



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VSPE POWER PLUS MULTISHOT

Pagina: 1

Data di compilazione: 23/05/2016

Revisione: 18/11/2022

N° revisione: 1d

Sezione 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: VSPE POWER PLUS MULTISHOT

Codice di stock: 7917

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome della società: Products Solutions GmbH
Engineered Automotive Products
Hauptstrasse 68
CH-2575 Täuffelen

Tel: +41 32 396 10 21

Email: info@productsolutions.ch

1.4. Numero telefonico di emergenza

Tel (in caso di emergenza): Telefono d'emergenza: Per le emergenze che si verificano al di fuori dell'orario d'ufficio e che rappresentano un rischio per la salute e l'ambiente, o che richiedono consigli immediati di primo soccorso, comporre: 145 (Tox Info Suisse).

Manufacturer: Millers Oils Ltd
Hillside Oilworks
Rastrick Common
Brighouse
West Yorkshire
HD6 3DP
United Kingdom

Tel: +44 (0)1484 713201

Fax: +44 (0)1484 721263

Email: h.s@millersoils.co.uk

Sezione 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (CLP): Asp. Tox. 1: H304; Eye Dam. 1: H318; Repr. 1B: H360FD; Aquatic Chronic 2: H411; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 2: H373

Principali effetti collaterali: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca

[cont.]

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VSPE POWER PLUS MULTISHOT

Pagina: 2

irritazione cutanea. Provoca gravi lesioni oculari. Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2. Elementi dell'etichetta

Elementi dell'etichetta:

Indicazioni di pericolo: H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315: Provoca irritazione cutanea.
H318: Provoca gravi lesioni oculari.
H360FD: Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.
H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Pittogrammi di pericolo: GHS05: Corrosione

GHS08: Pericolo per la salute

GHS09: Ambiente

GHS07: Punto esclamativo



Avvertenze: Pericolo

Consigli di prudenza: P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P273: Non disperdere nell'ambiente.

P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/il viso.

P301+310: IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P302+352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua/.

P305+351+338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

2.3. Altri pericoli

PBT: Questa sostanza non è identificata come sostanza PBT/vPvB.

Sezione 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscela

Ingredienti pericolosi:

[cont.]

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VSPE POWER PLUS MULTISHOT

Pagina: 3

2-ETHYLHEXANOL - Numero di registr. REACH: 01-2119487289-20-XXXX

| EINECS | CAS | PBT / WEL | Classificazione (CLP) | Percento |
|-----------|----------|-----------|--|----------|
| 203-234-3 | 104-76-7 | - | Acute Tox. 4: H332; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H335 | 10-30% |

POTASSIUM 1,2-BIS(2-ETHYLHEXYLOXYCARBONYL)-ETHANESULPHONATE

| | | | | |
|-----------|-----------|---|---------------------------------------|-------|
| 231-308-5 | 7491-09-0 | - | Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318 | 1-10% |
|-----------|-----------|---|---------------------------------------|-------|

HYDROCARBONS, C10, AROMATICS, <1% NAPHTHALENE - Numero di registr. REACH: 01-2119463583-34-XXXX

| | | | | |
|-----------|------------|---|--|-------|
| 918-811-1 | 64742-94-5 | - | Asp. Tox. 1: H304; STOT SE 3: H336; Aquatic Chronic 2: H411; -: EUH066 | 1-10% |
|-----------|------------|---|--|-------|

AMIDES, C16-18 AND C18-UNSATD.,N,N-BIS(HYDROXYETHYL) - Numero di registr. REACH: 01-2119951823-33

| | | | | |
|-----------|------------|---|--|-------|
| 271-653-9 | 68603-38-3 | - | Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Chronic 2: H411 | 1-10% |
|-----------|------------|---|--|-------|

SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM), HEAVY AROMATIC

| | | | | |
|-----------|------------|---|---|-------|
| 918-811-1 | 64742-94-5 | - | STOT SE 3: H336; Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 2: H411 | 1-10% |
|-----------|------------|---|---|-------|

