



## EP65 General Purpose Cleaner Degreaser

Révision: 2024-07-31

Version: 01.0

### 1. IDENTIFICATION

**Nom du produit:** EP65 General Purpose Cleaner Degreaser  
**FDS #:** MS0801876  
**Utilisation recommandée:** • Ce produit doit être dilué avant toute utilisation  
**Utilisations déconseillées:** Les utilisations autres que celles identifiées ne sont pas recommandées

**Producteur, importateur, fournisseur**  
 Siège social aux États-Unis  
 Avmor  
 1300 Altura Rd., Suite 125  
 Fort Mill, SC 29708  
 Phone: 1-888-352-2249  
 Adresse Internet pour fiche de données de  
 sécurité : <https://sds.diverse.com>

Siège social au Canada  
 Avmor  
 6150 Kennedy Road Unit 3  
 Mississauga, Ontario L5T 2J4  
 Phone: 1-800-668-7171

**Numéro de téléphone d'appel d'urgence** 1-800-851-7145; 1-651-917-6133 (Int'l)

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification du produit non dilué

Skin irritation, Category 2  
 Eye irritation, Category 2A



#### Mention d'avertissement:

Attention

#### Déclarations sur les risques

**CAUSE DES IRRITATIONS CUTANÉES ET DES IRRITATIONS OCULAIRES GRAVES.**

#### prises en garde :

Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Laver rigoureusement les zones affectées après toute manipulation. Peut causer des irritations dans la bouche, la gorge et l'estomac. Porter des lunettes anti-éclaboussures chimiques et des gants résistants aux produits chimiques. EN CAS D'INGESTION: appeler un Centre Antipoison/ou un médecin en cas de malaise. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles cornéennes, s'il y a lieu, s'il y a lieu et si facilement réalisable. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Éliminer conformément à tous les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux applicables.

**Dangers pour la santé non classifiés ailleurs (DSNCA)** - Sans objet

**Dangers physiques non autrement classifiés (DPNCA)** - Sans objet.

#### Classification du produit dilué 1:64

Ce produit, lorsque dilué tel qu'indiqué sur l'étiquette, n'est pas classifié comme dangereux en conformité avec la norme 29 CFR 1910.1200 de l'OSHA (HazCom 2012 - SGH) et aux règlements canadiens sur les produits dangereux (HPR) (WHMIS 2015-GHS).

#### Déclarations sur les risques et la

#### sécurité

Pas nécessaire.

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

EP65 General Purpose Cleaner  
 Degreaser

1 of 5

## Ingrédients classifiés

| Composant(s)               | CAS #      | % en poids |
|----------------------------|------------|------------|
| Alcool secondaire éthoxylé | 84133-50-6 | 10 - 30%   |
| Alcool C9-C11, éthoxylé    | 68439-46-3 | 10 - 30%   |

## 4. PREMIERS SOINS

### Produit Non Dilué:

**Les Yeux:** EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles cornéennes, s'il y a lieu, s'il y a lieu et si facilement réalisable. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation oculaire persiste : Obtenir une aide médicale / des conseils médicaux.

**Par voie cutanée:** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver à grande eau savonneuse. En cas d'irritation de la peau : Obtenir une aide médicale / des conseils médicaux. Laver à grande eau pendant au moins 15 minutes.

**PAR INHALATION :** Les premiers secours ne sont pas nécessaires.

**Ingestion:** EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un Centre Antiposion (1-800-851-7145) ou un médecin en cas de malaise.

**Symptômes/effets les plus importants :** Pas d'information disponible.

**Une aide médicale immédiate et un traitement spécial sont de rigueur** Sans objet.

### Produit Dilué:

**Les Yeux:** Rincer abondamment à l'eau.

**Par voie cutanée:** Les premiers secours ne sont pas nécessaires

**PAR INHALATION :** Les premiers secours ne sont pas nécessaires

**Ingestion:** EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un Centre Antiposion (1-800-851-7145) ou un médecin en cas de malaise.

## 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D' INCENDIE

**Méthodes particulières d'intervention**

Aucune méthodes spéciale n'est requise

**Moyen d'extinction approprié**

Le produit n'est pas inflammable. Éteindre le feu en utilisant un agent approprié.

**Dangers spécifiques**

Aucun à notre connaissance.

**Équipements spéciaux pour la protection des intervenants:** Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection.

**Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité:** Pas d'information disponible.

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

**Précautions individuelles**

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

**Précautions pour la protection de l'environnement et méthodes de nettoyage :**

Méthodes de nettoyage - déversement important. Absorber l'écoulement avec un matériau inerte (p.e.sable sec ou terre), puis mettre dans un conteneur pour déchets chimiques. Terminer le nettoyage par un rinçage à l'eau.

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

**Manipulation:** Éviter le contact avec les yeux. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT

**Entreposage:** Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

**Directives d'exposition:**

Ce produit, tel que fourni, ne contient pas de matières dangereuses soumises à des limites d'exposition professionnelle établies par les organismes de réglementation régionaux.

