

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

### 1.1. Identificateur de produit

**Nom du produit:** EASY FINISH (600ML) {FROM EXP. 20052024}

**Numéro d'enreg. REACH:** EXEMPT - MIXTURE

**Code stock:** 134

**UFI:** EF11-2RC9-E71S-52V8

### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

**Utilisation du produit:** Protection anti-microbe pour climatisation PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).

### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

**Nom de la société:** Aspen Pumps France (Siege social)

Aspen Pumps France,  
353, Allée des Vergers,  
76360 Barentin, France

**Tél:** +33 (0) 1 43 57 21 33

**Email:** ventes@aspenpumps.com

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

**Tél (en cas d'urgence):** Institut National de Recherche et de Sécurité +33 (0) 1 40443000  
Centre Antipoison et de toxicovigilance de Nancy + 33 (0) 3 83225050  
Centre Antipoisons / Antigif Centrum +32 (0) 70 245 245.  
Advanced Engineering Ltd (24hr) +44 (0) 1256 854318

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

**Classification (CLP):** Flam. Aerosol 1: H222; -: H229

**Effets indésirables:** Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## EASY FINISH (600ML) {FROM EXP. 20052024}

Page: 2

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Éléments d'étiquetage:

**Mentions de danger:** H222: Aérosol extrêmement inflammable.  
H229: Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

**Pictogrammes de danger:** GHS02: Flamme



**Mentions d'avertissement:** Danger

**Conseils de prudence:** P210: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.  
P211: Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.  
P251: Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.  
P280: Porter un équipement de protection des yeux.  
P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
P410+P412: Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

### 2.3. Autres dangers

**Autres risques:** Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable / explosif.  
Danger d'explosion sous l'action de la chaleur.

**PBT:** Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

#### Ingrédients dangereux:

##### ÉTHANOL

| EINECS    | CAS     | PBT / WEL   | Classification (CLP) | Pour cent |
|-----------|---------|---|----------------------|-----------|
| 200-578-6 | 64-17-5 | Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail. | Flam. Liq. 2: H225   | 10-30%    |

##### 1-MÉTHOXY-2-PROPANOL

|           |          |   |                                     |       |
|-----------|----------|---|-------------------------------------|-------|
| 203-539-1 | 107-98-2 | - | Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336 | 1-10% |
|-----------|----------|---|-------------------------------------|-------|

[suite...]

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
EASY FINISH (600ML) {FROM EXP. 20052024}

Page: 3

PROPANE-2-OL

|           |         |   |  |       |
|-----------|---------|---|--|-------|
| 200-661-7 | 67-63-0 | - | Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319;<br>STOT SE 3: H336 | 1-10% |
|-----------|---------|---|--|-------|

DIETHANOLAMINE BORATE

|           |            |   |   |       |
|-----------|------------|---|---|-------|
| 270-366-6 | 68425-66-1 | - | Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;<br>STOT SE 3: H336 | 1-10% |
|-----------|------------|---|---|-------|

MÉTHANOL

|           |         |   |   |     |
|-----------|---------|---|---|-----|
| 200-659-6 | 67-56-1 | - | Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H331;<br>Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301;<br>STOT SE 1: H370 | <1% |
|-----------|---------|---|---|-----|

**Ingrédients non classés:**

SODIUM LAURYL ETHOXY SULPHATE

| EINECS | CAS        | PBT / WEL | Classification (CLP)                  | Pour cent |
|--------|------------|-----------|---------------------------------------|-----------|
| -      | 68585-34-2 | -         | Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318 | <1%       |

AMINES, C12-14

|           |             |   |   |     |
|-----------|-------------|---|---|-----|
| 931-292-6 | 308062-28-4 | - | Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315;<br>Eye Dam. 1: H318; Aquatic Acute 1:<br>H400; Aquatic Chronic 2: H411 | <1% |
|-----------|-------------|---|---|-----|

ALDEHYDE C16

|           |         |   |   |     |
|-----------|---------|---|---|-----|
| 201-061-8 | 77-83-8 | - | Skin Sens. 1B: H317; Aquatic Chronic<br>2: H411 | <1% |
|-----------|---------|---|---|-----|

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

**4.1. Description des premiers secours**

**Contact avec la peau:** Enlever immédiatement tous vêtements et chaussures souillés ou éclaboussés à moins qu'ils ne collent à la peau. Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau.

**Contact avec les yeux:** Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 5 minutes. Consulter un médecin.

**Ingestion:** Ne pas provoquer le vomissement. Rincer la bouche avec de l'eau. Consultez un médecin.

**Inhalation:** Écarter la victime du lieu d'exposition, tout en s'assurant de sa propre sécurité durant l'opération. Si le blessé est conscient, veiller à le faire asseoir ou le faire coucher.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

**Contact avec la peau:** Risque d'irritation légère sur la partie contaminée.

**Contact avec les yeux:** Risque d'irritation et de rougeur.

**Ingestion:** Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge.

**Inhalation:** Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée.

**Effets différés / immédiats:** Risque d'effets immédiats suite à une exposition à long terme. Risque de somnolence ou de confusion mentale.

[suite...]

