

# 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  
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) : 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. H312 Nocivo per contatto con la pelle. H332 Nocivo se inalato. H226 Liquido e vapori infiammabili. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet. H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. H319 Provoca grave irritazione oculare. H335 Può irritare le vie respiratorie. H315 Provoca irritazione cutanea. H411 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>. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H300 Letale se ingerito. H310 B?rrel érintkezve halálos. H330 Letale se inalato. 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. 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.



# 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