REACTION MASS OF 2,6-DI-TERT-BUTYLPHENOL AND 2,4,6-TRI-TERT-BUTYLPHENOL - Numero di registr. REACH: 01-2119538013-51

| | | | | |
|-----------|----------|---|--|-------|
| 204-884-0 | 128-39-2 | - | Eye Dam. 1: H318; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410 | 1-10% |
|-----------|----------|---|--|-------|

SUBSTITUTED CARBOXYLIC ACID

| | | | | |
|---|---|---|---|-------|
| - | - | - | Aquatic Chronic 3: H412; Eye Irrit. 2: H319 | 1-10% |
|---|---|---|---|-------|

HYDROCARBON, C10-C13, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, AROMATICS (2-25%)

| | | | | |
|-----------|---|---|--|-------|
| 919-164-8 | - | - | Aquatic Chronic 3: H412; STOT RE 1: H372; STOT RE 2: H373; Asp. Tox. 1: H304 | 1-10% |
|-----------|---|---|--|-------|

HYDROCARBONS, C10, AROMATICS, >1% NAPHTHALENE - Numero di registr. REACH: 01-2119463588-24

| | | | | |
|-----------|------------|---|---|-------|
| 919-284-0 | 64742-94-5 | - | Asp. Tox. 1: H304; Carc. 2: H351; STOT SE 3: H336; Aquatic Chronic 2: H411; -: EUH066 | 1-10% |
|-----------|------------|---|---|-------|

DICYCLOPENTADIENYL IRON

| | | | | |
|-----------|----------|---|--|-----|
| 203-039-3 | 102-54-5 | - | Flam. Sol. 2: H228; Acute Tox. 4: H302; Repr. 1B: H360FD; STOT RE 2: H373; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Aquatic Chronic 2: H411; Acute Tox. 4: H332 | <1% |
|-----------|----------|---|--|-----|

[cont.]

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VSPE POWER PLUS MULTISHOT

Pagina: 4

NAFTALENE

| | | | | |
|-----------|---------|---|---|-----|
| 202-049-5 | 91-20-3 | - | Carc. 2: H351; Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 1: H410; Aquatic Acute 1: H400 | <1% |
|-----------|---------|---|---|-----|

Sezione 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con la pelle: Togliere immediatamente abiti e calzature contaminati a meno che non siano incollati alla pelle. Bagnare copiosamente la pelle colpita con acqua corrente per 10 minuti o più a lungo se la sostanza è ancora presente sulla pelle. Consultare il medico.

Contatto con gli occhi: Lavare abbondantemente l'occhio con acqua corrente per 15 minuti. Consultare il medico.

Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. Non provocare il vomito. Consultare il medico.

Inalazione: Rimuovere il ferito dall'esposizione assicurando la propria sicurezza nell'operazione. Consultare il medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Contatto con la pelle: Possono verificarsi irritazione e arrossamento nel sito di contatto.

Contatto con gli occhi: Possono verificarsi dolore e arrossamento. Gli occhi possono lacrimare in abbondanza.

Ingestione: Possono verificarsi arrossamento e dolore alla bocca e alla gola. Possono verificarsi nausea e dolori di stomaco.

Inalazione: Possono verificarsi tosse e mal di gola.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Trattamento immediato / speciale: All'interno dell'edificio deve essere disponibile una fontana per il lavaggio oculare. Mostrare al medico la presente scheda di sicurezza dei materiali.

Sezione 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione: È necessario ricorrere all'uso di un agente estinguente idoneo per la zona dell'incendio. Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori. Anidride carbonica. Schiuma anti-alcool. Polvere chimica secca.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Rischi di esposizione: Nella combustione emette fumi tossici.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Raccomandazioni per addetti: Indossare un apparato di respirazione autocontrollato. Indossare indumenti di protezione per evitare il contatto con pelle e occhi.

Sezione 6: Misure in caso di rilascio accidentale

[cont.]

