

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

TS MOTO

Versione:1


Data della prima edizione:04/06/2017

RE EC/830/2015 - CLP 1272/200

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

1. 1. Identificatore del prodotto: TS MOTO
1. 1. 1. Contiene:
- HYDROCARBURES, C10-C13, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, <2% AROMATIQUES
 - nafta solvente (petrolio), aromatica pesante; Cherosene - non specificato
 - Solvant naphta aromatique léger (pétrole) à faible teneur en benzène (<0.1%)
 - Hydrocarbure, C10, aromatique, >1% naphthalene
1. 1. 2. N° CE: Non applicabile.
1. 2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati: Additivo benzina stabilizzante antiossidante
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
1. 5. N° codice del prodotto: MT601

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2. 1. Classificazione della sostanza o della miscela: * Asp. Tox. 1 / GHS08 - H304 *
* Aquatic. Chronic 2 / GHS09 - H411 *
2. 2. Elementi dell'etichetta:
- 
- Pericolo
2. 2. 1. Simbolo / avvertenza: .
2. 2. 2. Indicazione di pericolo: H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
2. 2. 3. Prevenzione: P273 Non disperdere nell'ambiente.
2. 2. 4. Reazione: P301 IN CASO DI INGESTIONE:
P310a Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/ un medico.
P331 NON provocare il vomito.
P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.
2. 2. 5. Conservazione: P405 Conservare sotto chiave.
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.
P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.
2. 4. Pericoli principali: L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini
2. 5. Altri pericoli: Reagisce con acidi forti e sostanze comburenti.

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

TS MOTO

Versione:1

Data della prima edizione:04/06/2017

RE EC/830/2015 - CLP 1272/200

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) : 80 < C <= 90
- GHS
* GHS08 - Pericolo per la salute - Asp. Tox. 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
Frase 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) : 1 < C <= 5
- GHS
* GHS02 - Fiamma - Pericolo - Flam. Liq. 2 - H225
* GHS07 - 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
- ?
- N° CE: 204-884-0 - N° CAS: 128-39-2
- Numero di registrazione REACH : 01-2119490822-33-xxxx
- Conc. (% peso) : 1 < C <= 5
- GHS
* GHS07 - Punto esclamativo - Attenzione - Skin Irrit. 2 - H315 - Irr. oc. 2A - H319
* GHS09 - Ambiente - Attenzione - Aquatic. Chronic 1 - H410
- nafta solvente (petrolio), aromatica pesante; Cherosene - non specificato
- N° Id: 649-424-00-3 - N° CE: 265-198-5 - N° CAS: 64742-94-5
- Conc. (% peso) : 1 < C <= 5
- GHS
* GHS08 - Pericolo per la salute - Asp. Tox. 1 - H304
- polyolefin alkyl phenol alkylamine
- Conc. (% peso) : 1 < C <= 5
- GHS
* GHS07 - Punto esclamativo - Attenzione - Skin Irrit. 2 - H315 - Irr. oc. 2 - H319 - Irr. oc. 2A
- 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
- GHS
* GHS02 - Fiamma - Attenzione - Flam. Liq. 3 - H226
* GHS07 - Punto esclamativo - Attenzione - STOT SE 3 - H336 - H335 * GHS08 - Pericolo per la salute - Asp. Tox. 1 - H304
* GHS09 - Ambiente - Attenzione - Aquatic. Chronic 1 - H410
- Hydrocarbure, C10, aromatique, >1% naphthalene
- N° CE: 919-284-0
- Numero di registrazione REACH : 01-2119463588-24

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

TS MOTO

Versione:1

Data della prima edizione:04/06/2017

RE EC/830/2015 - CLP 1272/200

- Conc. (% peso) : $0 < C \leq 1$
- GHS
* GHS07 - Punto esclamativo - Attenzione - STOT SE 3 - H336 * GHS08 - Pericolo per la salute
- Asp. Tox. 1 - H304 - Carc. 2 - H351
* GHS09 - Ambiente - Aquatic. Chronic 2 - H411
- Diversi :
LE50 / 48h / Daphnia magna = $>3 \leq 10$ mg/l
LE50 / 72h / Pseudokirchneriella subcapita = 11 mg/l
DSEO-R(NOELR) / 72h / Pseudokirchneriella subcapita = 2.5 mg/l
LL50 / 96h / Oncorhynchus mykiss = $>2 \leq 5$ mg/l
DL50 / Ingestione / Topo = >5000 mg/kg
DL50 / Cutanea / Coniglio = >2000 mg/kg
CL50 / Inalazione (vapori) / Topo = >4688 mg/m³
Frase 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) : $0 < C \leq 1$
- GHS
* GHS02 - Fiamma - Attenzione - Flam. Liq. 3 - H226
* GHS07 - Punto esclamativo - Attenzione - STOT SE 3 - H335 * GHS08 - Pericolo per la salute
- Asp. Tox. 1 - H304
* GHS09 - Ambiente - Aquatic. Chronic 2 - H411
- Diversi :
VME ppm = 20 - VME mg/m³ = 100 - VLE ppm = 50 - VLE mg/m³ = 250

