



# Air Intake & Carburettor Cleaner (Aerosol)

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) n° 2015/830

MSDS Version: E03.03

Data di pubblicazione: 14/04/2015

Blend Version: 3

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela  
Nome del prodotto : Air Intake & Carburettor Cleaner (Aerosol)  
Codice prodotto : W54179

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

##### 1.2.1. Usi pertinenti identificati

Uso della sostanza/ della miscela : Prodotto di pulizia  
Prodotto per la manutenzione.

##### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Wynn's Belgium  
Industriepark-West 46  
9100 Sint-Niklaas - Belgium  
T +32 3 766 60 20 - F +32 3 778 16 56  
[msds@wynns.eu](mailto:msds@wynns.eu) - [www.wynns.com](http://www.wynns.com)

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : BIG: +32(0)14/58.45.45

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| Aerosol 1                     | H222;H229 |
| Acute Tox. 4 (Dermal)         | H312      |
| Acute Tox. 4 (Inhalation:gas) | H332      |
| Skin Irrit. 2                 | H315      |
| Eye Irrit. 2                  | H319      |

Testo completo delle categorie di classificazione e delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

##### Classificazione secondo le direttive 67/548/CEE [DSD] o 1999/45/CE [DPD]

F+; R12  
Xn; R20/21  
Xi; R38

Testo integrale delle frasi R: vedere la sezione 16

##### Effetti avversi fisicochimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

##### Etichettatura secondo la regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP) :



GHS02

GHS07

Avvertenza (CLP) : Pericolo  
Ingredienti pericolosi : xilene  
Indicazioni di pericolo (CLP) : H222 - Aerosol altamente infiammabile  
H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato  
H312+H332 - Nocivo a contatto con la pelle o se inalato  
H315 - Provoca irritazione cutanea  
H319 - Provoca grave irritazione oculare  
Consigli di prudenza (CLP) : P261 - Evitare di respirare i vapori, gli aerosol

# Air Intake & Carburettor Cleaner (Aerosol)

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) n° 2015/830

P280 - Indossare guanti, indumenti protettivi, protezione per gli occhi  
P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato  
P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini  
P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare  
P211 - Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione  
P251 - Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso  
P410+P412 - Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F

Regolamento detergenti : Indicazione del contenuto:(Regolamento (CE) N. 648/2004 del 31 marzo 2004 relativo ai detergenti:):

| Componente            | %     |
|-----------------------|-------|
| idrocarburi aromatici | >=30% |

### 2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanza

Non applicabile

### 3.2. Miscela

| Nome             | Identificatore del prodotto                                                                                        | % w     | Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------------------------------------------|
| xilene           | (Numero CAS) 1330-20-7<br>(Numero CE) 215-535-7<br>(Numero indice EU) 601-022-00-9<br>(no. REACH) 01-2119488216-32 | 25 - 50 | R10<br>Xn; R20/21<br>Xi; R38                    |
| Propano          | (Numero CAS) 74-98-6<br>(Numero CE) 200-827-9<br>(Numero indice EU) 601-003-00-5<br>(no. REACH) 01-2119486944-21   | 20 - 25 | F+; R12                                         |
| Acetone          | (Numero CAS) 67-64-1<br>(Numero CE) 200-662-2<br>(Numero indice EU) 606-001-00-8<br>(no. REACH) 01-2119471330-49   | 10 - 20 | F; R11<br>Xi; R36<br>R66<br>R67                 |
| 2-butossietanolo | (Numero CAS) 111-76-2<br>(Numero CE) 203-905-0<br>(Numero indice EU) 603-014-00-0<br>(no. REACH) 01-2119475108-36  | 2,5 - 5 | Xn; R20/21/22<br>Xi; R36/38                     |

| Nome   | Identificatore del prodotto                                                                                        | Limiti di concentrazione specifici |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| xilene | (Numero CAS) 1330-20-7<br>(Numero CE) 215-535-7<br>(Numero indice EU) 601-022-00-9<br>(no. REACH) 01-2119488216-32 | (C >= 12,5) Xn;R20/21              |

