

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

SP +

Versione:4

Data della revisione 19/02/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

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

1. 1. Identificatore del prodotto: SP +
1. 2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati: Additivo benzina lubrificante e antiossidante sostituto di piombo
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: MT007
1. 5. Numero telefonico di emergenza: NRS (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 *
* Skin Irrit. 2 / SGH07 - H315 *
* Irr. oc. 2A / SGH07 - H319 *
* Aquatic. Chronic 3 / H412 *
2. 2. N° CE: Non applicabile.
2. 3. Contiene: • HYDROCARBURES, C10-C13, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, <2% AROMATIQUES
• distillati (petrolio), frazione leggera di "hydrotreating"; Cherosene - non specificato
• 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
67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini
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.
61 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza.
62 In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
2. 5. Elementi dell'etichetta (CLP - SGH):
- 
- Attenzione Pericolo
2. 5. 1. Simbolo: .
2. 5. 2. Indicazione di pericolo: H315 Provoca irritazione cutanea.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

SP +

Versione:4

Data della revisione 19/02/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

2. 5. 3. Prevenzione:	P264 Lavare accuratamente -les mains dopo l'uso. P280 Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso. P273 Non disperdere nell'ambiente.
2. 5. 4. Reazione:	P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P321a Trattamento specifico (si veda il paragrafo n° 4.3.). P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. P362 Togliere gli indumenti contaminati. P364 E lavarli prima di indossarli nuovamente. P305 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: P351 Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. P338 Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. 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
2. 6. Informazione(i) complementarie(e):	EUH 066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
2. 7. Pericoli principali:	Irritante per gli occhi e la pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini
2. 8. 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
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
- R-S :
Classificazione: • F; R11 Xi; R36 R67 •
- SGH :
* SGH02 - Fiamma - Pericolo - Flam. Liq. 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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

SP +

Versione:4

Data della revisione 19/02/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

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° CAS: 07491-09-0
- Conc. (% peso) : 5 < C ≤ 10

- 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

• 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

- 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/m³ = 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 :

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/m³ = 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/m³ = 221 - VLE ppm = 100 - VLE mg/m³ = 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/m³ = 100 - VLE ppm = 50 - VLE mg/m³ = 250

• naftalene

- N° Id: 601-052-00-2 - N° CE: 202-049-5 - N° CAS: 91-20-3

- Conc. (% peso) : 0 < C ≤ 1

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

SP +

Versione:4

Data della revisione 19/02/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

- R-S :
- Classificazione: • Carc. Cat. 3; R 40 • Xn; R 22 • N; R 50-53 •
- SGH :
- * 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/m³ = 50 - VLE ppm = 15 - VLE mg/m³ = 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) : 0 < C ≤ 1
- R-S :
- 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

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. |
| 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. |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

SP +

Versione:4

Data della revisione 19/02/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

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. 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. 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.
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. Smaltire come residuo pericoloso. (si veda il paragrafo n° 13)
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 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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

SP +

Versione:4

Data della revisione 19/02/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

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:	<ul style="list-style-type: none">• 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/m³ = 442• 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
8. 1. 2. Indice biologico:	Dati non disponibili.
8. 1. 3. 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.
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:	occhiali 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:	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):	0.8478
9. 1. 9. Viscosità:	Non determinato.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

SP +

Versione:4

Data della revisione 19/02/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

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: | Nessuna decomposizione se il prodotto è immagazinato e utilizzato secondo le prescrizioni. |
| 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
- Idrocarburi, C10-C13, n-alcane, 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-C13, n-alcane, 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-alcane, 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. |

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- | | |
|--|--|
| 12. 1. Tossicità: | Dati non disponibili. |
| 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. |
| 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-C13, n-alcane, isoalcani, ciclici, <2% aromatici (CE 918-481-9)
- alcool isopropilico |
| 12. 7. Informazione(i) generale(i): | Non sono disponibili dati specifici sul preparato. |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

SP +

Versione:4

Data della revisione 19/02/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

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: Non vincolato dal regolamento sul trasporto qui sopra
14. 6. Pericoli per l'ambiente: Può essere pericoloso per l'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.
15. 2. Valutazione della sicurezza chimica: Non applicabile.

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
R11 Facilmente infiammabile.
R36 Irritante per gli occhi.
R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini
R38 Irritante per la pelle.
R10 Infiammabile.
R20 Nocivo per inalazione.
R36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
R51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
R37 Irritante per le vie respiratorie.
R20/21 Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.
R22 Nocivo per ingestione.
R40 Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti.
R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
R36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.
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.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H226 Liquido e vapori infiammabili.
H332 Nocivo se inalato.
H335 Può irritare le vie respiratorie.
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H312 Nocivo per contatto con la pelle.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

SP +

Versione:4

Data della revisione 19/02/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

	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>. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. 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. 1. Data della prima edizione:	13/07/2005
16. 4. 2. Data della revisione precedente:	28/03/2013
16. 4. 3. Data della revisione:	19/02/2015
16. 4. 4. Versione:	4
16. 4. 5. Revisione sezione(i) n°:	CLP
16. 5. Autori:	seld