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VSPE POWER PLUS MULTISHOT

Pagina: 5

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Precauzioni personali: Delimitare l'area contaminata con cartelli ed evitare l'accesso a personale non autorizzato. Non tentare di agire senza indumenti protettivi adatti - vedere il punto 8 della SDS. Girare il contenitore che perde in modo che non goccioli per evitare la fuoriuscita di liquidi.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni per l'ambiente Non scaricare nelle fogne o nei fiumi. Limitare lo spandimento usando involucro protettivo. Avvisare il vicinato della presenza di fumi o gas.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Procedure di pulizia: Assorbire in terra secca o sabbia. Trasferire in un contenitore di recupero ermetico etichettato ed eliminare in modo appropriato. La pulizia deve essere condotta solo da personale qualificato con esperienza della sostanza specifica.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni: Si raccomanda di fare riferimento al punto 8 della SDS.

Sezione 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Requisiti per manipolazione: Evitare il contatto diretto con la sostanza. Assicurarsi che nell'ambiente ci sia ventilazione sufficiente.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di stoccaggio: Conservare in ambiente fresco e ventilato. Tenere il contenitore strettamente chiuso.

7.3. Usi finali specifici

Usi finali specifici: To be used as a hard surface cleaner.

Sezione 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite per l'esposizione: Nessun dato disponibile.

DNEL/PNEC

Ingredienti pericolosi:

2-ETHYLHEXANOL

| Tip | Esposizione | Valore | Popolazione | Effetto |
|------|-------------|-------------------------|--------------|-----------|
| DNEL | Inalazione | 106.4 mg/m ³ | I lavoratori | Locale |
| DNEL | Cutanea | 23 mg/kg bw/day | I lavoratori | Sistemica |

[cont.]

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VSPE POWER PLUS MULTISHOT

Pagina: 6

| | | | | |
|------|------------|-------------------|---------------|-----------|
| DNEL | Inalazione | 53.2 mg/m3 | I lavoratori | Sistemica |
| DNEL | Inalazione | 53.2 mg/m3 | I consumatori | Locale |
| DNEL | Cutanea | 11.4 mg/kg bw/day | I consumatori | Sistemica |
| DNEL | Inalazione | 2.3 mg/m3 | I consumatori | Sistemica |
| DNEL | Orale | 1.1 mg/kg bw/day | I consumatori | Sistemica |

POTASSIUM 1,2-BIS(2-ETHYLHEXYLOXYCARBONYL)-ETHANESULPHONATE

| Tip | Esposizione | Valore | Popolazione | Effetto |
|------|---|--------------------|-------------|-----------|
| DNEL | Cutanea | 18.75 mg/kg bw/day | - | Sistemica |
| DNEL | Inalazione | 132.2 mgm3 | - | Sistemica |
| PNEC | Acqua dolce | 0.0066 mg/l | - | - |
| PNEC | Acqua di mare | 0.00066 mg/l | - | - |
| PNEC | Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue | 122 mg/l | - | - |
| PNEC | Sedimenti d'acqua dolce | 0.525 mg/kg | - | - |
| PNEC | Sedimenti marini | 0.0525 mg/kg | - | - |
| PNEC | Suolo (agricolo) | 0.101 mg/kg | - | - |

HYDROCARBONS, C10, AROMATICS, <1% NAPHTHALENE

| Tip | Esposizione | Valore | Popolazione | Effetto |
|------|--|-------------------|---------------|-----------|
| DNEL | Cutanea | 12.5 mg/kg bw/day | I lavoratori | Sistemica |
| DNEL | Inalazione | 151 mg/m3 | I lavoratori | Sistemica |
| DNEL | Cutanea (tossicità per lo sviluppo) | 7.5 mg/kg bw/day | I consumatori | Sistemica |
| DNEL | Inalazione (tossicità per lo sviluppo) | 32 mg/m3 | I consumatori | Sistemica |
| DNEL | Orale (tossicità per lo sviluppo) | 7.5 mg/kg bw/day | I consumatori | Sistemica |

