

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31 / 878/2020

Date d'impression : 11.12.2025    Numéro de version 9 (remplace la version 8)

Révision: 11.12.2025

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

- **1.1 Identificateur de produit**
- **Nom du produit** Engelbert Strauss E.S. Schuhreiniger Ultimate
- **Contenu de l'emballage** : 150 ml
- **Code du produit** 57140096000
- **UFI**: pas nécessaire
- **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Emploi de la substance / de la préparation** Nettoyant concentré pour chaussures
- **1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur** :  
Salzenbrodt GmbH & Co. KG  
Hermsdorfer Straße 70  
D-13437 Berlin  
Tél. : +49 30 41404-40
- **Service chargé des renseignements** :  
Département Sécurité des produits, numéro de téléphone +49 30 41404545 ; portable +49 162 1096464  
e-mail : productsafety@collonil.de
- **1.4 Numéro d'appel d'urgence**  
Numéros d'urgence : 24/24 – 7/7
  
- numéro ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59
  
- Transport de matières dangereuses:  
Caserne des pompiers Bayer AG Tel.+49(0)30/4681-4208

### 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**
- **Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** néant
- **Pictogrammes de danger** néant
- **Mention d'avertissement** néant
- **Mentions de danger** néant
- **2.3 Autres dangers**
- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT**: Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme substance PBT.
- **vPvB**: Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme substance vPvB.
- **Détermination des propriétés perturbant le système endocrinien**  
Le produit ne contient pas de substances ayant des propriétés perturbant le système endocrinien à une concentration > 0,1 %.  
Pour l'explication des listes EDC, voir chapitre 16

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

- **3.1 Substances** Non applicable, le produit est un mélange.
  - **3.2 Mélanges** : Solution aqueuse d'agents tensioactifs
  - **Composants contribuant aux dangers**: néant
  - **Règlement (CE) No 648/2004 relatif aux détergents / Étiquetage du contenu**
- |   |     |
|---|-----|
| agents de surface non ioniques, agents conservateurs (PHENOXYETHANOL), agents de surface anioniques | <5% |
|---|-----|
- **Indications complémentaires** : Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

FR

(suite page 2)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31 / 878/2020

Date d'impression : 11.12.2025 Numéro de version 9 (remplace la version 8)

Révision: 11.12.2025

Nom du produit Engelbert Strauss E.S. Schuhreiniger Ultimate

(suite de la page 1)

### 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** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

- **5.1 Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:** 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**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **5.3 Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité :** Aucune mesure particulière n'est requise.

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

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** Non nécessaire.
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement** Diluer avec beaucoup d'eau.
- **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).
- **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.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités**
- **Stockage :**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :** Aucune exigence particulière.
- **Indications concernant le stockage commun :** non nécessaire
- **Autres indications sur les conditions de stockage :** 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 :**  
Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.
- **Indications complémentaires :**  
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **8.2 Contrôles de l'exposition** Non applicable.

(suite page 3)

**Nom du produit Engelbert Strauss E.S. Schuhreiniger Ultimate**

(suite de la page 2)

- **Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène :**  
*Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.*
- **Protection respiratoire :** non nécessaire.
- **Protection des mains :**  
*En utilisation régulière: gants de protection*  
*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.*
- **Matériau des gants**  
*Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.*
- **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.*
- **Pour le contact permanent d'une durée maximale de 15 minutes, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés:**  
*caoutchouc fluoré (viton)*
- **Protection des yeux/du visage** Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

- |  |   |
|--|---|
| <b>· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles</b>     |   |
| <b>· Informations générales.</b>   |   |
| <b>· État physique</b>   | Liquide   |
| <b>· Couleur :</b>   | incolore  |
| <b>· Odeur :</b>   | spécifique au produit   |
| <b>· Seuil olfactif:</b>   | Non déterminé   |
| <b>· Point de fusion :</b>   | non déterminé   |
| <b>· Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b> | 100 °C (CAS: 7732-18-5 eaux distillées, de conductibilité ou de même degré de pureté) |
| <b>· Limites inférieure et supérieure d'explosion</b>                                |   |
| <b>· inférieure :</b>  | Non déterminé   |
| <b>· supérieure :</b>  | Non déterminé   |
| <b>· Point d'éclair :</b>  | non applicable  |
| <b>· Température de décomposition :</b>  | Non déterminé   |
| <b>· pH à 20 °C</b>  | 8,9   |
| <b>· Viscosité :</b>   |   |
| <b>· Viscosité cinématique</b>   | Non déterminé   |
| <b>· dynamique :</b>   | Non déterminé   |
| <b>· Solubilité</b>  |   |
| <b>· l'eau :</b>   | entièrement miscible  |
| <b>· Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)</b>                           | Non déterminé   |
| <b>· Pression de vapeur à 20 °C:</b>   | 23 hPa (CAS: 7732-18-5 eaux distillées, de conductibilité ou de même degré de pureté) |
| <b>· Densité et/ou densité relative</b>  |   |
| <b>· Densité à 20 °C:</b>  | 1,00104 g/cm <sup>3</sup>   |
| <b>· Densité relative.</b>   | Non déterminé   |
| <b>· Densité de vapeur:</b>  | Non déterminé   |

