

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## TP 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: TP MOTO
1. 1. 1. Contiene:
- HYDROCARBURES, C9-C11, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, <2% AROMATIQUES
  - nafta solvente (petrolio), aromatica pesante; Cherosene - non specificato
  - solvant naphta aromatique lourd
  - 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 che migliora l'indice di ottano
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: NRS (Istituto Nazionale della ricerca scientifica) Tel: +33 (0)1 45 42 59 59
1. 5. N° codice del prodotto: MT602

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2. 1. Classificazione della sostanza o della miscela: \* Acute Tox. 4 / GHS07 - H312 \*  
\* Asp. Tox. 1 / GHS08 - H304 \*  
\* Acute Tox. 4 / GHS07 - H332 \*  
\* STOT SE 3 / GHS07 - H335 and H336 \*  
\* Aquatic. Chronic 2 / GHS09 - H411 \*
2. 2. Elementi dell'etichetta:
-   
- Pericolo
2. 2. 1. Simbolo / avvertenza: .
2. 2. 2. Indicazione di pericolo: H312 Nocivo per contatto con la pelle.  
H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.  
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
H332 Nocivo se inalato.  
H335-336 Può irritare le vie respiratoriePuò provocare sonnolenza o vertigini.
2. 2. 3. Prevenzione: P280 Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso.  
P273 Non disperdere nell'ambiente.  
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.
2. 2. 4. Reazione: P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.  
P310a Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico.  
P312a Contattare un CENTRO ANTIVELENI / un medico in caso di malessere.  
P361+P364 Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.  
P301 IN CASO DI INGESTIONE:  
P331 NON provocare il vomito.  
P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.  
P304 IN CASO DI INALAZIONE:  
P340 Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
2. 2. 5. Conservazione: P405 Conservare sotto chiave.  
P403 Conservare in luogo ben ventilato.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## TP MOTO

Versione:1

Data della prima edizione:04/06/2017

RE EC/830/2015 - CLP 1272/200

2. 2. 6. Smaltimento:	P233 Tenere il recipiente ben chiuso. 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:	Attacca molte plastiche. Reagisce con acidi forti e sostanze comburenti.

### 3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3. 1. Componente(i) pericoloso(i):
- HYDROCARBURES, C9-C11, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, <2% AROMATIQUES  
- N° CE: 919-857-5  
- Numero di registrazione REACH : 01-2119463258-33  
- Conc. (% peso) : 80 < C <= 90  
- GHS  
\* GHS02 - Fiamma - Attenzione - Flam. Liq. 3 - H226  
\* GHS07 - Punto esclamativo - Attenzione - STOT SE 3 - H336 \* GHS08 - Pericolo per la salute  
- Asp. Tox. 1 - H304  
- Diversi :  
DL50 / Cutanea / Coniglio = >5000 mg/kg  
DL50 / Orale / Topo = >5000 mg/kg  
CL50 / 96h / Oncorhynchus mykiss = >1000 mg/l  
CE50 / 48h / Daphnia magna = >1000 mg/l  
CEr50 / 72h / Alghe = >1000 mg/l  
Frasei 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
  - solvant naphta aromatique lourde  
- N° CE: 918-811-1 - N° CAS: .64742-94-5  
- Numero di registrazione REACH : 01-2119463583-34-xxx  
- Conc. (% peso) : 1 < C <= 5  
- GHS  
\* GHS07 - Punto esclamativo - Attenzione - STOT SE 3 - H336 \* GHS08 - Pericolo per la salute  
- Asp. Tox. 1 - H304  
\* GHS09 - Ambiente - Aquatic. Chronic 2 - H411
  - Methylcyclopentadienyl manganese tricarbonyl  
- N° CAS: 12108-13-3  
- Conc. (% peso) : 0 < C <= 1  
- GHS  
\* GHS06 - Teschio e tibie incrociate - Pericolo - Acute Tox. 1 - H300 - H310 - H330  
\* GHS09 - Ambiente - Attenzione - Aquatic Acute 1 - H400  
- Diversi :  
VME mg/m³ = 0.2

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## TP MOTO

Versione:1

Data della prima edizione:04/06/2017

RE EC/830/2015 - CLP 1272/200

- 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 :
    - VME ppm = 10 - VME mg/m<sup>3</sup> = 50 - VLE ppm = 15 - VLE mg/m<sup>3</sup> = 79
  
  - 1,2,4-trimetilbenzene
    - N° Id: 601-043-00-3 - N° CE: 202-436-9 - N° CAS: 95-63-6
    - Conc. (% peso) :  $0 < C \leq 1$
    - 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/m<sup>3</sup> = 100
  
  - 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/m<sup>3</sup> = 100 - VLE ppm = 50 - VLE mg/m<sup>3</sup> = 250
  
  - mesitilene 1,3,5-trimetilbenzene
    - N° Id: 601-025-00-5 - N° CE: 203-604-4 - N° CAS: 108-67-8
    - Conc. (% peso) :  $0 < C \leq 1$
    - 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  $\geq$  25%)
    - 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) :  $0 < C \leq 1$
    - 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/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:

Se l'infortunato è incosciente, non somministrare nulla per bocca.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## TP MOTO

Versione:1

Data della prima edizione:04/06/2017

RE EC/830/2015 - CLP 1272/200

	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:	
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.
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. Evitare ogni contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Assicurare una ventilazione adeguata. Tenere lontano da ogni sorgente di ignizione.
--	--