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
EASY FINISH (600ML) {FROM EXP. 20052024}

Page: 4

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

**Traitement immédiat / spécifique:** Prévoir des bains oculaires sur les lieux.

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

**5.1. Moyens d'extinction**

**Moyens d'extinction:** Moyens d'extinction appropriés à la zone incendiée. Refroidir les conteneurs en les pulvérisant avec de l'eau.

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

**Dangers d'exposition:** Extrêmement inflammable. En cas de combustion, émet des fumées toxiques. Forme un mélange vapeur-air inflammable / explosif Les vapeurs peuvent parcourir une distance considérable vers une source d'ignition et provoquer un retour de flamme.

**5.3. Conseils aux pompiers**

**Conseils aux pompiers:** Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

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

**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

**Précautions individuelles:** Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité pour les détails relatifs à la protection personnelle. Tourner le conteneur qui fuit de sorte que la fuite se présente vers le haut pour empêcher que du liquide s'échappe. Marquer les endroits contaminés à l'aide de pancartes et empêcher le personnel non autorisé d'y accéder. Éliminer toute source d'ignition. A l'extérieur, ne pas approcher en direction du vent arrière.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

**Préc's pour l'environnement:** Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières. Contenir le déversement en utilisant un système de rétention.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

**Procédures de nettoyage:** Absorption par de la terre sèche ou du sable. Ne pas utiliser de matériel qui risque de produire des étincelles durant la procédure de nettoyage. Transférer dans un conteneur hermétique et bien étiqueté pour l'élimination par des moyens appropriés. Laver le site de déversement à grande eau.

**6.4. Référence à d'autres rubriques**

**Référence à d'autres sections:** Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité. Se reporter à la section 13 de la fiche technique de sécurité.

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

**Cond's pour la manipulation:** Utiliser des outils qui n'engendrent pas un jaillissement d'étincelles. Veiller à ce que

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

EASY FINISH (600ML) {FROM EXP. 20052024}

Page: 5

l'endroit soit suffisamment ventilé. Ne pas manipuler dans un espace restreint et fermé.

Interdiction de fumer. Éviter tout contact direct avec la substance.

## 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

**Conditions de stockage:** Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé. Éloigner de toute source d'ignition. Éviter les matières et les conditions incompatibles - voir la section 10 de la FDS.

**Emballage approprié:** A ne conserver que dans l'emballage d'origine.

## 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

**Utilisations finales particulières:** Nettoyant de diffuseurs et de bouches de ventilation PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

**Ingrédients dangereux:**

**ÉTHANOL**

**Valeurs limites d'exposition:**

**Poussière respirable**

|    | 8 hr TLV   | 15 min LECT | 8 hr TLV | 15 min LECT |
|----|------------|-------------|----------|-------------|
| FR | 1900 mg/m3 | 9500 mg/m3  | -        | -           |

**1-MÉTHOXY-2-PROPANOL**

|    |           |   |   |   |
|----|-----------|---|---|---|
| FR | 360 mg/m3 | - | - | - |
|----|-----------|---|---|---|

**PROPANE-2-OL**

|    |   |           |   |   |
|----|---|-----------|---|---|
| FR | - | 980 mg/m3 | - | - |
|----|---|-----------|---|---|

**MÉTHANOL**

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
| FR | 260 mg/m3 | 1300 mg/m3 | - | - |
|----|-----------|------------|---|---|

### DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Donnée non disponible.

### 8.2. Contrôles de l'exposition

**Mesures d'ordre technique:** Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Veiller à ce que les matériels d'éclairage et électriques ne constituent pas une source d'ignition. Veiller à ce que toutes les mesures techniques mentionnées dans la section 7 de la FDS soient bien en place.

**Protection respiratoire:** Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

**Protection des mains:** Gants en nitrile. EN 374-1:2003

**Protection des yeux:** Lunettes de sécurité. S'assurer qu'une oeillère est à proximité immédiate.

**Protection de la peau:** Vêtement de protection.

**Environnementaux:** Empêcher la pénétration dans les égouts publics ou l'environnement immédiat. Veiller à

[suite...]

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
EASY FINISH (600ML) {FROM EXP. 20052024}

Page: 6

ce que toutes les mesures techniques mentionnées dans la section 7 de la FDS soient bien en place.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

**État:** Aérosol  
**Couleur:** Blanc  
**Odeur:** Odeur caractéristique  
**Pt d'éclair °C:** <23

**9.2. Autres informations**

**Autres informations:** Non applicable.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

**10.1. Réactivité**

**Réactivité:** Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

**10.2. Stabilité chimique**

**Stabilité chimique:** Stable dans des conditions normales. Stable à température ambiante.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

**Réactions dangereuses:** Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales de transport ou de stockage. Risque de décomposition suite à l'exposition aux conditions ou matières indiquées ci-dessous.

**10.4. Conditions à éviter**

**Conditions à éviter:** Lumière solaire directe. Chaleur. Surfaces chaudes. Sources d'ignition. Flamme.

**10.5. Matières incompatibles**

**Matières à éviter:** Oxydants forts. Acides forts.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

**Produits de décomp. dang:** En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

**Ingrédients dangereux:**

**ÉTHANOL**

|     |     |      |      |       |
|-----|-----|------|------|-------|
| IVN | RAT | LD50 | 1440 | mg/kg |
| ORL | MUS | LD50 | 3450 | mg/kg |

[suite...]

