

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 07.03.2022

Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 07.03.2022

### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

- **1.1 Identificateur de produit**
- **Nom du produit** **FAST CLEANER**
- **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
- **Étape du cycle de vie**
  - PW Utilisation étendue par les travailleurs professionnels
  - C Utilisation par les consommateurs
- **Secteur d'utilisation**
  - SU22 Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)
  - SU21 Utilisations par des consommateurs: Ménages privés / public général / consommateurs
- **Catégorie du produit** PC35 Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants)
- **Emploi de la substance / de la préparation** Produit de nettoyage
  
- **1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur :**
  - MA-FRA S.p.A. a Socio Unico
  - Via Aquileia, 44/46
  - 20021 Baranzate (MI) ITALIA
  - Tel. +39 023569981
  - [www.mafra.com](http://www.mafra.com)
  - [mafra@mafra.it](mailto:mafra@mafra.it)
- **Service chargé des renseignements :**
  - E-mail: [lab@mafra.it](mailto:lab@mafra.it)
  - [info@mafra.it](mailto:info@mafra.it)
- **1.4 Numéro d'appel d'urgence**
  - In case of accident call the emergency number 112
  - ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59
  - Centres Antipoison et de Toxicovigilance
  - ANGERS: 02 41 48 21 21
  - BORDEAUX: 05 56 96 40 80
  - LILLE: 0800 59 59 59
  - LYON: 04 72 11 69 11
  - MARSEILLE: 04 91 75 25 25
  - NANCY: 03 83 22 50 50
  - PARIS: 01 40 05 48 48
  - STRASBOURG: 03 88 37 37 37
  - TOULOUSE: 05 61 77 74 47
  - ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- **2.1 Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.

---

- **2.2 Éléments d'étiquetage**
- **Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** néant
- **Pictogrammes de danger** néant
- **Mention d'avertissement** néant
- **Mentions de danger** néant
- **Indications complémentaires:**
  - EUH208 Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.
  - Conserver hors de la portée des enfants.

(suite page 2)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 07.03.2022

Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 07.03.2022

### Nom du produit FAST CLEANER

(suite de la page 1)

- 2.3 Autres dangers
- Résultats des évaluations PBT et vPvB
- PBT: Non applicable.
- vPvB: Non applicable.

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

- 3.2 Mélanges
- Description : Mélange effectué à partir des matériaux mentionnés ci - après et avec des additifs non dangereux

#### - Composants contribuant aux dangers:

|   |   |       |
|---|---|-------|
| CAS: 67-63-0<br>EINECS: 200-661-7<br>Reg.nr.: 01-2119457558-25  | alcool isopropylique<br>⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336   | 1-<3% |
| CAS: 107-98-2<br>EINECS: 203-539-1<br>Reg.nr.: 01-2119457435-35 | 1-méthoxypropane-2-ol<br>⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT SE 3, H336  | 1-<3% |
| CAS: 111-76-2<br>EINECS: 203-905-0<br>Reg.nr.: 01-2119475108-36 | 2-butoxyéthanol<br>⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319<br>ATE: LD50 oral: 1.200 mg/Kg | <1%   |

#### - Règlement (CE) No 648/2004

|  |     |
|--|-----|
| agents de surface non ioniques, parfums  | <5% |
| agents conservateurs (1-oxyde de pyridine-2-thiol, sel de sodium, BENZISOTHIAZOLINONE) |     |

- Indications complémentaires : Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

- 4.1 Description des mesures de premiers secours
- Indications générales : Aucune mesure particulière n'est requise.
- après inhalation : Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- après contact avec la peau : En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
- après contact avec les yeux : Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes.
- après ingestion : Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés  
Etat maladif  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires  
En cas d'ingestion, pratiquer un lavage d'estomac  
Surveillance médicale pendant au moins 48 heures

### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- 5.1 Moyens d'extinction
- Moyens d'extinction:  
CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.  
Adapter les mesures de protection dans la lutte contre l'incendie à l'environnement.
- 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange  
Peut être dégagé en cas d'incendie :  
Monoxyde de carbone (CO)
- 5.3 Conseils aux pompiers
- Equipement spécial de sécurité :  
Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie  
Protection means for respiratory tract

(suite page 3)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 07.03.2022

Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 07.03.2022

### Nom du produit **FAST CLEANER**

(suite de la page 2)

#### - **Autres indications**

Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives

### **RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** Gants de protection. (EN 374)

#### - **Pour les non-secouristes**

Veiller à une aération suffisante  
Tenir éloignées les sources d'incendie  
Porter un vêtement personnel de protection

#### - **Pour les secouristes**

Gants en PVC  
Caoutchouc nitrile

#### - **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

Diluer avec beaucoup d'eau.  
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni dans les nappes d'eau souterraines

#### - **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).  
Conformément aux instructions, éliminer le matériel rassemblé

#### - **6.4 Référence à d'autres rubriques**

Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter le chapitre 7  
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8  
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13

### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

#### - **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Aucune mesure particulière n'est requise.  
Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.  
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.  
Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser  
- **Préventions des incendies et des explosions:** Tenir à l'abri de la chaleur.