AMIDES, C16-18 AND C18-UNSATD.,N,N-BIS(HYDROXYETHYL)

| Tip | Esposizione | Valore | Popolazione | Effetto |
|------|---|--------------------|---------------|-----------|
| DNEL | Inalazione | 73 mg/m3 | I lavoratori | Sistemica |
| DNEL | Cutanea | 4.16 mg/m3 | I lavoratori | Sistemica |
| DNEL | Inalazione | 21.73 mg/kg bw/day | I consumatori | Sistemica |
| DNEL | Cutanea | 2.5 mg/kg bw/day | I consumatori | Sistemica |
| DNEL | Orale | 6.25 mg/kg bw/day | I consumatori | Sistemica |
| PNEC | Acqua dolce | 0.007 mg/l | - | - |
| PNEC | Sedimenti d'acqua dolce | 0.973 mg/kg dwt | - | - |
| PNEC | Acqua di mare | 0.0007 mg/l | - | - |
| PNEC | Sedimenti marini | 0.0973 mg/kg dwt | - | - |
| PNEC | Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue | 830000 mg/l | - | - |
| PNEC | Suolo (agricolo) | 0.038 mg/kg dwt | - | - |

[cont.]

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VSPE POWER PLUS MULTISHOT

Pagina: 7

REACTION MASS OF 2,6-DI-TERT-BUTYLPHENOL AND 2,4,6-TRI-TERT-BUTYLPHENOL

| Tip | Esposizione | Valore | Popolazione | Effetto |
|------|--|------------------|--------------|---------|
| DNEL | Cutanea | 0.5 mg/kg bw/day | I lavoratori | - |
| DNEL | Inalazione | 3.5 mg/m3 | I lavoratori | - |
| PNEC | Acqua dolce | 0.3ug/l | - | - |
| PNEC | Acqua di mare | 0.3 ug/l | - | - |
| PNEC | Sedimenti d'acqua dolce | 0.09 mg/kg dwt | - | - |
| PNEC | Sedimenti marini | 0.009 mg/kg dwt | - | - |
| PNEC | Suolo (agricolo) | 0.044 mg/kg dwt | - | - |
| PNEC | Microorganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue | 2.4 mg/l | - | - |

HYDROCARBONS, C10, AROMATICS, >1% NAPHTHALENE

| Tip | Esposizione | Valore | Popolazione | Effetto |
|------|-------------|-------------------|---------------|-----------|
| DNEL | Cutanea | 12.5 mg/kg bw/day | I lavoratori | Sistemica |
| DNEL | Inalazione | 151 mg/m3 | I lavoratori | Sistemica |
| DNEL | Cutanea | 7.5 mg/kg bw/day | I consumatori | Sistemica |
| DNEL | Inalazione | 32 mg/m3 | I consumatori | Sistemica |
| DNEL | Orale | 7.5 mg/kg bw/day | I consumatori | Sistemica |
| DNEL | Cutanea | 12.5 mg/kg bw/day | I lavoratori | Sistemica |
| DNEL | Inalazione | 151 mg/m3 | I lavoratori | Sistemica |
| DNEL | Cutanea | 7.5 mg/kg bw/day | I consumatori | Sistemica |
| DNEL | Inalazione | 32 mg/m3 | I consumatori | Sistemica |
| DNEL | Orale | 7.5 mg/kg bw/day | I consumatori | Sistemica |

NAPHTHALENE

| Tip | Esposizione | Valore | Popolazione | Effetto |
|------|--|-------------------|--------------|-----------|
| DNEL | Cutanea (tossicità per lo sviluppo) | 3.57 mg/kg bw/day | I lavoratori | Sistemica |
| DNEL | Inalazione (tossicità per lo sviluppo) | 25 mg/m3 | I lavoratori | Sistemica |
| DNEL | Inalazione (tossicità per lo sviluppo) | 25 mg/m3 | I lavoratori | Locale |

8.2. Controlli dell'esposizione

Misure di carattere tecnico: Assicurarsi che nell'ambiente ci sia ventilazione sufficiente.