### Produit Non Dilué:

**Mesures d'ordre technique:**

Une bonne ventilation générale devrait suffire à contrôler les niveaux de particules en suspension dans l'air.

### Protection individuelle

Il incombe à l'employeur de déterminer le risque potentiel d'exposition aux produits chimiques dangereux pour les employés sur le lieu de travail afin de déterminer la nécessité, la sélection et l'utilisation de l'équipement de protection individuelle.

|   |  |
|---|--|
| <b>Protection des yeux:</b>               | Lunettes de protection contre les éclaboussures de produits chimiques.   |
| <b>Protection des mains:</b>              | Gants résistants aux produits chimiques.   |
| <b>Protection de la peau et du corps:</b> | Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation.   |
| <b>Protection respiratoire:</b>           | Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation. Si l'aération est inadéquate pour contrôler les aérosols, les brumes et les vapeurs, utiliser une protection respiratoire appropriée pour éviter toute surexposition. |
| <b>Mesures d'hygiène:</b>                 | A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.   |

|  |  |
|--|--|
| <b>Produit Dilué:</b>  |  |
| <b>Mesures d'ordre technique:</b>  |  |
| Une bonne ventilation générale devrait suffire à contrôler les niveaux de particules en suspension dans l'air. |  |
| <b>Protection individuelle</b>   |  |
| <b>Protection des yeux:</b>  | Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation. |
| <b>Protection des mains:</b>   | Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation. |
| <b>Protection de la peau et du corps:</b>  | Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation. |
| <b>Protection respiratoire:</b>  | Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation. |
| <b>Mesures d'hygiène:</b>  | A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.       |

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

|   |  |
|---|--|
| <b>État physique</b> Liquide  | <b>Couleur:</b> Transparent , Jaune  |
| <b>Vitesse d'évaporation:</b> Pas d'information disponible.                             | <b>Odeur:</b> Produit caractéristique  |
| <b>Seuil de l'odeur:</b> Pas d'information disponible.                                  | <b>Point/intervalle d'ébullition:</b> indéterminé                            |
| <b>Point de fusion/point de gel (°C)</b> Indéterminé                                    | <b>Température de décomposition:</b> Indéterminé                             |
| <b>Température d'auto-inflammation:</b> Pas d'information disponible.                   | <b>Solubilité:</b> complètement soluble                                      |
| <b>Solubilité dans d'autres solvants</b> Pas d'information disponible.                  | <b>Densité relative (relativement à l'eau):</b> 1.02                         |
| <b>Densité</b> 1.0177 Kg/L  | <b>Densité gazeuse:</b> Pas d'information disponible.                        |
| <b>Masse volumique apparente</b> Pas d'information disponible.                          | <b>Pression de vapeur:</b> Pas d'information disponible.                     |
| <b>Point d'éclair</b> > 200 °F > 93 °C  | <b>Coefficient de partage (n-octanol/eau):</b> Pas d'information disponible. |
| <b>Viscosité</b> mPa.s  | <b>Phosphore élémental:</b> 0.00 % by wt.                                    |
| <b>cinématique</b> 90   |  |
| <b>Teneur (%) en COV (composés organiques volatils) :</b> 0 % *                         | <b>pH:</b> ≈ 8   |
| <b>Inflammabilité (solide ou gaz):</b> Sans objet.                                      | <b>La corrosion des métaux:</b> Non corrosif                                 |
| <b>Combustion prolongée</b> Sans objet.   |  |
| <b>Limites d'explosivité - supérieure:</b> indéterminé - <b>inférieure:</b> indéterminé |  |
| <b>pH de la solution diluée</b> ≈ 6.85  |  |
| <b>Point d'éclair de la dilution:</b>   |  |
| <b>% COV par poids dse la dilution d'emploi:</b> 3e-005 %                               |  |

\* - Titre 17, Code des règlements de la Californie, division 3, chapitre 1, sous-chapitre 8.5, article 2, Produits de consommation, sections 94508

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

|  |   |
|--|---|
| <b>Réactivité</b>                            | Sans objet  |
| <b>Stabilité</b>                             | Le produit est stable   |
| <b>Possibilité de réactions dangereuses:</b> | Aucun à notre connaissance  |
| <b>Produits de décomposition dangereux</b>   | Aucun raisonnablement prévisible.   |
| <b>Matières à éviter</b>                     | Ne pas mélanger avec tout autre produit ou produit chimique à moins d'indication contraire dans le mode d'emploi. |
| <b>Conditions à éviter</b>                   | Aucun à notre connaissance.   |

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

|  |  |
|--|--|
| <b>Information sur les voies d'exposition probables:</b>   |  |
| Contact avec la peau, Inhalation, Contact avec les yeux  |  |
| <b>Effets et symptômes retardés, immédiats ou chroniques dûs à l'exposition à court et à long terme</b>  |  |
| <b>Contact avec la peau:</b> Cause des irritations cutanées. Les symptômes peuvent inclure des douleurs (qui peuvent être retardées), des rougeurs et/ou de l'inconfort. |  |
| <b>Contact avec les yeux:</b> Cause des irritations oculaires graves. Les symptômes peuvent inclure des douleurs, des rougeurs et des larmoiements.                      |  |