#### - **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités**

##### - **Stockage :**

- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :** Ne conserver que dans le fût métallique d'origine

- **Indications concernant le stockage commun :** non nécessaire

- **Autres indications sur les conditions de stockage :** néant

- **Classe VbF :** néant

- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### **RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

#### - **8.1 Paramètres de contrôle**

- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :**

##### **67-63-0 alcool isopropylique**

VME Valeur momentanée: 980 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppm

##### **107-98-2 1-méthoxypropane-2-ol**

VME Valeur momentanée: 375 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm  
Valeur à long terme: 188 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
risque de pénétration percutanée

(suite page 4)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 07.03.2022

Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 07.03.2022

### Nom du produit **FAST CLEANER**

(suite de la page 3)

#### 111-76-2 2-butoxyéthanol

VME Valeur momentanée: 246 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
 Valeur à long terme: 49 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm  
 Risque de pénétration percutanée

#### - DNEL

##### 67-63-0 alcool isopropylique

|             |                            |  |
|-------------|----------------------------|--|
| Oral        | Systemic Long-term Effects | 26 mg/Kg bw/day (Consumers)                |
| Dermique    | Systemic long-term effects | 888 mg/Kg bw/day (Industrial Workers)      |
| Inhalatoire | Local long-term effects    | 319 mg/Kg bw/day (Consumers)               |
|             |                            | mg/m <sup>3</sup> (Industrial Workers)     |
|             |                            | 55 mg/m <sup>3</sup> (Consumers)           |
|             | Systemic long-term effects | 500 mg/m <sup>3</sup> (Industrial Workers) |
|             |                            | 89 mg/m <sup>3</sup> (Consumers)           |

##### 107-98-2 1-méthoxypropane-2-ol

|             |                             |  |
|-------------|-----------------------------|--|
| Oral        | Systemic Long-term Effects  | 3,3 mg/Kg bw/day (Consumers)                 |
| Dermique    | Systemic long-term effects  | 50,6 mg/Kg bw/day (Industrial Workers)       |
| Inhalatoire | Local short-term effects    | 18,1 mg/Kg bw/day (Consumers)                |
|             | Systemic long-term effects  | 553,5 mg/m <sup>3</sup> (Industrial Workers) |
|             |                             | 369 mg/m <sup>3</sup> (Industrial Workers)   |
|             |                             | 43,9 mg/m <sup>3</sup> (Consumers)           |
|             | Systemic Short-term Effects | 369 mg/m <sup>3</sup> (Industrial Workers)   |

#### 111-76-2 2-butoxyéthanol

|             |                             |  |
|-------------|-----------------------------|--|
| Oral        | Systemic Long-term Effects  | 6,3 mg/Kg bw/day (Consumers)                 |
|             | Systemic short-term effects | 26,7 mg/m <sup>3</sup> (Consumers)           |
| Dermique    | Systemic long-term effects  | 125 mg/Kg bw/day (Industrial Workers)        |
|             | Systemic Short-term Effects | 75 mg/Kg bw/day (Consumers)                  |
| Inhalatoire |                             | 89 mg/Kg bw/day (Industrial Workers)         |
|             | Local long-term effects     | 89 mg/Kg bw/day (Consumers)                  |
|             |                             | 67,5 mg/m <sup>3</sup> (Industrial Workers)  |
|             |                             | 40,5 mg/m <sup>3</sup> (Consumers)           |
|             | Local short-term effects    | 246 mg/m <sup>3</sup> (Industrial Workers)   |
|             |                             | 147 mg/m <sup>3</sup> (Consumers)            |
|             | Systemic long-term effects  | 98 mg/m <sup>3</sup> (Industrial Workers)    |
|             |                             | 59 mg/m <sup>3</sup> (Consumers)             |
|             | Systemic Short-term Effects | 1.091 mg/m <sup>3</sup> (Industrial Workers) |
|             |                             | 426 mg/m <sup>3</sup> (Consumers)            |