| Nome             | Identificatore del prodotto                                                                                        | % w     | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]                                                                                        |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| xilene           | (Numero CAS) 1330-20-7<br>(Numero CE) 215-535-7<br>(Numero indice EU) 601-022-00-9<br>(no. REACH) 01-2119488216-32 | 25 - 50 | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4 (Dermal), H312<br>Acute Tox. 4<br>(Inhalation:dust,mist), H332<br>Skin Irrit. 2, H315                              |
| Propano          | (Numero CAS) 74-98-6<br>(Numero CE) 200-827-9<br>(Numero indice EU) 601-003-00-5<br>(no. REACH) 01-2119486944-21   | 20 - 25 | Flam. Gas 1, H220                                                                                                                                     |
| Acetone          | (Numero CAS) 67-64-1<br>(Numero CE) 200-662-2<br>(Numero indice EU) 606-001-00-8<br>(no. REACH) 01-2119471330-49   | 10 - 20 | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336                                                                                           |
| 2-butossietanolo | (Numero CAS) 111-76-2<br>(Numero CE) 203-905-0<br>(Numero indice EU) 603-014-00-0<br>(no. REACH) 01-2119475108-36  | 2,5 - 5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Acute Tox. 4 (Dermal), H312<br>Acute Tox. 4<br>(Inhalation:dust,mist), H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319 |

Testo integrale delle frasi R e H : vedere la sezione 16

# Air Intake & Carburettor Cleaner (Aerosol)

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) n° 2015/830

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

|                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Misure di primo soccorso generale                          | : Controllare le funzioni vitali. Tenere la vittima a riposo in posizione semi-eretta. Vittima incosciente: mantenere libere le vie respiratorie. Arresto respiratorio: respirazione artificiale o ossigeno. Arresto cardiaco: rianimare la vittima. Choc: a preferenza stare supino, con le gambe in alto. Vomito: evitare soffocazione/polmonite chimica. Tenere la vittima sotto sorveglianza. Prestare aiuto psicologico. Tenere la vittima al caldo (no riscaldamento). Tenere tranquilla la vittima, evitare gli sforzi. Consultare eventualmente un medico. |
| Misure di primo soccorso in caso di inalazione             | : Se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere, consultare un medico.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo       | : In caso di contatto con la pelle, togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati e lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi | : 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. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Misure di primo soccorso in caso di ingestione             | : Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Por que se trata de un envase aerosol, la ingestión de grandes cantidades es improbable.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

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

|                                                   |                                                                                                                                                                                                         |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sintomi/lesioni                                   | : L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Irritante per gli occhi. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.                                     |
| Sintomi/lesioni in caso di inalazione             | : Depressione del sistema nervoso centrale, mal di testa, vertigini, sonnolenza, perdita di coordinazione. Nausea. Può irritare le vie respiratorie.                                                    |
| Sintomi/lesioni in caso di contatto con la pelle  | : Nocivo per contatto con la pelle. Provoca irritazione cutanea. Contatti ripetuti o prolungati colla pelle possono provocare dermatosi o dissecamenti. Pelle secca. Pelle rossa. Gonfiore della pelle. |
| Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli occhi | : Provoca grave irritazione oculare.                                                                                                                                                                    |
| Sintomi/lesioni in caso di ingestione             | : Rischio di polmonite chimica. Rischio di edema polmonare.                                                                                                                                             |
| Sintomi cronici                                   | : Un'eccessiva esposizione al vapore può provocare mal di testa.                                                                                                                                        |

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

|                                |                                                 |
|--------------------------------|-------------------------------------------------|
| Mezzi di estinzione idonei     | : Acqua nebulizzata. Schiuma AFFF. polvere ABC. |
| Mezzi di estinzione non idonei | : Non utilizzare un getto compatto di acqua.    |

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

|                     |                                                                                         |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Pericolo d'incendio | : Aerosol altamente infiammabile. Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento. |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

|                                         |                                                                                                                                                         |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Istruzioni per l'estinzione             | : Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti. Risch. di esplos. fisica: spegn./raffred. da pos. riparata. |
| Protezione durante la lotta antincendio | : Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori.                              |