• (Tetrapropenyl) succinic acid
- N° CE: 248-698-8 - N° CAS: 27859-58-1
- Numero di registrazione REACH : 05-2114085268-40-0000
- Conc. (% peso) : $0 < C \leq 1$
- GHS
* GHS07 - Punto esclamativo - Attenzione - Skin Irrit. 2 - H315 - Irr. oc. 2 - H319

• Hydrocarbure, C10, aromatique, <1% naphthalene
- N° CE: 918-811-1
- Numero di registrazione REACH : 01-2119463583-34
- Conc. (% peso) : $0 < C \leq 1$
- GHS
* GHS07 - Punto esclamativo - Attenzione - STOT SE 3 - H336 * GHS08 - Pericolo per la salute
- Asp. Tox. 1 - H304
* GHS09 - Ambiente - Aquatic. Chronic 2 - H411
- Diversi :
LE50 / 72h / Pseudokirchneriella subcapita = 11 mg/l
LE50 / 48h / Daphnia magna = $\geq 3 \leq 10$ mg/l
DSEO-R(NOELR) / 72h / Pseudokirchneriella subcapita = 2.5 mg/l
LL50 / 96h / Oncorhynchus mykiss = $\geq 2 \leq 5$ mg/l
DL50 / Ingestione / Topo = > 5000 mg/kg
DL50 / Contatto con la pelle / Coniglio = >2000 mg/kg
CL50 / Inalazione (vapori) / Topo = >4688 mg/m³
Frase supplementari
EUH 066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

• naftalene
- N° Id: 601-052-00-2 - N° CE: 202-049-5 - N° CAS: 91-20-3
- Conc. (% peso) : $0 < C \leq 1$
- GHS
* GHS07 - Punto esclamativo - Attenzione - Acute Tox. 4 - H302 * GHS08 - Pericolo per la salute - Carc. 2 - H351
* GHS09 - Ambiente - Attenzione - Aquatic. Chronic 1 - H410
- Diversi :

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

TS MOTO

Versione:1

Data della prima edizione:04/06/2017

RE EC/830/2015 - CLP 1272/200

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

- * GHS02 - Fiamma - Attenzione - Flam. Liq. 3 - H226
- * GHS07 - Punto esclamativo - Attenzione - STOT SE 3 - H335
- * GHS09 - Ambiente - Aquatic. Chronic 2 - H411
- (STOT SE 3; H335; C ≥ 25%)
- Diversi :

VME ppm = 20 - VME mg/m³ = 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
- GHS

- * GHS02 - Fiamma - Attenzione - Flam. Liq. 3 - H226
- * GHS07 - Punto esclamativo - Attenzione - Acute Tox. 4 - H332 - STOT SE 3 - H335 - Skin Irrit. 2 - H315 - Irr. oc. 2 - H319
- * GHS09 - Ambiente - Aquatic. Chronic 2 - H411
- Diversi :

VME ppm = 20 - VME mg/m³ = 100

- N,N'-Disalicilidene-1,2-diaminopropane
- N° CE: 202-374-2 - N° CAS: 94-91-7
- Numero di registrazione REACH : 05-2114085269-38-0000
- Conc. (% peso) : 0 < C ≤ 1
- GHS

- * GHS07 - Punto esclamativo - Attenzione - Acute Tox. 4 - H302 - Skin Sens. 1 - H317
- Aquatic. Chronic 3 - H412

- 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
- GHS

- * GHS02 - Fiamma - Attenzione - Flam. Liq. 3 - H226
- * GHS07 - Punto esclamativo - Attenzione - Acute Tox. 4 - H312 - H332 - Skin Irrit. 2 - H315
- ((*))
- Diversi :

VME ppm = 50 - VME mg/m³ = 221 - VLE ppm = 100 - VLE mg/m³ = 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: | Se l'infortunato è incosciente, non somministrare nulla per bocca.
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: | Sciacquare immediatamente e abbondantemente con acque, anche sotto le palpebre togliendo i lenti a contatto.
Se l'irritazione oculare persiste, consultare un medico. |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

TS MOTO

Versione:1

Data della prima edizione:04/06/2017

RE EC/830/2015 - CLP 1272/200

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:	
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 ₂), 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 ₂), ossidi di azoto(NO _x) e fumi. 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.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6. 1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:	Evitare ogni contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Assicurare una ventilazione adeguata. Tenere lontano da ogni sorgente di ignizione. Si veda il paragrafo 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare.
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. Si veda il paragrafo 13 per quanto riguardalo smaltimento dei residui dopo lavaggio.
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. Smaltire come residuo pericoloso. (si veda il paragrafo n° 13)
6. 4. Riferimento ad altre sezioni:	Si veda il paragrafo 13 per quanto riguardalo smaltimento dei residui dopo lavaggio.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7. 1. Manipolazione:	
7. 1. 1. Precauzioni per la	Evitare ogni contatto con gli occhi e la pelle e non inalare i vapori e nebbie.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