#### 69011-36-5 Isotridecyl alcohol polyoxyethylene ether

|             |                            |  |
|-------------|----------------------------|--|
| Dermique    | Systemic long-term effects | 2.080 mg/Kg bw/day (Industrial Workers)    |
| Inhalatoire | Systemic long-term effects | 294 mg/m <sup>3</sup> (Industrial Workers) |

#### - PNEC

##### 67-63-0 alcool isopropylique

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| PNEC STP              | 2.251 mg/L (STP)   |
| Soil                  | 28 mg/Kg (Soil)    |
| Soft Water            | 140,9 mg/L (Water) |
| Sea water             | 140,9 mg/L (Water) |
| Sediment (soft water) | 552 mg/Kg (Soil)   |
| Sediment (sea water)  | 552 mg/Kg (Soil)   |

(suite page 5)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 07.03.2022

Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 07.03.2022

### Nom du produit **FAST CLEANER**

(suite de la page 4)

|   |                    |
|---|--------------------|
| Occasional Emission   | 140,9 mg/L (Water) |
| <b>107-98-2 1-méthoxypropane-2-ol</b>                       |                    |
| PNEC STP  | 100 mg/L (STP)     |
| Soil  | 4,59 mg/Kg (Soil)  |
| Soft Water  | 10 mg/L (Water)    |
| Sea water   | 1 mg/L (Water)     |
| Sediment (soft water)                                       | 52,3 mg/Kg (Soil)  |
| Sediment (sea water)  | 5,2 mg/Kg (Soil)   |
| <b>111-76-2 2-butoxyéthanol</b>                             |                    |
| PNEC STP  | 463 mg/L (STP)     |
| Soil  | 2,33 mg/Kg (Soil)  |
| Soft Water  | 8,8 mg/L (Water)   |
| Sea water   | 0,88 mg/L (Water)  |
| Sediment (soft water)                                       | 34,6 mg/Kg (Soil)  |
| Sediment (sea water)  | 3,46 mg/Kg (Soil)  |
| Occasional Emission   | 26,4 mg/L (Water)  |
| <b>69011-36-5 Isotridecyl alcohol polyoxyethylene ether</b> |                    |
| PNEC STP  | 1,4 mg/L (STP)     |
| Soil  | 0,1 mg/Kg (Soil)   |
| Soft Water  | 0,074 mg/L (Water) |
| Sea water   | 0,007 mg/L (Water) |
| Sediment (soft water)                                       | 0,604 mg/Kg (Soil) |
| Sediment (sea water)  | 0,06 mg/Kg (Soil)  |

- **Indications complémentaires** : Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

#### - 8.2 Contrôles de l'exposition

- **Contrôles techniques appropriés** Sans autre indication, voir point 7.

- **Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

- **Mesures générales de protection et d'hygiène** : Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

- **Protection respiratoire** : non nécessaire.

- **Protection des mains** :



Gants de protection. (EN 374)

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

Une protection préventive de la peau en utilisant des produits protecteurs de la peau est recommandée.

#### - Matériau des gants

Gants en PVC

Caoutchouc nitrile

#### - Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

- **Protection des yeux/du visage**



Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

- **Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

FR

(suite page 6)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 07.03.2022

Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 07.03.2022

Nom du produit **FAST CLEANER**

(suite de la page 5)

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

#### - 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

|  |   |
|--|---|
| <i>- Indications générales.</i>  |   |
| <i>- État physique</i>   | <i>liquide</i>                                    |
| <i>- Couleur :</i>   | <i>bleu clair</i>                                 |
| <i>- Odeur :</i>   | <i>agréable</i>                                   |
| <i>- Seuil olfactif:</i>   | <i>Non déterminé.</i>                             |
| <i>- Point de fusion :</i>   | <i>0 °C</i>                                       |
| <i>- Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</i> | <i>100 °C</i>                                     |
| <i>- Inflammabilité</i>  | <i>Non applicable.</i>                            |
| <i>- Limites inférieure et supérieure d'explosion</i>                                |   |
| <i>- inférieure :</i>  | <i>Non déterminé.</i>                             |
| <i>- supérieure :</i>  | <i>Non déterminé.</i>                             |
| <i>- Point d'éclair :</i>  | <i>non applicable</i>                             |
| <i>- Température d'auto-inflammation</i>   | <i>Le produit ne s'enflamme pas spontanément.</i> |
| <i>- Température de décomposition :</i>  | <i>Non déterminé.</i>                             |
| <i>- pH à 20 °C</i>  | <i>7</i>  |
| <i>- Viscosité :</i>   |   |
| <i>- Viscosité cinématique</i>   | <i>Non déterminé.</i>                             |
| <i>- dynamique à 20 °C:</i>  | <i>0,952 mPas</i>                                 |
| <i>- Solubilité</i>  |   |
| <i>- l'eau :</i>   | <i>entièrement miscible</i>                       |
| <i>- Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)</i>                           | <i>Non déterminé.</i>                             |
| <i>- Pression de vapeur à 20 °C:</i>   | <i>23 hPa</i>                                     |
| <i>- Densité et/ou densité relative</i>  |   |
| <i>- Densité à 20 °C:</i>  | <i>1 g/cm<sup>3</sup></i>                         |
| <i>- Densité relative.</i>   | <i>Non déterminé.</i>                             |
| <i>- Densité de vapeur:</i>  | <i>Non déterminé.</i>                             |

#### - 9.2 Autres informations

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| <i>- Aspect:</i>  |                                       |
| <i>- Forme :</i>  | <i>liquide</i>                        |
| <i>- Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité.</i> |                                       |
| <i>- Danger d'explosion :</i>   | <i>Le produit n'est pas explosif.</i> |
| <i>- Modification d'état</i>  |                                       |
| <i>- Vitesse d'évaporation.</i>   | <i>Non déterminé.</i>                 |

#### - Informations concernant les classes de danger physique

|   |              |
|---|--------------|
| <i>- Substances et mélanges explosibles</i>   | <i>néant</i> |
| <i>- Gaz inflammables</i>   | <i>néant</i> |
| <i>- Aérosols</i>   | <i>néant</i> |
| <i>- Gaz comburants</i>   | <i>néant</i> |
| <i>- Gaz sous pression</i>  | <i>néant</i> |
| <i>- Liquides inflammables</i>  | <i>néant</i> |
| <i>- Matières solides inflammables</i>  | <i>néant</i> |
| <i>- Substances et mélanges autoréactifs</i>  | <i>néant</i> |
| <i>- Liquides pyrophoriques</i>   | <i>néant</i> |
| <i>- Matières solides pyrophoriques</i>   | <i>néant</i> |
| <i>- Matières et mélanges auto-échauffants</i>  | <i>néant</i> |
| <i>- Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau</i> | <i>néant</i> |
| <i>- Liquides comburants</i>  | <i>néant</i> |
| <i>- Matières solides comburantes</i>   | <i>néant</i> |
| <i>- Peroxydes organiques</i>   | <i>néant</i> |
| <i>- Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux</i>                             | <i>néant</i> |

(suite page 7)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 07.03.2022

Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 07.03.2022

Nom du produit **FAST CLEANER**

(suite de la page 6)

- Explosibles désensibilisés néant

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- 10.1 Réactivité stable dans des conditions normales
- 10.2 Stabilité chimique
- Décomposition thermique / conditions à éviter : Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- 10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue
- 10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 10.6 Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008
- Toxicité aiguë : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :

#### 67-63-0 alcool isopropylique

|          |      |                   |
|----------|------|-------------------|
| Oral     | LD50 | 5.840 mg/Kg (Rat) |
| Dermique | LD50 | mg/Kg (Rat)       |

#### 107-98-2 1-méthoxypropane-2-ol

|          |      |   |
|----------|------|---|
| Oral     | LD50 | 4.016 mg/Kg (Rat)                           |
| Dermique | LD50 | >2.000 mg/Kg (Rat)<br>13.500 mg/Kg (Rabbit) |

#### 111-76-2 2-butoxyéthanol

|          |      |   |
|----------|------|---|
| Oral     | LD50 | 1.200 mg/Kg (ATE)<br>>2.000 mg/Kg (Rabbit)<br>1.746 mg/Kg (Rat) |
| Dermique | LD50 | >2.000 mg/Kg (Rat)  |

#### 69011-36-5 Isotridecyl alcohol polyoxyethylene ether

|          |      |                       |
|----------|------|-----------------------|
| Oral     | LD50 | 300-2.000 mg/Kg (Rat) |
| Dermique | LD50 | >2.000 mg/Kg (Rat)    |

- de la peau : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- des yeux : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Sensibilisation : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Mutagénicité sur les cellules germinales  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Toxicité pour la reproduction Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Danger par aspiration Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- 11.2 Informations sur les autres dangers

- Propriétés perturbant le système endocrinien

|            |   |               |
|------------|---|---------------|
| 32388-55-9 | Acetyl cedrene  | Liste II      |
| 21145-77-7 | 1-(5,6,7,8-tétrahydro-3,5,5,6,8,8-hexaméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one | Liste II      |
| 556-67-2   | octaméthylcyclotétrasiloxane  | Liste II, III |
| 540-97-6   | Dodecaméthylcyclohexasiloxane                                       | Liste II      |

