

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## TC2 DIESEL

Versione:4

Data della revisione 19/02/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

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

1. 1. Identificatore del prodotto: TC2 DIESEL
1. 2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati: Additivo carburante che migliora l'indice di cetano
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. N° codice del prodotto: MT012
1. 5. Numero telefonico di emergenza: NRS (Istituto Nazionale della ricerca scientifica) Tel: +33 (0)1 45 42 59 59

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2. 1. Classificazione della sostanza o della miscela: \* Asp. Tox. 1 / SGH08 - H304 \*  
\* Skin Sens. 1 / SGH07 - H317 \*  
\* Acute Tox. 4 / SGH07 - H332 \*  
\* Aquatic. Chronic 2 / SGH09 - H411 \*
2. 2. N° CE: Non applicabile.
2. 3. Contiene:  
• Parfum fraise  
• Distillats naphthéniques légers (pétrole), hydrotraités  
• 2-ethyl hexyl nitrate  
•  
•
2. 4. Elementi dell'etichetta (R - S):
-  
2. 4. 1. Simbolo: Xn - Nocivo ; N - Pericoloso per l'ambiente
2. 4. 2. Frase(i) R:  
43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.  
51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.  
65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.  
66 L'esposizione ai vapori può provocare secchezza e screpolature della pelle  
67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini
2. 4. 3. Frase(i) S:  
2 Conservare fuori della portata dei bambini.  
16 Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.  
23 Non respirare i gas / fumi / vapori / aerosoli.  
24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
29 Non gettare i residui nelle fognature.  
46 In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.  
61 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza.
2. 5. Elementi dell'etichetta (CLP - SGH):
-   
- Attenzione Pericolo
2. 5. 1. Simbolo: .
2. 5. 2. Indicazione di pericolo: H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## TC2 DIESEL

Versione:4

Data della revisione 19/02/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

|  |   |
|--|---|
| 2. 5. 3. Prevenzione:                    | H304 Lényelve és a légutakba kerülve halálos lehet.<br>H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.<br>H332 Nocivo se inalato.<br>P261 Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.<br>P272 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.<br>P280 Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso.<br>P273 Non disperdere nell'ambiente.<br>P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.  |
| 2. 5. 4. Reazione:                       | P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.<br>P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.<br>P321a Trattamento specifico (si veda il paragrafo n° 4.3.).<br>P362 Togliere gli indumenti contaminati.<br>P364 E lavarli prima di indossarli nuovamente.<br>P301 IN CASO DI INGESTIONE:<br>P310a Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico.<br>P331 NON provocare il vomito.<br>P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.<br>P304 IN CASO DI INALAZIONE<br>P340 Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.<br>P312a Contattare un CENTRO ANTIVELENI / un medico in caso di malessere. |
| 2. 5. 5. Conservazione:                  | P405 Conservare sotto chiave.   |
| 2. 5. 6. Smaltimento:                    | P501a Smaltire il prodotto / recipiente in conformità con / nazionale regolamentazione locale / regionale / internazionale  |
| 2. 6. Informazione(i) complementarie(e): | EUH 066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.<br>EUH208 Contiene . Può provocare una reazione allergica.   |
| 2. 7. Altri pericoli:                    | Reagisce con acidi forti e sostanze comburenti.   |

### 3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

#### 3. 1. Componente(i) pericoloso(i):

- Distillats naphténiques légers (pétrole), hydrotraités  
- N° CE: 265-156-6 - N° CAS: .64742-53-6  
- Numero di registrazione REACH : 01-2119480375-34-0000  
- Conc. (% peso) : 60 < C <= 70  
- R-S :  
Simbolo(i): Xn - Frase(i) R: 65  
- SGH :  
\* SGH08 - Pericolo per la salute - Asp. Tox. 1 - H304  
- Diversi :  
DL50 / Cutanea / Coniglio = >2000 mg/kg  
DL50 / Orale / Topo = >5000 mg/kg  
CL50 / / Pesci = >100 mg/l  
CL50 / 48h / Alghe = >100 mg/l