Protezione respiratoria: Normalmente non è richiesto alcun sistema protettivo personale di respirazione.

Protezione per le mani: Guanti di protezione.

Protezione per gli occhi: Occhiali di sicurezza. Assicurarsi che una lavanda oculare sia a portata di mano.

Protezione per la pelle: Indumenti di protezione.

Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche

[cont.]

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VSPE POWER PLUS MULTISHOT

Pagina: 8

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato: Liquido

Odore: Odore caratteristico

Viscosità: Non viscoso

Viscosità, valore: 13.7 cSt

Punto di infiammabilità °C 60 - 93

9.2. Altre informazioni

Altre informazioni: Nessun dato disponibile.

Sezione 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività: Stabile nelle condizioni raccomandate per il trasporto e lo stoccaggio.

10.2. Stabilità chimica

Stabilità chimica: Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose: Nelle normali condizioni di trasporto e stoccaggio non si verificheranno reazioni pericolose. L'esposizione alle condizioni e ai materiali sotto elencati potrebbe causare la decomposizione.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare: Calore.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali da evitare: Ossidanti forti. Acidi forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prod. di decomp. pericolosi: Nella combustione emette fumi tossici.

Sezione 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Ingredienti pericolosi:

2-ETHYLHEXANOL

| | | | | |
|--------|-----|------|------|-------|
| DERMAL | RBT | LD50 | 1970 | mg/kg |
| ORAL | RAT | LD50 | 3730 | mg/kg |

[cont.]

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VSPE POWER PLUS MULTISHOT

Pagina: 9

HYDROCARBONS, C10, AROMATICS, <1% NAPHTHALENE

| | | | | |
|---------|-----|---------|------|-------|
| DERMAL | RBT | LD50 | 2000 | mg/kg |
| VAPOURS | RAT | 4H LC50 | >590 | mg/m3 |

AMIDES, C16-18 AND C18-UNSATD.,N,N-BIS(HYDROXYETHYL)

| | | | | |
|------|-----|------|--------|-------|
| ORAL | RAT | LD50 | > 3000 | mg/kg |
|------|-----|------|--------|-------|

HYDROCARBONS, C10, AROMATICS, >1% NAPHTHALENE

| | | | | |
|---------|-----|---------|------|-------|
| DERMAL | RBT | LD50 | 2000 | mg/kg |
| VAPOURS | RAT | 4H LC50 | >590 | mg/m3 |

NAFTALENE

| | | | | |
|-----|-----|------|-------|-------|
| ORL | MUS | LD50 | 316 | mg/kg |
| ORL | RAT | LD50 | 490 | mg/kg |
| SKN | RAT | LD50 | >2500 | mg/kg |

Pericoli legati alla sostanza:

| Pericolo | Via | Base |
|--|-----|-----------------------|
| Corrosione/irritazione cutanea | DRM | Pericoloso: calcolato |
| Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi | OPT | Pericoloso: calcolato |
| Tossicità per la riproduzione | -- | Pericoloso: calcolato |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta | - | Pericoloso: calcolato |
| Pericolo in caso di aspirazione | - | Pericoloso: calcolato |

Sintomi / vie di esposizione

Contatto con la pelle: Possono verificarsi irritazione e arrossamento nel sito di contatto.

Contatto con gli occhi: Possono verificarsi dolore e arrossamento. Gli occhi possono lacrimare in abbondanza

Ingestione: Possono verificarsi arrossamento e dolore alla bocca e alla gola. Possono verificarsi nausea e dolori di stomaco.

Inalazione: Possono verificarsi tosse e mal di gola.

Sezione 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ingredienti pericolosi:

[cont.]