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## TP MOTO

Versione:1

Data della prima edizione:04/06/2017

RE EC/830/2015 - CLP 1272/200

6. 2. Precauzioni ambientali:	Fermare la fuoriuscita se possibile senza prendere dei rischi. Arginare e trattenere il prodotto fuoriuscito. 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). Pulire con detergenti. 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. 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. Non mangiare, bere né fumare in luoghi in cui il prodotto viene utilizzato. Portare una attrezzatura protettiva individuale (si veda il paragrafo 8). Doccia, bagno oculare, e epunto d'acqua nelle vicinanze.
7. 1. 2. Misura(e) di ordine tecnico:	Mai miscelare con altri prodotti. Temperatura massima di manipolazione: 40°C. Prevedere una ventilazione/aspirazione adeguata nei luoghi di formazione dei vapori. Ventilazione radente al suolo.
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:	Stoccare in un luogo accessibile soltanto alle persone autorizzate.
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 al riparo dal sole e da altre sorgenti di calore. Conservare in luogo molto 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:	acciaio inossidabile, acciaio dolce.
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/m <sup>3</sup> = 650 • Methylcyclopentadienyl manganese tricarbonyl : VME mg/m <sup>3</sup> = 0.2 • naftalene : VME ppm = 10 - VME mg/m <sup>3</sup> = 50 - VLE ppm = 15 - VLE mg/m <sup>3</sup> = 79 • 1,2,4-trimetilbenzene : VME ppm = 20 - VME mg/m <sup>3</sup> = 100 • 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 • 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

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## TP MOTO

Versione:1

Data della prima edizione:04/06/2017

RE EC/830/2015 - CLP 1272/200

8. 1. 2. Misera(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. 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:	occhiagli di sicurezza o visiera protettiva
8. 3. Misura(e) di igiene:	Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro. Conservare lontano da alimenti e bevande, mangimi inclusi. Mantenere l'officina il più pulito e il più ordinato possibile. Non portare un brandello imbevuto del prodotto nei o sui propri abiti.

### 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 applicabile.
9. 1. 5. Punto di ebollizione:	>160°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):	0.815
9. 1. 9. Viscosità:	Non determinato.
9. 2. Altre informazioni:	
9. 2. 1. Solubilità in acqua:	non miscibile
9. 2. 2. Liposolubilità:	completamente miscibile
9. 2. 3. Solubilità ai solventi:	solubile nella maggior parte dei solventi organici Solubile negli idrocarburi

### 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10. 1. Reattività:	Nessuna decomposizione in utilizzazione conforme.
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. 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

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## TP MOTO

Versione:1

Data della prima edizione:04/06/2017

RE EC/830/2015 - CLP 1272/200

11. 1. Informazioni sugli effetti tossicologici:	Un esame medico periodico è raccomandato. La sua frequenza dipende dal tempo e dall'importanza de l'esposizione. Nessuna informazione disponibile per quanto riguarda il preparato.
11. 2. Tossicità acuta:	
11. 2. 1. Inalazione:	si veda il paragrafo n° 3 - Idrocarburi C10, aromatici, <1% naftalene (No. CE 918-911-1) - Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici (CE 918-481-9) - alcool isopropilico
11. 2. 2. Contatto con la pelle:	si veda il paragrafo n° 3 - Idrocarburi C10, aromatici, <1% naftalene (No. CE 918-911-1) - Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici (CE 918-481-9) - alcool isopropilico
11. 2. 3. Contatto con gli occhi:	Nessuna irritazione degli occhi.
11. 2. 4. Ingestione:	si veda il paragrafo n° 3 - Idrocarburi C10, aromatici, <1% naftalene (No. CE 918-911-1) - Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici (CE 918-481-9) - alcool isopropilico
11. 3. Sensibilizzazione:	Può provocare la sensibilizzazione dei soggetti predisposti per contatto con la pelle.
<b>12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE</b>	
12. 1. Tossicità:	Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lunga scadenza effetti nefasti per l'ambiente acquatico.
12. 2. Persistenza e degradabilità:	Il prodotto è soltanto parzialmente biodegradabile nel suolo e nell'acqua.
12. 3. Potenziale di bioaccumulo:	Questa preparazione contiene una sostanza UVCB. I test standard non sono adatti per questo parametro.
12. 4. Mobilità nel suolo:	Questa preparazione contiene una sostanza UVCB. I test standard non sono adatti per questo parametro. -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) - Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici (CE 918-481-9) - alcool isopropilico
<b>13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO</b>	
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. Può essere incinerato, secondo i regolamenti locali.
13. 2. Contenitori contaminati:	L'utilizzazione del contenitore è soprattutto prevista per questo prodotto. Non bruciare i fusti vuoti nè tagliarli col cannello. I recipienti vuoti possono essere avviati a smaltimento rispettando i regolamenti locali.
<b>14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO</b>	
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.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## TP MOTO

Versione:1

Data della prima edizione:04/06/2017

RE EC/830/2015 - CLP 1272/200

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. 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: | H302 Nocivo se ingerito.<br>H312 Nocivo per contatto con la pelle.<br>H332 Nocivo se inalato.<br>H226 Liquido e vapori infiammabili.<br>H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.<br>H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.<br>H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.<br>H319 Provoca grave irritazione oculare.<br>H335 Può irritare le vie respiratorie.<br>H315 Provoca irritazione cutanea.<br>H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.<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>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.  |

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## TP MOTO

Versione:1

Data della prima edizione:04/06/2017

RE EC/830/2015 - CLP 1272/200

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