(suite page 8)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 07.03.2022

Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 07.03.2022

**Nom du produit FAST CLEANER**

541-02-6 Methylpolysiloxane

(suite de la page 7)

Liste II

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### - 12.1 Toxicité

#### - Toxicité aquatique :

##### 67-63-0 alcool isopropylique

|            |                     |
|------------|---------------------|
| LC50 (4 h) | 24,6 mg/L (Rat)     |
| LC50 (96h) | >100 mg/L (Fish)    |
| EC50 (48h) | >100 mg/L (Daphnia) |
| EC50 (72h) | >100 mg/L (Algae)   |

##### 107-98-2 1-méthoxypropane-2-ol

|            |   |
|------------|---|
| LC50 (4 h) | 6 mg/L (Rat)                              |
| LC50 (96h) | >100 mg/L (Algae)<br>4.600 mg/L (Fish)    |
| EC50 (48h) | 23.300 mg/L (Daphnia)                     |
| EC50 (96h) | >1.000 mg/L (Algae)<br>20.800 mg/L (Fish) |

##### 111-76-2 2-butoxyéthanol

|            |                      |
|------------|----------------------|
| LC50 (96h) | 1.474 mg/L (Fish)    |
| EC50 (48h) | 1.550 mg/L (Daphnia) |
| EC50 (72h) | 911 mg/L (Algae)     |

##### 69011-36-5 Isotridecyl alcohol polyoxyethylene ether

|            |                     |
|------------|---------------------|
| LC50 (96h) | 1-10 mg/L (Fish)    |
| EC50 (48h) | 1-10 mg/L (Daphnia) |
| EC50 (72h) | 1-10 mg/L (Algae)   |

- 12.2 **Persistance et dégradabilité** Les agents tensioactifs contenus sont facilement biodégradables.

- 12.3 **Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.

- 12.4 **Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### - 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

- **PBT**: Non applicable.

- **vPvB**: Non applicable.

#### - 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Pour les informations relatives aux propriétés perturbant le système endocrinien, se référer à la rubrique 11.

#### - 12.7 Autres effets néfastes

#### - Autres indications écologiques :

##### - Indications générales :

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre) : peu polluant

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### - 13.1 Méthodes de traitement des déchets

- **Recommandation** : Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

#### - Emballages non nettoyés :

- **Recommandation** : Evacuation conformément aux prescriptions légales.

(suite page 9)

FR

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 07.03.2022

Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 07.03.2022

Nom du produit **FAST CLEANER**

(suite de la page 8)

- **Produit de nettoyage recommandé** : Eau, éventuellement avec addition de produits de nettoyage.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- |   |                 |
|---|-----------------|
| - 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification<br>- ADR, IMDG, IATA             | néant           |
| - 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU<br>- ADR, IMDG, IATA      | néant           |
| - 14.3 Classe(s) de danger pour le transport<br>- ADR, IMDG, IATA<br>- Classe | néant           |
| - 14.4 Groupe d'emballage<br>- ADR, IMDG, IATA                                | néant           |
| - 14.5 Dangers pour l'environnement<br>- Polluant marin :                     | Non             |
| - 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur                  | Non applicable. |
| - 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI       | Non applicable. |

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

- 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement  
Conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013
- Directive 2012/18/UE  
- Substances dangereuses désignées - ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.
- Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II  
Aucun des composants n'est compris.
- RÈGLEMENT (UE) 2019/1148  
- Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)  
Aucun des composants n'est compris.
- Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALLEMENT  
Aucun des composants n'est compris.
- Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues  
Aucun des composants n'est compris.
- Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers  
Aucun des composants n'est compris.
- Prescriptions nationales :  
- Classification VbF (ordonnance sur les liquides inflammables) : néant  
- Directives techniques air :
- | Classe | Part en % |
|--------|-----------|
| NK     | 3,6       |
- Classe de pollution des eaux :  
Classe de danger pour l'eau 1 (Classification propre) (classe de pollution des eaux 1) : peu polluant

(suite page 10)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 07.03.2022

Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 07.03.2022

**Nom du produit FAST CLEANER**

(suite de la page 9)

- **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

**- Phrases importantes**

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 Nocif par inhalation.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

- **Service établissant la fiche technique :** Ma-Fra Laboratories

- **Contact :** lab@mafra.it

- **Date de la version précédente:** 07.03.2022

- **Numéro de la version précédente:** 2

**- Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2

Flam. Liq. 3: Liquides inflammables – Catégorie 3

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3

- **\* Données modifiées par rapport à la version précédente**