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

##### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

|                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mezzi di protezione    | : Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. indumenti protettivi. Fuoriusc. magg./aree conf.:respir. di aria compres./ossigeno.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Procedure di emergenza | : Delimitare la zona di pericolo. Chiudere porte e finestre degli edifici circostanti. Chiudere le parti più basse. Spegnerne i motori/non fumare. Non usare fiamma viva, non produrre scintille e non fumare. Incendio/riscaldamento: stare sopra il vento. Apparecchi/illuminazione antiscintilla e antideflagranti. Fuoriuscita maggiore/area confinata: considerare l'evacuazione. Togliere di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. |

# Air Intake & Carburettor Cleaner (Aerosol)

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) n° 2015/830

### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Procedure di emergenza : Ventilare la zona.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente. Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

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

Metodi per il contenimento : Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Metodi di pulizia : Piccole quantità di versamenti liquidi: prelevare con materiale assorbente non combustibile e versare in un contenitore per lo smaltimento. Raccogliere il liquido assorbito in contenitori coperti. Pulire con detergenti. Evitare solventi. Pulire le attrezzature e l'abbigliamento dopo il lavoro.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Ulteriori pericoli nella lavorazione : Recipiente sotto pressione: non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

Precauzioni per la manipolazione sicura : Conforme alla regolamentazione. Assicurare una buona ventilazione nella zona di lavoro per impedire la formazione di vapori. Apparecchi/illuminazione antiscintilla e antideflagranti. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

Misure di igiene : Attuare corrette pratiche di igiene personale. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE : lavare abbondantemente con acqua e sapone. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

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

Condizioni per lo stoccaggio : Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

Temperatura di stoccaggio : ≤ 45 °C

Calore e sorgenti di ignizione : Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione - Non fumare.

Proibizioni sullo stoccaggio misto : Tenere lontano da acidi forti e forti ossidanti.

Luogo di stoccaggio : A prova di fuoco. Conforme alla regolamentazione. Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole. Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo asciutto. Ventilazione a livello del pavimento.

Disposizioni specifiche per l'imballaggio : Conforme alla regolamentazione. con etichetta corretta.

Materiali di imballaggio : Confezioni spray (generatori di aerosol).

### 7.3. Usi finali specifici

Vedere foglio d'impiego per informazioni dettagliate.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

#### Air Intake & Carburettor Cleaner (Aerosol)

|    |                                 |                       |
|----|---------------------------------|-----------------------|
| UE | IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )  | 221 mg/m <sup>3</sup> |
| UE | IOELV TWA (ppm)                 | 50 ppm                |
| UE | IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> ) | 442 mg/m <sup>3</sup> |
| UE | IOELV STEL (ppm)                | 100 ppm               |
| UE | Note                            | Xyleen                |

#### xilene (1330-20-7)

|             |                                             |                       |
|-------------|---------------------------------------------|-----------------------|
| UE          | IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )              | 221 mg/m <sup>3</sup> |
| UE          | IOELV TWA (ppm)                             | 50 ppm                |
| UE          | IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )             | 442 mg/m <sup>3</sup> |
| UE          | IOELV STEL (ppm)                            | 100 ppm               |
| Belgio      | Valore limite (mg/m <sup>3</sup> )          | 221 mg/m <sup>3</sup> |
| Belgio      | Valore limite (ppm)                         | 50 ppm                |
| Belgio      | Valore di breve durata (mg/m <sup>3</sup> ) | 442 mg/m <sup>3</sup> |
| Belgio      | Valore di breve durata (ppm)                | 100 ppm               |
| Belgio      | Commento (BE)                               | D                     |
| Regno Unito | WEL STEL (ppm)                              | 100 ppm               |

