TC1 ESSENCE

Versione: 6 Data della revisione 13/02/2015 RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

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

1. 1. Identificatore del prodotto: TC1 ESSENCE

1. 2. Pertinenti usi identificati della Additivi carburante per AUTO BENZINA

sostanza o miscela e usi sconsigliati:

1. 3. Informazioni sul fornitore della SELD

scheda di dati di sicurezza: 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: MT001

1. 5. Numero telefonico di emergenza: INRS (Istituto Nazionale della ricerca scientifica) Tel: +33 (0)1 45 42 59 59

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2. 1. Classificazione della sostanza o * Asp. Tox. 1 / SGH08 - H304 *

della miscela: * Aquatic. Chronic 3 / H412 *

2. 2. N° CE: Non applicabile.

2. 3. Contiene: • HYDROCARBURES, C10-C13, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, <2% AROMATIQUES

• nafta solvente (petrolio), aromatica pesante; Cherosene - non specificato

• cumene [1]; propilbenzene [2]

.

2. 4. Elementi dell'etichetta (R - S):



2. 4. 1. Simbolo: Xn - Nocivo

2. 4. 2. Frase(i) R: 52/53 Nocivo 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

2. 4. 3. Frase(i) S: 2 Conservare fuori della portata dei bambini.

26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e

consultare un medico.

61 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in materia

di sicurezza.

2. 5. Elementi dell'etichetta (CLP - SGH):



Pericolo

2. 5. 1. Simbolo:

2. 5. 2. Indicazione di pericolo: H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2. 5. 3. Prevenzione:
 P273 Non disperdere nell'ambiente.
 2. 5. 4. Reazione:
 P301 IN CASO DI INGESTIONE:

P310a Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/ un medico.

P331 NON provocare il vomito.

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

TC1 ESSENCE

Versione: 6 Data della revisione 13/02/2015 RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

2. 6. Informazione(i) EUH 066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. complementarie(e):

2. 7. Altri pericoli: Reagisce con acidi forti e sostanze comburenti.

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

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
- R-S

Simbolo(i): Xn - Frase(i) R: 65-66

- SGH:
- * SGH08 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

Frasi 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
- R-S:

Classificazione: • F; R11 Xi; R36 R67 •

- SGH:
- * SGH02 Fiamma Pericolo Flam. Lig. 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

- $VME ppm = 250 VME mg/m^3 = 650$
- 1,2,4-trimetilbenzene
- N° ld: 601-043-00-3 N° CE: 202-436-9 N° CAS: 95-63-6
- Conc. (% peso): 0 < C <= 1
- R-S:

Classificazione: • R 10 • Xn; R 20 • Xi; R 36/37/38 • N; R 51-53 •

- 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
- $VME ppm = 20 VME mg/m^3 = 100$
- 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:

G.E. Conseils ® Pagina 2 / 8

TC1 ESSENCE

Versione:6 Data della revisione 13/02/2015 RE EC/453/2010 - ISO 11014-1 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 - $VME ppm = 20 - VME mg/m^3 = 100$ • 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 - R-S · Classificazione: • R 10 • Xn; R 20/21 • Xi; R 38 • - SGH: * SGH02 - Fiamma - Attenzione - Flam. Liq. 3 - H226 * SGH07 - Punto esclamativo - Attenzione - Acute Tox. 4 - H312 - H332 - Skin Irrit. 2 - H315 - $VME ppm = 50 - VME mg/m^3 = 221 - VLE ppm = 100 - VLE mg/m^3 = 442$ • 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 - R-S: Classificazione: • R 10 • Xn; R 65 • Xi; R 37 • N; R 51-53 • - 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 - VME ppm = $20 - VME mg/m^3 = 100 - VLE ppm = 50 - VLE mg/m^3 = 250$ 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 • * SGH07 - Punto esclamativo - Attenzione - Acute Tox. 4 - H302 * SGH08 - Pericolo per la salute - Carc. 2 - H351 * SGH09 - Ambiente - Attenzione - Aquatic. Chronic 1 - H410 - $VME ppm = 10 - VME mg/m^3 = 50 - VLE ppm = 15 - VLE mg/m^3 = 79$ - Conc. (% peso): 1 < C <= 5 - R-S: Simbolo(i): Xi - Frase(i) R: 36/38 - SGH: * SGH07 - Punto esclamativo - Attenzione - Skin Irrit. 2 - H315 - Irr. oc. 2 - H319 - Irr. oc. 2A - N° CE: 265-199-0 - N° CAS: 064742-95-6 - Conc. (% peso): 1 < C <= 5 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

G.E. Conseils ® Pagina 3 / 8

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

TC1 ESSENCE

Versione:6 Data della revisione 13/02/2015 RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

 1. Descrizione delle misure di primo soccorso:

4. 1. 1. Generali: Se l'infortunato è incosciente, non somministrare nulla per bocca.

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:

irritazione della pelle

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,

nausee, 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 disseccare 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, nausee, 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 (CO2), 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

CO2), ossidi di azoto(NOx) e fumi.

I vapori sono più pesanti dell'aria e si diffondono sul suolo.

Si veda il pragrafo 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.

G.E. Conseils ® Pagina 4 / 8

TC1 ESSENCE

Versione:6 Data della revisione 13/02/2015 RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

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 adequata. Tenere lontano da ogni sorgente di ignizione.

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.

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.

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 riguardalo 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 nè fumare in luoghi in cui il prodotto viene utilizzato. Portare una attrezzatura prottetiva individuale (si veda il paragrafo 8).

7. 1. 2. Misura(e) di ordine tecnico:

7. 2. Conservazione:

7. 2. 1. Condizioni per

l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

7. 2. 2. Condizione(i) di stoccaggio:

7. 2. 3. Materia(e) incompatibile(i) da allontanare:

7. 2. 4. Tipo di materiali da utilizzare

per l'imballaggio/contenitore: 7. 2. 5. Materiali di imballaggio non

7. 3. Usi finali particolari:

Temperatura massima di manipolazione: 50°C.

Conservare sempre il prodotto in un contenitore dello stesso tipo di quello originale. Conservare fuori della portata dei bambini.

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 lontano da: acidi forti, e sostanze comburenti.

Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.

dello stesso tipo di quello originale

- Evitare certi plastici solubili nel prodotto. - gomme

Nessuna ragionevolmente previsibile.

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

• 1,2,4-trimetilbenzene : VME ppm = 20 - VME mg/m³ = 100

• mesitilene 1,3,5-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

 $= 100 - VLE mg/m^3 = 442$

• cumene [1]; propilbenzene [2]: VME ppm = 20 - VME mg/m³ = 100 - VLE ppm = 50 - VLE

 $ma/m^3 = 250$

• naftalene : $VME ppm = 10 - VME mg/m^3 = 50 - VLE ppm = 15 - VLE mg/m^3 = 79$

8. 1. 2. Misera(e) di ordine tecnico:

Assicurare una ventilazione adeguata, soprattutto nei luoghi chiusi.

Proteggere contro gli schizzi versando.

G F Consoils ® Pagina 5 / 8

TC1 ESSENCE

Versione: 6 Data della revisione 13/02/2015 RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

8. 2. Controlli dell'esposizione:

8. 2. 1. Protezione delle vie

respiratorie:

Nessuno impianto di protezione respiratoria individuale è normalmente necessario.

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

8. 2. 3. Protezione della pelle e del

orpo:

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 Ionatno da alimenti e bevande, mangimi inclusi.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

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

9. 1. 1. Aspetto: liquido9. 1. 2. Colore: ambra

9. 1. 3. Odore: caratteristico, forte
9. 1. 4. PH: Non applicabile.
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): 0.814
9. 1. 9. Viscosità: <0.10%

9. 2. Altre informazioni:

9. 2. 1. Solubilità in acqua: insolubile

9. 2. 2. Liposolubilità: parzialmente solubile

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

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10. 1. Reattività: Nessuna decomposizione nelle condizioni normali di stoccaggio.

10. 2. Stabilità chimica: Stabile nelle condizioni di utilizzazione e di stoccaggio raccommandate al paragrafo 7.

10. 3. Possibilità di reazioni pericolose: Nessuna ragionevolmente previsibile.

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

11. 1. Informazioni sugli effetti

tossicologici:

Non sono disponibili informazioni specifiche sul preparato in quanto tale. Le informazioni che seguono sono basate sul comportarnento tossicologico dei componenti.

11. 2. Tossicità acuta:

11. 2. 1. Inalazione: si veda il paragrafo n° 3:

- Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici (CE 918-481-9)

- alcool isopropilico

G.E. Conseils ® Pagina 6 / 8

TC1 ESSENCE

Versione:6 Data della revisione 13/02/2015 RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

11. 2. 2. Contatto con la pelle: si veda il paragrafo n° 3

- Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici (CE 918-481-9)

- alcool isopropilico

11. 2. 3. Contatto con gli occhi: Dati non disponibili.

11. 2. 4. Ingestione: si veda il paragrafo n° 3

- Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici (CE 918-481-9)

- alcool isopropilico

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

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12. 1. Tossicità: Non sono disponibili informazioni specifiche sul preparato in quanto tale. Le informazioni che

seguono sono basate sul comportarnento tossicologico dei componenti.

12. 2. Persistenza e degradabilità: Facilmente biodegradabile.

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.

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 sono disponibili dati specifici sul preparato.

12. 6. 1. Tossicità acquatica : si veda il paragrafo n° 3

- Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici (CE 918-481-9) 3

alcool isopropilico

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 resuidui nelle fognature.

13. 2. Contenitori contaminati: I recipienti vuoti saranno ricliclati, riutilizzati o smaltiti in conformità ai regolamenti locali.

I residui e contenitori usati devono essere trattati in conformità alle norme vigenti.

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: Non vincolato dal regolamento sul trasporto qui sotto

14. 6. Pericoli per l'ambiente: Non disperdere nell'ambiente.

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.

G.E. Conseils ® Pagina 7 / 8

TC1 ESSENCE

Versione:6 Data della revisione 13/02/2015 RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

15. 2. Valutazione della sicurezza chimica:	Dati non disponibili.
16. ALTRE INFORMAZIONI	
16. 1. Testo completo delle frasi riportato nella sezione 3:	H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet. H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H319 Provoca grave irritazione oculare. 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 accertato="" che="" comporta="" di="" esposizione="" il="" la="" medesimo="" nessun'altra="" pericolo="" se="" via="" è="">. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H401 Tossico per gli organismi acquatici.</indicare>
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 raccommandato 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 valida in combinazione con altro(i) prodotto(i).
16. 4. 1. Data della prima edizione:	07/12/2005
16. 4. 2. Data della revisione precedente:	17/11/2014
16. 4. 3. Data della revisione:	13/02/2015
16. 4. 4. Versione:	6
16. 4. 5. Revisione sezione(i) n°:	CLP
16. 5. Autori:	SELD

G.E. Conseils ® Pagina 8 / 8