**Ingestion:** Les symptômes peuvent inclure des douleurs d'estomac et des nausées. Peut irriter la bouche, la gorge et l'estomac.  
**Inhalation:** Les symptômes peuvent inclure la toux et des difficultés respiratoires. Peut irriter le nez, la gorge, et les voies respiratoires.  
**Sensibilisation:** Aucun effet connu.  
**Organes cibles (exposition unique)** Aucun à notre connaissance.  
**Organes cibles (exposition répétée)**

#### Mesures numériques de toxicité

### 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

**Écotoxicité:** Pas d'information disponible.

**Persistance et dégradabilité** Pas d'information disponible.

**Bioaccumulation:** Pas d'information disponible.

**Mobilité** Pas d'information disponible.

**Autres effets néfastes** Pas d'information disponible.

### 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

**Déchets des résidus / produits non utilisés (produits non dilués) :** Ce produit, tel que vendu, en cas de rejet ou d'élimination, n'est pas un déchet dangereux aux termes des règlements fédéraux (40 CFR 261). En vertu de la loi RCRA, il incombe à l'utilisateur du produit de déterminer, au moment de l'élimination, si la solution d'eau usée satisfait aux critères qui définissent les déchets dangereux. Assurer l'élimination conformément aux dispositions de tous les lois et règlements fédéraux, provinciaux, étatiques et municipaux.

**Déchets des résidus / produits non utilisés (produits dilués):** Ce produit, lorsque dilué conformément aux énoncés de la présente fiche signalétique, n'est pas un déchet dangereux aux termes des règlements fédéraux (40 CFR 261). En vertu de la loi RCRA, il incombe à l'utilisateur du produit de déterminer, au moment de l'élimination, si la solution d'eau usée satisfait aux critères qui définissent les déchets dangereux. Assurer l'élimination conformément aux dispositions de tous les lois et règlements fédéraux, provinciaux, étatiques et municipaux.

**Catégorie de risque en vertu de la loi RCRA (produits non dilués) :** Non réglementé

**Catégorie de risque en vertu de la loi** Non réglementé

**RCRA (produits dilués):**

**Emballages contaminés** Ne pas réutiliser des récipients vides.

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**DOT/TDG:** Les renseignements fournis ci-dessous représentent le classement complet en matière de transport pour ce produit. Cette description ne tient pas compte de la taille de l'emballage de ce produit qui pourrait être assujéti à une exception, en matière de quantité, en vertu des réglementations en vigueur pour le transport. Lors de l'expédition de biens dangereux, veuillez consulter le spécialiste des matières dangereuses certifiées, à l'interne, pour déterminer si une exception s'applique à cette expédition.

**Description du connaissance DOT (voie terrestre )** NON RÉGLEMENTÉ

**Description du voie maritime connaissance** NON RÉGLEMENTÉ

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

**Inventaires internationales**

TSCA  
DSL

Tous les composants sont répertoriés ou autrement exemptés.  
Tous les composants sont répertoriés ou autrement exemptés.

**RIGHT TO KNOW (RTK)**

| Composant(s) | CAS # | MARTK: | NJRTK: | PARTK: | RIRTK: |
|--------------|-------|--------|--------|--------|--------|
|--------------|-------|--------|--------|--------|--------|

|  |             |   |   |   |   |
|--|-------------|---|---|---|---|
| Eau  | 7732-18-5   | - | - | - | - |
| Alcool secondaire éthoxylé                             | 84133-50-6  | - | - | - | - |
| Alcool C9-C11, éthoxylé                                | 68439-46-3  | - | - | - | - |
| Alanine, N, N-bis (carboxyméthyl) -,<br>sel trisodique | 164462-16-2 | - | - | - | - |
| acides gras en C8-18 et<br>C18-insaturés               | 67701-05-7  | - | - | - | - |

CERCLA/ SARA

Réglementation Canadienne

## 16. AUTRES INFORMATIONS

**NFPA (National Fire Protection Association)**

Échelle de classification des risques: (faible risque) 0 – 4 (risque extrême)

Santé 2

Inflammabilité 0

Instabilité 0

Information supplémentaire -

**Produit Dilué:**

Santé 0

Inflammabilité 0

Instabilité 0

Information supplémentaire -

Révision: 2024-07-31

Version: 01.0

Cause de la révision:

Sans objet

Préparé par :

Affaires réglementaires nord-américaines

*Avis au lecteur: Ce document a été préparé de sources considérées techniquement sérieuses. Il ne constitue pas une garantie, énoncée ou tacite, de l'exactitude des renseignements ci-incluses. Les conditions actuelles d'usage et de manutention sont hors du contrôle du vendeur. L'utilisateur doit s'assurer qu'il possède toutes les données en cours, en regard de son utilisation particulière et qu'il respecte tous les règlements fédéraux, des États, provinciaux et municipaux.*