etichette ADR/RID:	9

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## TCE ATELIER

Versione:5

Data della revisione 13/04/2016

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

14. 3. 4. Codice di pericolo:	90
14. 3. 5. Codice di classificazione:	M6
14. 4. Vie maritime (IMDG):	
14. 5. Vie aeree (ICAO/IATA):	
14. 6. Pericoli per l'ambiente:	Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lunga scadenza effetti nefasti per l'ambiente acquatico.
14. 7. Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	Si veda il paragrafo 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare.
14. 8. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC:	Non applicabile.

### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

- |  |   |
|--|---|
| 15. 1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela: | Regolamento 1907/2006 relativo alla registrazione, la valutazione e l'autorizzazione delle sostanze chimiche, così come le restrizioni applicabili a queste sostanze.... come modificato. |
| 15. 2. Valutazione della sicurezza chimica:  | Dati non disponibili.   |

### 16. ALTRE INFORMAZIONI

- |  |  |
|--|--|
| 16. 1. Testo completo delle frasi riportate nella sezione 3: | H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.<br>H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.<br>H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.<br>H319 Provoca grave irritazione oculare.<br>H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.<br>H373 Può provocare danni agli organi <indicare tutti gli organi interessati, se noti> in caso di esposizione prolungata o ripetuta <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.<br>H315 Provoca irritazione cutanea.<br>H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto <indicare l'effetto specifico, se noto> <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.<br>H302 Nocivo se ingerito.<br>H351 Sospettato di provocare il cancro <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.<br>H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.<br>H226 Liquido e vapori infiammabili.<br>H332 Nocivo se inalato.<br>H335 Può irritare le vie respiratorie.<br>H312 Nocivo per contatto con la pelle.<br>H300 Letale se ingerito.<br>H310 B?rrel érintkezve halálos.<br>H330 Letale se inalato.<br>H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. |
| 16. 2. Avvisi o osservazioni importanti:                     | Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si fondano sulle nostre attuali conoscenze e sulla nostra esperienza.<br>E' raccomandato di trasmettere le informazioni di questa scheda di sicurezza, eventualmente in una forma appropriata, agli utilizzatori.<br>Non si assumono responsabilità (salvo specificato da una legge) accadendo in seguito all'uso dell'informazione contenuta in questa scheda di sicurezza.   |
| 16. 3. Restrizioni:  | Questa informazione si riferisce al prodotto specificamente designato e non può essere valide in combinazione con altro(i) prodotto(i).  |



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## TCE ATELIER

Versione:5

Data della revisione 13/04/2016

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

16. 4. Cronistoria:

16. 4. 1. Data della prima edizione:	13/06/2007
16. 4. 2. Data della revisione precedente:	8/07/2015
16. 4. 3. Data della revisione:	13/04/2016
16. 4. 4. Versione:	5
16. 4. 5. Revisione sezione(i) n°:	CLP
16. 5. Autori:	SELD