TS MOTO

Versione:1

Data della prima edizione:04/06/2017

RE EC/830/2015 - CLP 1272/200

manipolazione sicura:	Non mangiare, bere nè fumare in luoghi in cui il prodotto viene utilizzato. Portare una attrezzatura protettiva individuale (si veda il paragrafo 8).
7. 1. 2. Misura(e) di ordine tecnico:	Temperatura massima di manipolazione: 50°C. 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:	Tenere il recipiente ben chiuso e a temperatura non superiore a (°C): 50°C Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. 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. - 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:
- propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo : VME ppm = 250 - VME mg/m³ = 650
 - cumene [1]; propilbenzene [2] : VME ppm = 20 - VME mg/m³ = 100 - VLE ppm = 50 - VLE mg/m³ = 250
 - naftalene : VME ppm = 10 - VME mg/m³ = 50 - VLE ppm = 15 - VLE mg/m³ = 79
 - mesitilene 1,3,5-trimetilbenzene : VME ppm = 20 - VME mg/m³ = 100
 - 1,2,4-trimetilbenzene : VME ppm = 20 - VME mg/m³ = 100
 - o-xilene [1]; p-xilene [2]; m-xilene [3]; xilene [4] : VME ppm = 50 - VME mg/m³ = 221 - VLE ppm = 100 - VLE mg/m³ = 442

1,2,4-triméthylbenzène : VLE : 50 ppm / 250 mg/m³

8. 1. 2. Indice biologico:

Dati non disponibili.

8. 1. 3. Misura(e) di ordine tecnico:

Assicurare una ventilazione adeguata, soprattutto nei luoghi chiusi.
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

8. 2. 4. Protezione degli occhi:

occhiagli 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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

TS MOTO

Versione:1

Data della prima edizione:04/06/2017

RE EC/830/2015 - CLP 1272/200

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

9. 1. 1. Aspetto:	liquido
9. 1. 2. Colore:	ambra
9. 1. 3. Odore:	idrocarburo
9. 1. 4. PH:	Non applicabile.
9. 1. 5. Punto di ebollizione:	Non determinato.
9. 1. 6. Punto di infiammabilità:	> 62°C
9. 1. 7. Limiti di esplosività:	Dati non disponibili.
9. 1. 8. Densità relativa (acqua = 1):	0.9
9. 1. 9. Viscosità:	Non determinato.
9. 2. Altre informazioni:	
9. 2. 1. Solubilità in acqua:	non miscibile
9. 2. 2. Liposolubilità:	completamente solubile
9. 2. 3. Solubilità ai solventi:	solubile nella maggior parte dei solventi organici e idrocarburi

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10. 1. Reattività:	Stabile nelle condizioni di utilizzazione e di stoccaggio raccomandate al paragrafo 7.
10. 2. Stabilità chimica:	Stabile nelle condizioni di utilizzazione e di stoccaggio raccomandate al paragrafo 7.
10. 3. Possibilità di reazioni pericolose:	Inaspettato
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
11. 2. 2. Contatto con la pelle:	si veda il paragrafo n° 3
11. 2. 3. Contatto con gli occhi:	si veda il paragrafo n° 3
11. 2. 4. Ingestione:	Distillati, naftenici leggeri (petrolio), idrotrattati DL50/orale/topo = > 5000 mg/kg
11. 3. Sensibilizzazione:	Può provocare la sensibilizzazione dei soggetti predisposti per contatto con la pelle.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12. 1. Tossicità:	si veda il paragrafo n° 3
12. 2. Persistenza e degradabilità:	Il prodotto è soltanto parzialmente biodegradabile nel suolo e nell'acqua.
12. 3. Potenziale di bioaccumulo:	Dati non disponibili.
12. 4. Mobilità nel suolo:	Dati non disponibili.
12. 5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:	Dati non disponibili.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

TS MOTO

Versione:1

Data della prima edizione:04/06/2017

RE EC/830/2015 - CLP 1272/200

12. 6. Altri effetti avversi: Non ci sono effetti nocivi aspettati

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: L'utilizzazione del contenitore è soprattutto prevista per questo prodotto.
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
14. 4. Vie maritime (IMDG):
14. 5. Vie aeree (ICAO/IATA):
14. 6. Pericoli per l'ambiente: sì
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.
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
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.
H302 Nocivo se ingerito.
H351 Sospettato di provocare il cancro <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

TS MOTO

Versione:1

Data della prima edizione: 04/06/2017

RE EC/830/2015 - CLP 1272/200

	H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
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:	04/06/2017
16. 4. 2. Versione:	1
16. 5. Autori:	seld