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
EASY FINISH (600ML) {FROM EXP. 20052024}

Page: 7

|     |     |      |      |       |
|-----|-----|------|------|-------|
| ORL | RAT | LD50 | 7060 | mg/kg |
|-----|-----|------|------|-------|

**1-MÉTHOXY-2-PROPANOL**

|     |     |      |       |       |
|-----|-----|------|-------|-------|
| IVN | RAT | LD50 | 4200  | mg/kg |
| ORL | MUS | LD50 | 11700 | mg/kg |
| ORL | RAT | LDLO | 3739  | mg/kg |

**PROPANE-2-OL**

|     |     |      |      |       |
|-----|-----|------|------|-------|
| IVN | RAT | LD50 | 1088 | mg/kg |
| ORL | MUS | LD50 | 3600 | mg/kg |
| ORL | RAT | LD50 | 5045 | mg/kg |
| SCU | MUS | LDLO | 6    | gm/kg |

**MÉTHANOL**

|     |     |      |      |       |
|-----|-----|------|------|-------|
| IVN | RAT | LD50 | 2131 | mg/kg |
| ORL | MUS | LD50 | 7300 | mg/kg |
| ORL | RAT | LD50 | 5628 | mg/kg |

**Toxicité:** Donnée non disponible.

**Symptômes / Voies d'exposition**

**Contact avec la peau:** Risque d'irritation légère sur la partie contaminée.

**Contact avec les yeux:** Risque d'irritation et de rougeur.

**Ingestion:** Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge.

**Inhalation:** Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée.

**Effets différés / immédiats:** Risque d'effets immédiats suite à une exposition à long terme. Risque de somnolence ou de confusion mentale.

**Autres informations:** Non applicable.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

**12.1. Toxicité**

**Écotoxicité:** Donnée non disponible.

**12.2. Persistance et dégradabilité**

**Persistance et dégradabilité:** Les agents de surface contenus dans ce produit remplissent les obligations de biodégradabilité exigées par le règlement européen no. 648/2004, relatif aux détergents. Biodégradable.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

**Potentiel de bioaccumulation:** Aucune bioaccumulation éventuelle.

[suite...]

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
EASY FINISH (600ML) {FROM EXP. 20052024}

Page: 8

**12.4. Mobilité dans le sol**

**Mobilité:** Absorbé rapidement par la terre.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

**PBT:** Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

**12.6. Autres effets néfastes**

**Effets nocifs divers:** Écotoxicité négligeable.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

**Opérations d'élimination:** Transférer dans un conteneur approprié et faire appel à une société spécialisée dans l'élimination des déchets.

**Opérations de récupération:** Recyclage / valorisation des métaux et composés métalliques. Récupération des composants utilisés pour réduire la pollution.

**Code CED:** 16 03 03

**Élimination des emballages:** Éliminer comme tout déchet industriel ordinaire.

**Note:** L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

**14.1. Numéro ONU**

**N° ONU:** UN1950

**14.2. Nom d'expédition des Nations unies**

**Nom d'expédition:** AÉROSOLS

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport**

**Classe de transport:** 2

**14.4. Groupe d'emballage**

**14.5. Dangers pour l'environnement**

**Dangereux pour l'environnement:** Non

**Polluant marin:** Non

**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

**Précautions particulières:** Aucune précaution particulière.

**Code tunnel:** D

**Catégorie de transport:** 2

**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**

**Règlements spécifiques:** Pour La France; MALADIES PROFESSIONNELLES: ce produit contient des substances (Ethalonamine et Propanol) inscrites respectivement aux tableaux no.

[suite...]



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

EASY FINISH (600ML) {FROM EXP. 20052024}

Page: 9

49, 49bis et 84. Propanol - 2 ol (n° CAS 67-63-0) VLE = 400 ppm = 980 mg/m3 . Les agents de surface contenus dans ce produit remplissent les obligations de biodégradabilité exigées par le règlement européen no. 648/2004, relatif aux détergents.

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

**Éval. de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour la substance ou le mélange par le fournisseur.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Autres informations

**Autres informations:** conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

\* indique que le texte de la FDS a été modifié depuis la dernière révision.

**Phrases de rubrique 2 et 3:** H222: Aérosol extrêmement inflammable.  
H225: Liquide et vapeurs très inflammables.  
H226: Liquide et vapeurs inflammables.  
H229: Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.  
H301: Toxique en cas d'ingestion.  
H302: Nocif en cas d'ingestion.  
H311: Toxique par contact cutané.  
H315: Provoque une irritation cutanée.  
H317: Peut provoquer une allergie cutanée.  
H318: Provoque de graves lésions des yeux.  
H319: Provoque une sévère irritation des yeux.  
H331: Toxique par inhalation.  
H335: Peut irriter les voies respiratoires.  
H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
H370: Risque avéré d'effets graves pour les organes.  
H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.  
H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Désistement juridique:** Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.