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VSPE POWER PLUS MULTISHOT

Pagina: 10

2-ETHYLHEXANOL

| | | | |
|---------|-----------|-------|------|
| ALGAE | 72H ErC50 | 11.5 | mg/l |
| DAPHNIA | 48H EC50 | 39 | mg/l |
| FISH | 96H LC50 | 10-33 | mg/l |

HYDROCARBONS, C10, AROMATICS, <1% NAPHTHALENE

| | | | |
|---------|-----------|------|------|
| ALGAE | 72H ErC50 | 1-3 | mg/l |
| DAPHNIA | 48H EC50 | 3-10 | mg/l |
| FISH | 96H LC50 | 2-5 | mg/l |

AMIDES, C16-18 AND C18-UNSATD.,N,N-BIS(HYDROXYETHYL)

| | | | |
|-------------------------------------|----------|------|------|
| DAPHNIA | 48H EC50 | 1-10 | mg/l |
| RAINBOW TROUT (Oncorhynchus mykiss) | 96H LC50 | 1-10 | mg/l |

REACTION MASS OF 2,6-DI-TERT-BUTYLPHENOL AND 2,4,6-TRI-TERT-BUTYLPHENOL

| | | | |
|-------------------------------------|-----------|-----|------|
| ALGAE | 72H ErC50 | 4.9 | mg/l |
| DAPHNIA | 48H EC50 | 0.4 | mg/l |
| RAINBOW TROUT (Oncorhynchus mykiss) | 96H LC50 | 0.3 | mg/l |

HYDROCARBONS, C10, AROMATICS, >1% NAPHTHALENE

| | | | |
|---------|-----------|------|------|
| ALGAE | 72H ErC50 | 1-3 | mg/l |
| DAPHNIA | 48H EC50 | 3-10 | mg/l |
| FISH | 96H LC50 | 2-5 | mg/l |

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità: Nessun dato disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo: Nessun dato disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità Nessun dato disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Questa sostanza non è identificata come sostanza PBT/vPvB.

12.6. Altri effetti avversi

Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Operazioni di smaltimento: Trasferire in un contenitore adatto ed incaricare dell'eliminazione una società specializzata.

[cont.]

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VSPE POWER PLUS MULTISHOT

Pagina: 11

Smaltimento degli imballaggi: Incaricare dell'eliminazione una società specializzata.

Nota: L'attenzione dell'utilizzatore è attirata sulla possibile esistenza di prescrizioni regionali o nazionali riguardanti l'eliminazione.

Sezione 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

N° ONU: UN3082

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Denom. corretta per la sped: MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.
(Hydrocarbons C10, Aromatics, <1% Naphthalene, [Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic])

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe di trasporto: 9

14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio: III

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente: Sì

Inquinante marino: Sì

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Precauzioni speciali: Nessuna precauzione particolare.

Codice tunnel: E

Sezione 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Normative specifiche: Non applicabile.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sic. chimica: Non è stata condotta un'analisi della sicurezza chimica della sostanza o della miscela del fornitore.

Sezione 16: Altre informazioni

Altre informazioni

Altre informazioni: Scheda dati di sicurezza secondo Regolamento n. 2015/830.

Frase di sezione 2 e 3: EUH066: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
H228: Solido infiammabile.
H302: Nocivo se ingerito.
H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315: Provoca irritazione cutanea.
H318: Provoca gravi lesioni oculari.

[cont.]

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VSPE POWER PLUS MULTISHOT

Pagina: 12

H319: Provoca grave irritazione oculare.

H332: Nocivo se inalato.

H335: Può irritare le vie respiratorie.

H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

H351: Sospettato di provocare il cancro <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.

H360FD: Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.

H372: Provoca danni agli organi <o indicare tutti gli organi interessati, se noti> in caso di esposizione prolungata o ripetuta <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.

H373: Può provocare danni agli organi <o indicare tutti gli organi interessati, se noti> in caso di esposizione prolungata o ripetuta <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.

H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

Rinuncia legale: Le informazioni sopra riportate sono in buona fede ma non intendono essere comprensive e devono essere usate solamente come guida. Questa società non si rende responsabile per i danni causati dalla manipolazione o dal contatto con il prodotto sopra riportato.