# Air Intake & Carbuettor Cleaner (Aerosol)

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) n° 2015/830

### Propano (74-98-6)

Belgio Valore limite (ppm) 1000 ppm

### Acetone (67-64-1)

UE IOELV TWA (mg/m<sup>3</sup>) 1210 mg/m<sup>3</sup>

UE IOELV TWA (ppm) 500 ppm

Belgio Valore limite (mg/m<sup>3</sup>) 1210 mg/m<sup>3</sup>

Belgio Valore limite (ppm) 500 ppm

Belgio Valore di breve durata (mg/m<sup>3</sup>) 2420 mg/m<sup>3</sup>

Belgio Valore di breve durata (ppm) 1000 ppm

Olanda Grenswaarde TGG 8H (mg/m<sup>3</sup>) 1210 mg/m<sup>3</sup>

Olanda Grenswaarde TGG 8H (ppm) 510 ppm

Olanda Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m<sup>3</sup>) 2420 mg/m<sup>3</sup>

Olanda Grenswaarde TGG 15MIN (ppm) 1020 ppm

### 2-butossietanolo (111-76-2)

UE IOELV TWA (mg/m<sup>3</sup>) 98 mg/m<sup>3</sup>

UE IOELV TWA (ppm) 20 ppm

UE IOELV STEL (mg/m<sup>3</sup>) 246 mg/m<sup>3</sup>

UE IOELV STEL (ppm) 50 ppm

Belgio Valore limite (mg/m<sup>3</sup>) 98 mg/m<sup>3</sup>

Belgio Valore limite (ppm) 20 ppm

Belgio Valore di breve durata (mg/m<sup>3</sup>) 246 mg/m<sup>3</sup>

Belgio Valore di breve durata (ppm) 50 ppm

Belgio Commento (BE) D

Olanda Grenswaarde TGG 8H (mg/m<sup>3</sup>) 100 mg/m<sup>3</sup>

Olanda Grenswaarde TGG 8H (ppm) 20 ppm

Olanda Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m<sup>3</sup>) 246 mg/m<sup>3</sup>

Olanda Grenswaarde TGG 15MIN (ppm) 50 ppm

## 8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

: Fontane per lavaggio oculare di emergenza e docce di sicurezza devono essere disponibili nelle immediate vicinanze di qualsiasi potenziale rischio di esposizione. Non necessita di alcuna specifica o particolare misura tecnica.

Dispositivi di protezione individuale

: Indumenti protettivi. Guanti. Occhiali di sicurezza.



Protezione delle mani

: Polivinil alcol (PVA). Gomma nitrilica. La scelta di un guanto adeguato non dipende solo dal materiale, ma anche da altre caratteristiche di qualità che lo fanno diverso da un produttore all'altro. Tempo di penetrazione da determinare con il fabbricante dei guanti.

Altre informazioni

: Spessore del materiale del guanto >0.1 mm. Tempo di penetrazione : >30'.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido  
Aspetto : Aerosol.  
Colore : Dati non disponibili  
Odore : caratteristico.  
Soglia olfattiva : Dati non disponibili  
pH :  
Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1) : Dati non disponibili  
indice di rifrazione :  
Punto di fusione : Dati non disponibili  
Punto di congelamento : Dati non disponibili  
Punto di ebollizione : 56,5 - 173 °C  
Punto di infiammabilità : < 0 °C

# Air Intake & Carburettor Cleaner (Aerosol)

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) n° 2015/830

|                                        |                                   |
|----------------------------------------|-----------------------------------|
| Temperatura di autoaccensione          | : Dati non disponibili            |
| Temperatura di decomposizione          | : Dati non disponibili            |
| Infiammabilità (solidi, gas)           | : Dati non disponibili            |
| Tensione di vapore                     | : Dati non disponibili            |
| Densità relativa di vapore a 20 °C     | : Dati non disponibili            |
| Densità relativa                       | : Dati non disponibili            |
| Densità @20°C                          | : 856,5 kg/m <sup>3</sup> @ 20 °C |
| Solubilità                             | : Parzialmente solubile.          |
| Log Pow                                | : Dati non disponibili            |
| Log Kow                                | : Dati non disponibili            |
| Viscosità cinematica @40°C             | : Dati non disponibili            |
| Viscosità dinamica @40°C               | : Dati non disponibili            |
| Viscosità                              | :                                 |
| Viscosità Index                        | :                                 |
| Proprietà esplosive                    | : Dati non disponibili            |
| Proprietà ossidanti                    | : Dati non disponibili            |
| Limiti di infiammabilità o esplosività | : Dati non disponibili            |

### 9.2. Altre informazioni

Ulteriori indicazioni : Proprieta' fisiche e chimiche del prodotto senza propellente. I valori chimici e fisici dati in questa sezione sono valori tipici en non devono essere considerati come specificazioni rigorosi del prodotto.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Con il riscaldamento aumenta la pressione e il pericolo di scoppio.