- 2-ethyl hexyl nitrate  
- N° CE: 248-363-6 - N° CAS: 27247-96-7  
- Numero di registrazione REACH : 01-2119539586-27-0026  
- Conc. (% peso) : 15 < C <= 20  
- R-S :  
Simbolo(i): Xn N - Frase(i) R: 20/21/22-44-65-66-51/53  
- SGH :  
\* SGH07 - Punto esclamativo - Attenzione - Acute Tox. 4 - H302 - H312 - H332  
\* SGH09 - Ambiente - Aquatic. Chronic 2 - H411  
- Diversi :  
DL50 / Ingestione / Topo = >10000 mg/kg

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## TC2 DIESEL

Versione:4

Data della revisione 19/02/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

DL50 / Cutanea / Coniglio = >5000 mg/kg

- - N° CAS: .64742-94-5
  - Conc. (% peso) : 1 < C ≤ 5
  - R-S :  
Simbolo(i): Xn N - Frase(i) R: 51/53-65-66-67
  - SGH :
  - \* SGH07 - Punto esclamativo - Attenzione - STOT SE 3 - H335 \* SGH08 - Pericolo per la salute
  - Asp. Tox. 1 - H304
  - \* Aquatic Acute 2 - H401(\*) \* 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
  - R-S :  
Classificazione: • Carc. Cat. 3; R 40 • Xn; R 22 • N; R 50-53 •
  - SGH :
  - \* SGH07 - Punto esclamativo - Attenzione - Acute Tox. 4 - H302 \* SGH08 - Pericolo per la salute - Carc. 2 - H351
  - \* SGH09 - Ambiente - Attenzione - Aquatic. Chronic 1 - H410
  - VME ppm = 10 - VME mg/m<sup>3</sup> = 50 - VLE ppm = 15 - VLE 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) : 0 < C ≤ 1
  - R-S :  
Classificazione: • R 10 • Xi; R 37 • N; R 51-53 •
  - SGH :
  - \* SGH02 - Fiamma - Attenzione - Flam. Liq. 3 - H226
  - \* SGH07 - Punto esclamativo - Attenzione - STOT SE 3 - H335
  - \* SGH09 - Ambiente - Aquatic. Chronic 2 - H411
  - VME ppm = 20 - VME mg/m<sup>3</sup> = 100

- - N° CE: 265-199-0 - N° CAS: 064742-95-6
  - Conc. (% peso) : 1 < C ≤ 5
  - R-S :  
Simbolo(i): Xn N - Frase(i) R: 10-37-51/53-65-66-67
  - 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
  - \* Aquatic Acute 2 - H401(\*) \* SGH09 - Ambiente - Attenzione - Aquatic. Chronic 1 - H410

- - Conc. (% peso) : 1 < C ≤ 5
  - R-S :  
Simbolo(i): Xn - Frase(i) R: 21/22-43
  - SGH :
  - \* SGH07 - Punto esclamativo - Attenzione - Acute Tox. 4 - H302 - H312 - Skin Sens. 1 - H317

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

#### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## TC2 DIESEL

Versione:4

Data della revisione 19/02/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

|  |  |
|--|--|
| 4. 1. Descrizione delle misure di primo soccorso:  |  |
| 4. 1. 1. Generali:   | Se l'infortunato è incosciente, non somministrare nulla per bocca.<br>In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche.<br>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.<br>- Respirazione artificiale e/o ossigeno se indicato.  |
| 4. 1. 3. Contatto con la pelle:  | - Togliere immediatamente gli indumenti contaminati o schizzati..<br>- Lavare con sapone e molta acqua.<br>- 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.<br>Se l'irritazione oculare persiste, consultare un medico.   |
| 4. 1. 5. Ingestione:   | - NON provocare il vomito.<br>- 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:  |  |
| 4. 2. 1. Inalazione:   | Irrita l'apparecchio respiratorio e può provocare mal di gola e tosse.<br>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.<br>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.  |
| <b>5. MISURE ANTINCENDIO</b>   |  |
| 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.<br>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.<br>I vapori sono più pesanti dell'aria e si diffondono sul suolo.<br>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. |
| 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.  |
| <b>6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE</b>   |  |
| 6. 1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:                           | Evitare ogni contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti.<br>Assicurare una ventilazione adeguata.<br>Tenere lontano da ogni sorgente di ignizione.   |

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## TC2 DIESEL

Versione:4

Data della revisione 19/02/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

|   |   |
|---|---|
| 6. 2. Precauzioni ambientali:                                   | Evitare che il liquido defluisca verso le fognature, i corsi d'acqua, il sottosuolo e i basamenti. Le autorità competenti saranno informate di ogni fuoriuscita accidentale in un corso d'acqua o nelle fognature.                                      |
| 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.<br>Smaltire come residuo pericoloso. (si veda il paragrafo n° 13) |
| 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 né 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.<br>Prevedere una ventilazione/aspirazione adeguata nei luoghi di formazione dei vapori.   |
| 7. 1. 3. Consiglio(i) di utilizzazione(i):   | I contenitori già aperti devono essere richiusi accuratamente e mantenuti diritti in modo da evitare fuoriuscite.   |
| 7. 2. Conservazione:   |   |
| 7. 2. 1. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità: | Conservare fuori della portata dei bambini.   |
| 7. 2. 2. Misura(e) di ordine tecnico:  | Suolo incombustibile e impermeabile con adeguati sistemi di ritenzione.   |
| 7. 2. 3. Condizione(i) di stoccaggio:  | Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. 50°C<br>Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.<br>Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.   |
| 7. 2. 4. Materia(e) incompatibile(i) da allontanare:                                   | Conservare lontano da: acidi forti, e sostanze comburenti.  |
| 7. 2. 5. Tipo di materiali da utilizzare per l'imballaggio/contenitore:                | dello stesso tipo di quello originale   |
| 7. 2. 6. 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:           | • naftalene : VME ppm = 10 - VME mg/m <sup>3</sup> = 50 - VLE ppm = 15 - VLE mg/m <sup>3</sup> = 79<br>• mesitilene 1,3,5-trimetilbenzene : VME ppm = 20 - VME mg/m <sup>3</sup> = 100 |
| 8. 1. 2. Misura(e) di ordine tecnico:        | Assicurare una ventilazione adeguata, soprattutto nei luoghi chiusi.<br>Proteggere contro gli schizzi versando.  |
| 8. 2. Controlli dell'esposizione:            |  |
| 8. 2. 1. Protezione delle vie respiratorie:  | Non necessario se la ventilazione è sufficiente.   |
| 8. 2. 2. Protezione delle mani:              | guanti di gomma nitrile  |
| 8. 2. 3. Protezione della pelle e del corpo: | Usare indumenti protettivi adatti  |

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## TC2 DIESEL

Versione:4

Data della revisione 19/02/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 8. 2. 4. Protezione degli occhi: | occhiali di sicurezza  |
| 8. 3. Misura(e) di igiene:       | Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro.<br>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:                       | ambra  |
| 9. 1. 3. Odore:                        | caratteristico, forte  |
| 9. 1. 4. PH:                           | Non determinato.   |
| 9. 1. 5. Punto di ebollizione:         | >185 °C  |
| 9. 1. 6. Punto di infiammabilità:      | > 62 °C  |
| 9. 1. 7. Limiti di esplosività:        | 0.6 à 7%   |
| 9. 1. 8. Densità relativa (acqua = 1): | 0.91   |
| 9. 1. 9. Viscosità:                    | Non determinato.   |
| 9. 2. Altre informazioni:              |  |
| 9. 2. 1. Solubilità in acqua:          | <0.10%   |
| 9. 2. 2. Liposolubilità:               | completamente miscibile  |
| 9. 2. 3. Solubilità ai solventi:       | solubile nella maggior parte dei solventi organici<br>Solubile negli idrocarburi |

### 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

- |   |   |
|---|---|
| 10. 1. Reattività:                            | Nessuna decomposizione se il prodotto è immagazinato e utilizzato secondo le prescrizioni.  |
| 10. 2. Stabilità chimica:                     | Stabile nelle condizioni di utilizzazione e di stoccaggio raccomandate al paragrafo 7.  |
| 10. 3. Possibilità di reazioni pericolose:    | Se sottoposto a temperature elevate può dare origine a prodotti di decomposizione pericolosi quali il monossido e il biossido di carbonio fumo ossidi di azoto. |
| 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   |
| 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 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<br>- Idrocarburi C10, aromatici, <1% naftalene (No. CE 918-911-1)                          |
| 11. 2. 2. Contatto con la pelle:                 | si veda il paragrafo n° 3<br>- Idrocarburi C10, aromatici, <1% naftalene (No. CE 918-911-1)<br>- 2-etil esil nitrato |
| 11. 2. 3. Contatto con gli occhi:                | Dati non disponibili.  |
| 11. 2. 4. Ingestione:                            | si veda il paragrafo n° 3<br>Idrocarburi C10, aromatici, <1% naftalene (No. CE 918-911-1)<br>- 2-etil esil nitrato   |

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## TC2 DIESEL

Versione:4

Data della revisione 19/02/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

11. 3. Sensibilizzazione: Nessuna reazione di sensibilizzazione è stata osservata.

### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12. 1. Tossicità: Può essere pericoloso per l'ambiente.

12. 2. Persistenza e degradabilità: Il prodotto è soltanto parzialmente biodegradabile nel suolo e nell'acqua.

12. 3. Potenziale di bioaccumulo: Nessuno bioaccumulo.

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: Non ci sono effetti nocivi aspettati

12. 6. 1. Tossicità acquatica : si veda il paragrafo n° 3  
- Idrocarburi C10, aromatici, <1% naftalene (No. CE 918-911-1)

### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13. 1. Metodi di trattamento dei rifiuti: Non avviare i residui nelle fognature.

13. 2. Contenitori contaminati: L'utilizzazione del contenitore è soprattutto prevista per questo prodotto. I recipienti vuoti saranno riciclati, riutilizzati o smaltiti in conformità ai 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

14. 3. 4. Codice di pericolo: 90

14. 3. 5. Codice di classificazione: M6

14. 3. 6. Istruzioni di imballaggio: P001  
IBC003  
LP01  
R001

14. 4. Vie maritime (IMDG):

14. 4. 1. Classe: 9

14. 4. 2. Etichette IMDG: 9

14. 5. Vie aeree (ICAO/IATA):

14. 5. 1. ICAO/IATA classe: 9

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.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## TC2 DIESEL

Versione:4

Data della revisione 19/02/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

14. 8. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC: Non applicabile.

14. 9. Altre informazioni: LQ7

### 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:

R65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.  
R20/21/22 Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.  
R44 Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato.  
R66 L'esposizione ai vapori può provocare secchezza e screpolature della pelle  
R51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.  
R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini  
R22 Nocivo per ingestione.  
R40 Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti.  
R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.  
R10 Infiammabile.  
R37 Irritante per le vie respiratorie.  
R21/22 Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.  
R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.  
H302 Nocivo se ingerito.  
H312 Nocivo per contatto con la pelle.  
H332 Nocivo se inalato.  
H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.  
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
H335 Può irritare le vie respiratorie.  
H401 Tossico per gli organismi acquatici.  
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
H351 Sospettato di provocare il cancro <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.  
H226 Liquido e vapori infiammabili.  
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.  
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

16. 2. 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. 3. Restrizioni: Questa informazione si riferisce al prodotto specificamente designato e non può essere valide in combinazione con altro(i) prodotto(i).

16. 4. Cronistoria:

16. 4. 1. Data della prima edizione: 07/12/2005

16. 4. 2. Data della revisione precedente: 5/09/2013

16. 4. 3. Data della revisione: 19/02/2015

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

## TC2 DIESEL

Versione:4

Data della revisione 19/02/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| 16. 4. 4. Versione:                | 4    |
| 16. 4. 5. Revisione sezione(i) n°: | CLP  |
| 16. 5. Autori:                     | SELD |
|                                    |      |