- **9.2 Autres informations**  
 · **Aspect:**  
 · **Forme :** *liquide*

(suite page 4)

**Nom du produit Engelbert Strauss E.S. Schuhreiniger Ultimate**

(suite de la page 3)

- |   |   |
|---|---|
| <b>· Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité.</b> |   |
| <b>· Température d'auto-inflammation</b>  | <i>Le produit ne s'enflamme pas spontanément.</i> |
| <b>· Danger d'explosion :</b>   | <i>Le produit n'est pas explosif.</i>             |
| <b>· Teneur en solvants :</b>   |   |
| <b>· solvants organiques</b>  | 0,8 %   |
| <b>· eau :</b>  | 94,2 %  |
| <b>· Teneur en substances solides :</b>   | 0,7 %   |
| <b>· Modification d'état</b>  |   |
| <b>· Vitesse d'évaporation.</b>   | <i>Non déterminé</i>                              |

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

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.2 Stabilité chimique**
- **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:** néant

## **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.
- **Effet primaire d'irritation** :
- **de la peau** : Aucun effet d'irritation connu.
- **des yeux** : Aucun effet d'irritation connu.
- **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.

(suite page 5)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31 / 878/2020

Date d'impression : 11.12.2025    Numéro de version 9 (remplace la version 8)

Révision: 11.12.2025

**Nom du produit Engelbert Strauss E.S. Schuhreiniger Ultimate**

(suite de la page 4)

- **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**  
Le produit ne contient pas de substances ayant des propriétés perturbant le système endocrinien.

Aucun des composants n'est compris.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- **12.1 Toxicité**
- **Toxicité aquatique** : Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **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**: Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme substance PBT.
- **vPvB**: Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme substance vPvB.
- **12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**  
Le produit ne contient pas de substances ayant des propriétés perturbant le système endocrinien.
- **12.7 Autres effets néfastes**
- **Autres indications écologiques :**
- **Indications générales :**  
Catégorie de pollution des eaux 1 (Classification propre) : peu polluant  
Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

\*

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation** : En vue du recyclage, bien vider le contenu!
- **Emballages non nettoyés :**
- **Recommandation** :  
Les emballages contaminés doivent être vidés aussi complètement que possible et peuvent alors, après nettoyage adéquat, faire l'objet d'une récupération.  
Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- **Produit de nettoyage recommandé** : Eau

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- |  |                |
|--|----------------|
| · <b>14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification</b>        |                |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>                                   | néant          |
| · <b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</b> |                |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>                                   | néant          |
| · <b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b>        |                |
| · <b>ADR</b>   | Non applicable |
| · <b>Classe</b>  | néant          |
| · <b>Classe ADN/R :</b>                                    | néant          |

(suite page 6)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31 / 878/2020

Date d'impression : 11.12.2025 Numéro de version 9 (remplace la version 8)

Révision: 11.12.2025

Nom du produit Engelbert Strauss E.S. Schuhreiniger Ultimate

(suite de la page 5)

· 14.4 Groupe d'emballage	
· ADR, IMDG, IATA	néant
· 14.5 Dangers pour l'environnement	Non applicable
· 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
· Indications complémentaires de transport :	Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci-dessus
· ADR	
· Remarques :	non applicable
· IMDG	
· Remarques :	non applicable
· IATA	
· Remarques :	non applicable
· "Règlement type" de l'ONU:	néant

### 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

· 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 SIGNALEMENT

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 :

· Directives techniques air :

Classe	Part en %
III	0,5-0,75
NK	0,75-1

· Classe de pollution des eaux :

Classe de danger pour l'eau 1 (Classification propre) (classe de pollution des eaux 1) : peu polluant

(suite page 7)



**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31 / 878/2020

Date d'impression : 11.12.2025    Numéro de version 9 (remplace la version 8)

Révision: 11.12.2025

**Nom du produit Engelbert Strauss E.S. Schuhreiniger Ultimate**

(suite de la page 6)

· **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.**RUBRIQUE 16: Autres informations**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.  
Cette fiche de données de sécurité est conforme au Règlement (CE) n.° 1907/2006, Article 31, modifié par le règlement (UE) 2020/878.

· **Phrases importantes**

Libellé complet des phrases H pour les ingrédients, si dans le chapitre 3 sous "Dangereux Ingrédients" appelés :

· **Service établissant la fiche technique :** Département "Sécurité des Produits"· **Date de la version précédente:** 11.12.2025· **Numéro de la version précédente:** 8· **Acronymes et abréviations:**

ECD : Substances endocrines Liste 2

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· **Sources:** Pour expliquer les listes du DPE : <https://edlists.org/the-ed-lists>· **\* Données modifiées par rapport à la version précédente**