### 10.4. Condizioni da evitare

Mantenere distante da fonti di calore (per es. superfici calde), scintille e fiamme libere. Tenere lontano da acidi forti e forti ossidanti.

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Per combustione: liberazione di gas/vapori nocivi/irritanti. Ossido di carbonio. Anidride carbonica.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Dermale: Nocivo per contatto con la pelle. Inalazione:gas: Nocivo se inalato.

#### Air Intake & Carburettor Cleaner (Aerosol)

ATE CLP (cutanea) 1762,821 mg/kg di peso corporeo

ATE CLP (gas) 4500,000 ppmv/4h

#### xilene (1330-20-7)

ATE CLP (cutanea) 1100,000 mg/kg di peso corporeo

ATE CLP (polveri,nebbie) 1,500 mg/l/4h

#### Acetone (67-64-1)

DL50 orale ratto 5800 mg/kg

DL50 cutaneo coniglio > 15800 mg/kg

CL50 inalazione ratto (mg/l) 76 mg/l/4h

ATE CLP (orale) 5800,000 mg/kg di peso corporeo

ATE CLP (vapori) 76,000 mg/l/4h

ATE CLP (polveri,nebbie) 76,000 mg/l/4h

# Air Intake & Carburettor Cleaner (Aerosol)

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) n° 2015/830

### **2-butossietanolo (111-76-2)**

|                                                                 |                                                             |
|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| ATE CLP (orale)                                                 | 500,000 mg/kg di peso corporeo                              |
| ATE CLP (cutanea)                                               | 1100,000 mg/kg di peso corporeo                             |
| ATE CLP (polveri, nebbie)                                       | 1,500 mg/l/4h                                               |
| Corrosione/irritazione cutanea                                  | : Provoca irritazione cutanea.                              |
| Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi                 | : Provoca grave irritazione oculare.                        |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea                        | : Non classificato                                          |
| Mutagenicità delle cellule germinali                            | : Non classificato                                          |
| Cancerogenicità                                                 | : Non classificato                                          |
| Tossicità riproduttiva                                          | : Non classificato                                          |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)  | : Non classificato                                          |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) | : Non classificato                                          |
| Pericolo in caso di aspirazione                                 | : Non classificato                                          |
| Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi          | : Può avere un effetto narcotico, a concentrazioni elevate. |

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

### **12.1. Tossicità**

Ecologia - generale : Dati non disponibili.

#### **Acetone (67-64-1)**

|                    |                                    |
|--------------------|------------------------------------|
| CL50 pesci 1       | 96h 5540 mg/l oncorhynchus mykiss  |
| CE50 Daphnia 1     | 48h 8800 mg/l                      |
| NOEC cronico alghe | 8d 530 mg/l microcystis aeruginosa |

### **12.2. Persistenza e degradabilità**

#### **Air Intake & Carburettor Cleaner (Aerosol)**

Persistenza e degradabilità Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

#### **xilene (1330-20-7)**

Persistenza e degradabilità Facilmente biodegradabile nell'acqua. Biodegradabile nel suolo. Fotolisi nell'aria.

#### **Acetone (67-64-1)**

Persistenza e degradabilità Facilmente biodegradabile.

### **12.3. Potenziale di bioaccumulo**

#### **xilene (1330-20-7)**

Potenziale di bioaccumulo Basso potenziale di bioaccumulazione (BCF < 500).

#### **Acetone (67-64-1)**

Potenziale di bioaccumulo Bioaccumulazione poco probabile.

### **12.4. Mobilità nel suolo**

#### **xilene (1330-20-7)**

Ecologia - suolo Può essere nocivo per la vegetaz., la fioritura ed i frutti.

