

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

BCR - PL

Versione:7






Data della revisione 23/02/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

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

1. 1. Identificatore del prodotto: BCR - PL
1. 2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati: Battericida carburante per serbatoio AUTOMOBILE / AUTOMEZZI PESANTI
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: MT555
1. 5. Numero telefonico di emergenza: Numero telefonico di emergenza (da utilizzare dal medico curante):
INRS (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 *
* STOT SE 3 / SGH07 - H335 and H336 *
* Aquatic. Chronic 2 / SGH09 - H411 *
2. 2. N° CE: Non applicabile.
2. 3. Contiene: • HYDROCARBURES, C10-C13, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, <2% AROMATIQUES
•
2. 4. Elementi dell'etichetta (R - S):
-  
2. 4. 1. Simbolo: Xn - Nocivo ; N - Pericoloso per l'ambiente
2. 4. 2. Frase(i) R: 20/22 Nocivo per inalazione e ingestione.
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
2. 4. 3. Frase(i) S: 2 Conservare fuori della portata dei bambini.
23 Non respirare i gas / fumi / vapori / aerosoli.
24 Evitare il contatto con la pelle.
29 Non gettare i residui nelle fognature.
36/37/39 Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia.
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):
-   
- Pericolo Attenzione
2. 5. 1. Simbolo: .
2. 5. 2. Indicazione di pericolo: 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.
2. 5. 3. Prevenzione: P273 Non disperdere nell'ambiente.
P261 Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

BCR - PL

Versione:7

Data della revisione 23/02/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

2. 5. 4. Reazione:	P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P301 IN CASO DI INGESTIONE: P310a Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico. 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. P312a Contattare un CENTRO ANTIVELENI / un medico in caso di malessere.
2. 5. 5. Conservazione:	P405 Conservare sotto chiave. P403 Conservare in luogo ben ventilato. P233 Tenere il recipiente ben chiuso.
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. EUH208 Contiene ditiocianato di metilene; metilene ditiociano. 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):

• HYDROCARBURES, C10-C13, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, <2%
AROMATIQUES

- N° CE: 918-481-9

- Numero di registrazione REACH: 01-2119457273-39xxx

- Conc. (% peso): 60 < C <= 70

- 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.

• 2-(2-butossietossi)etanolo; dietilenglicol(mono)butilene

- N° Id: 603-096-00-8 - N° CE: 203-961-6 - N° CAS: 112-34-5

- Conc. (% peso): 1 < C <= 5

- R-S:

Classificazione: • Xi; R 36 •

- SGH:

* SGH07 - Punto esclamativo - Attenzione - Irr. oc. 2 - H319

• 2-(2-metossietossi)etanolo; dietilene glicol monometil etere

- N° Id: 603-107-00-6 - N° CE: 203-906-6 - N° CAS: 111-77-3

- Conc. (% peso): 1 < C <= 5

- R-S:

Classificazione: • Repr. Cat. 3; R 63 •

- SGH:

* SGH08 - Pericolo per la salute - Attenzione - Repr. 2 - H361

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

BCR - PL

Versione:7

Data della revisione 23/02/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

- ditiocianato di metilene; metilene ditiocianto
 - N° Id: 615-020-00-0 - N° CE: 228-652-3 - N° CAS: 6317-18-6
 - Conc. (% peso) : 0 < C ≤ 1
 - R-S :
 - Classificazione: • T+; R 26 • T; R 25 • C; R 34 • R 43 • N; R 50 •
 - SGH :
 - * SGH06 - Teschio e tibie incrociate - Pericolo - Acute Tox. 3 - H301 - Acute Tox. 2 - H330 *
 - SGH07 - Punto esclamativo - Attenzione - Skin Sens. 1 - H317 * SGH05 - Corrosione - Skin Corr. 1B - H314
 - * SGH09 - Ambiente - Attenzione - Aquatic Acute 1 - H400
-
- tiocianato di (benzotiazol-2-iltio)metile
 - N° Id: 613-119-00-3 - N° CE: 244-445-0 - N° CAS: 21564-17-0
 - Conc. (% peso) : 0 < C ≤ 1
 - R-S :
 - Classificazione: • T+ ; R 26 • Xn; R 22 • Xi; R 36/38 • R 43 • N; R 50-53 •
 - SGH :
 - * SGH07 - Punto esclamativo - Attenzione - Acute Tox. 4 - H302 * SGH06 - Teschio e tibie incrociate - Pericolo - Acute Tox. 2 - H330 - Skin Sens. 1 - H317 - Skin Irrit. 2 - H315 - Irr. oc. 2 - H319
 - * SGH09 - Ambiente - Attenzione - Aquatic. Chronic 1 - H410
-
- - N° CAS: .64742-94-5
 - Conc. (% peso) : 25 < C ≤ 30
 - 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

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.
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: | Sciacquare immediatamente e abbondantemente con acque, anche sotto le palpebre togliendo i lenti a contatto.
Se l'irritazione oculare persiste, consultare 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. |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

BCR - PL

Versione:7

Data della revisione 23/02/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

4. 2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:	I sintomi vengono descritti al paragrafo 11.
4. 2. 1. Inalazione:	Irrita l'apparecchio respiratorio e può provocare mal di gola e tosse.
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:	Il liquido spruzzato negli occhi può provocare irritazione. (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 (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.
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.
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 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).
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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

BCR - PL

Versione:7

Data della revisione 23/02/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

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. 3. Usi finali particolari: | Nessuna sotto utilizzazione normale. |

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE PERSONALE

8. 1. Parametri di controllo:

8. 1. 1. Limite(i) di esposizione:

Dati non disponibili.

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 8. 1. 2. 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

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

- | | |
|--|--------------------------|
| 9. 1. 1. Aspetto: | liquido |
| 9. 1. 2. Colore: | incolore / giallo chiaro |
| 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: | Dati non disponibili. |
| 9. 1. 8. Densità relativa (acqua = 1): | 0.835 |
| 9. 1. 9. Viscosità: | < 7 Cps |
| 9. 2. Altre informazioni: | |
| 9. 2. 1. Solubilità in acqua: | insolubile |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

BCR - PL

Versione:7

Data della revisione 23/02/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

- | | |
|----------------------------------|--|
| 9. 2. 2. Liposolubilità: | completamente 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 raccomandate al paragrafo 7. |
| 10. 3. Possibilità di reazioni pericolose: | Nessuna ragionevolmente prevedibile. |
| 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 comportamento tossicologico dei componenti. |
| 11. 2. Tossicità acuta: | |
| 11. 2. 1. Inalazione: | Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici (CE 918-481-9)
OCDE orientamenti 403 |
| 11. 2. 2. Contatto con la pelle: | Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici (CE 918-481-9)
DL50/cutanea/coniglio = > 2000 mg/kg
OCDE orientamenti 402 |
| 11. 2. 3. Contatto con gli occhi: | Dati non disponibili. |
| 11. 2. 4. Ingestione: | Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici (CE 918-481-9)
DL50/orale/topo = > 5000 mg/kg
OCDE orientamenti 401 |
| 11. 3. Sensibilizzazione: | Può provocare la sensibilizzazione dei soggetti predisposti per contatto con la pelle. |

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- | | |
|--|--|
| 12. 1. Tossicità: | Non esistono dati ecotossicologici conosciuti per questo prodotto. |
| 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: | Dati non disponibili. |
| 12. 6. 1. Tossicità acquatica : | Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici (CE 918-481-9)
PESCE : CL50 (96 h) = > 1000mg/l
Daphnia magna : CL50-48H = > 1000 mg/l
ErL50 (72h) ALGUES <=1000 mg/l |

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

BCR - PL

Versione:7

Data della revisione 23/02/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

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. I recipienti vuoti possono essere avviati a smaltimento rispettando i regolamenti locali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14. 1. Numero ONU:	3082
14. 2. Vie terrestri (Starda / Ferroviario: ADR/RID):	
14. 2. 1. Classi di pericolo connesso al trasporto:	9
14. 2. 2. Packing group:	III
14. 2. 3. Etichette ADR/RID:	9
14. 2. 4. Codice di pericolo:	90
14. 2. 5. Codice di classificazione:	M6
14. 2. 6. Istruzioni di imballaggio:	P001, IBC03, LP01, R001
14. 3. Vie maritime (IMDG):	
14. 3. 1. Classe:	9
14. 3. 2. Gruppo di imballaggio:	III
14. 3. 3. Inquinante marino:	P
14. 4. Vie aeree (ICAO/IATA):	
14. 4. 1. ICAO/IATA classe:	9
14. 4. 2. Gruppo di imballaggio:	III
14. 5. Pericoli per l'ambiente:	Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lunga scadenza effetti nefasti per l'ambiente acquatico.
14. 6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	Si veda il paragrafo 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare.
14. 7. 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:	Etichettatura Biocida (Regolamento 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 e Direttiva 98/8/CE) : Tiocianato di (benzothiazole-2-iltio) metile N°CE 244-445-0; 2.4 g/kg; TP 12 Dithiocyanate di metilene N°CE 228-652-3; 0.45 g/kg; TP 12
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. R66 L'esposizione ai vapori può provocare secchezza e screpolature della pelle R36 Irritante per gli occhi. R63 Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. R25 Tossico per ingestione. R26 Molto tossico per inalazione. R34 Provoca ustioni.
--	---

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

BCR - PL

Versione:7

Data della revisione 23/02/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
R50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.
R22 Nocivo per ingestione.
R36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.
R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
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
H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto <indicare l'effetto specifico, se noto> <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
H301 Tossico se ingerito.
H330 Letale se inalato.
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
H302 Nocivo se ingerito.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H335 Può irritare le vie respiratorie.
H401 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.

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:	21/07/2006
16. 4. 2. Data della revisione precedente:	05/09/2013
16. 4. 3. Data della revisione:	23/02/2015
16. 4. 4. Versione:	7
16. 4. 5. Revisione sezione(i) n°:	CLP
16. 5. Autori:	SELD