#### **Acetone (67-64-1)**

Ecologia - suolo Expected to be highly mobile in soil.

### **12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### **12.6. Altri effetti avversi**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# Air Intake & Carburettor Cleaner (Aerosol)

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) n° 2015/830

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Raccomandazioni per lo smaltimento dei rifiuti : Recipiente sotto pressione. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Smaltire in un centro di trattamento autorizzato.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. Numero ONU

Numero ONU (ADR) : 1950

#### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto (ADR) : AEROSOLS

Descrizione del documento di trasporto (ADR) : UN 1950 AEROSOLS, 2.1, (D)

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe (ADR) : 2

Rischi sussidiari (IMDG) : 2.1

Rischi sussidiari (IATA) : 2.1

Etichette di pericolo (ADR) : 2.1



#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile.

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

##### 14.6.1. Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : 5F

Disposizioni speciali (ADR) : 190, 327, 344, 625

Categoria di trasporto (ADR) : 2

Codice restrizione galleria (ADR) : D

Quantità limitate (ADR) : 1l

##### 14.6.2. Trasporto via mare

Numero EmS (1) : F-D, S-U

##### 14.6.3. Trasporto aereo

Istruzione "cargo" (ICAO) : 203

Istruzione "passenger" (ICAO) : 203/Y203

#### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol e il codice IBC

Non applicabile

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

##### 15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH



# Air Intake & Carburettor Cleaner (Aerosol)

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) n° 2015/830

### 15.1.2. Norme nazionali

Classe di pericolo per le acque (WGK) : 2 - Inquinante per l'acqua

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo delle frasi R, H e EUH:

|                                     |                                                                                           |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Acute Tox. 4 (Dermal)               | Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 4                                            |
| Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist) | Tossicità acuta (inalazione:polvere,nebbia) Categoria 4                                   |
| Acute Tox. 4 (Inhalation:gas)       | Tossicità acuta (inalazione:gas) Categoria 4                                              |
| Acute Tox. 4 (Oral)                 | Tossicità acuta (per via orale), categoria 4                                              |
| Aerosol 1                           | Aerosol, Category 1                                                                       |
| Eye Irrit. 2                        | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2                                    |
| Flam. Gas 1                         | Gas infiammabili, categoria 1                                                             |
| Flam. Liq. 2                        | Liquidi infiammabili, categoria 2                                                         |
| Flam. Liq. 3                        | Liquidi infiammabili, categoria 3                                                         |
| Skin Irrit. 2                       | Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2                                               |
| STOT SE 3                           | Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)<br>— categoria 3 — Narcosi |
| H220                                | Gas altamente infiammabile                                                                |
| H222                                | Aerosol altamente infiammabile                                                            |
| H225                                | Liquido e vapori facilmente infiammabili                                                  |
| H226                                | Liquido e vapori infiammabili                                                             |
| H229                                | Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato                                    |
| H302                                | Nocivo se ingerito                                                                        |
| H312                                | Nocivo per contatto con la pelle                                                          |
| H315                                | Provoca irritazione cutanea                                                               |
| H319                                | Provoca grave irritazione oculare                                                         |
| H332                                | Nocivo se inalato                                                                         |
| H336                                | Può provocare sonnolenza o vertigini                                                      |
| R10                                 | Infiammabile                                                                              |
| R11                                 | Facilmente infiammabile                                                                   |
| R12                                 | Estremamente infiammabile                                                                 |
| R20/21                              | Nocivo per inalazione e contatto con la pelle                                             |
| R20/21/22                           | Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione                             |
| R36                                 | Irritante per gli occhi                                                                   |
| R36/38                              | Irritante per gli occhi e la pelle                                                        |
| R38                                 | Irritante per la pelle                                                                    |
| R66                                 | L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle                 |
| R67                                 | L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini                              |
| F                                   | Facilmente infiammabile                                                                   |
| F+                                  | Estremamente infiammabile                                                                 |
| Xi                                  | Irritante                                                                                 |
| Xn                                  | Nocivo                                                                                    |

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto