



**Fiche de données de sécurité  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31**

Date d'impression : 17.07.2025    Numéro de version 6 (remplace la version 5)

Révision: 17.07.2025

**Désignation commerciale : Alcohol Cleaner**

(suite de la page 1)

* <b>RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>3.2 Mélanges</b></li> <li><b>Description :</b> Mélange effectué à partir des matériaux mentionnés ci - après et avec des additifs non dangereux</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Composants contribuant aux dangers:</b></li> </ul>		
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Reg.nr.: 01-2119457558-25	2-propanol  Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	10%
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Reg.nr.: 01-2119457610-43-xxxx	éthanol  Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319 Limite de concentration spécifique: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 %	2,5-5%
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Règlement (CE) No 648/2004 relatif aux détergents / Étiquetage du contenu</b></li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>agents de surface anioniques</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Indications complémentaires :</b> Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.</li> </ul>		

* <b>RUBRIQUE 4: Premiers secours</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>4.1 Description des mesures de premiers secours</b></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>après inhalation :</b> Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>après contact avec la peau :</b> En général, le produit n'est pas irritant pour la peau. Rincez abondamment à l'eau et au savon après tout contact avec la peau.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>après contact avec les yeux :</b> Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>après ingestion :</b> Si les troubles persistent, consulter un médecin.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés</b> Pas d'autres informations importantes disponibles.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires</b> Symptôme se comporter de manière satisfaisante.</li> </ul>

* <b>RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>5.1 Moyens d'extinction</b></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Moyens d'extinction:</b> Adapter les mesures de protection dans la lutte contre l'indendie à l'environnement.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange</b> Pas d'autres informations importantes disponibles.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>5.3 Conseils aux pompiers</b></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Équipement spécial de sécurité :</b> Aucune mesure particulière n'est requise.</li> </ul>

* <b>RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence</b> Non nécessaire.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>6.2 Précautions pour la protection de l'environnement</b> Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel. En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes. Diluer avec beaucoup d'eau.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:</b> Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>6.4 Référence à d'autres rubriques</b> 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</li> </ul>
(suite page 3) FR

**Fiche de données de sécurité  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31**

Date d'impression : 17.07.2025    Numéro de version 6 (remplace la version 5)

Révision: 17.07.2025

**Désignation commerciale : Alcohol Cleaner**

(suite de la page 2)

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13

*	<b>RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger</b> Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation</li> <li>- <b>Préventions des incendies et des explosions:</b> Aucune mesure particulière n'est requise.</li> <li>- <b>7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités</b></li> <li>- <b>Stockage :</b></li> <li>- <b>Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :</b> Aucune exigence particulière.</li> <li>- <b>Indications concernant le stockage commun :</b> non nécessaire</li> <li>- <b>Autres indications sur les conditions de stockage :</b> néant</li> <li>- <b>Classe de stockage :</b> 12</li> <li>- <b>7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)</b> Pas d'autres informations importantes disponibles.</li> </ul>	

*	<b>RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>8.1 Paramètres de contrôle</b></li> <li>- <b>Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :</b></li> </ul>	
<b>67-63-0 2-propanol</b>	
VLEP	Valeur momentanée: 980 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm
<b>64-17-5 éthanol</b>	
VLEP	Valeur momentanée: 9500 mg/m <sup>3</sup> , 5000 ppm Valeur à long terme: 1900 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Indications complémentaires :</b> Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.</li> <li>- <b>8.2 Contrôles de l'exposition</b></li> <li>- <b>Contrôles techniques appropriés</b> Sans autre indication, voir point 7.</li> <li>- <b>Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle</b></li> <li>- <b>Mesures générales de protection et d'hygiène :</b> Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.</li> <li>- <b>Protection respiratoire :</b> non nécessaire.</li> <li>- <b>Protection des mains :</b> 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.</li> <li>- <b>Matériau des gants</b> Caoutchouc nitrile 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. Épaisseur du matériau recommandée: ≥ 0,1 mm</li> <li>- <b>Temps de pénétration du matériau des gants</b> Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter. Pour le mélange des produits chimiques mentionnés ci-dessous, le temps de pénétration doit être d'au moins 480 minutes (perméabilité selon la norme EN 16523-1:2015: taux 6). Valeur pour la perméabilité: taux ≤ 6</li> <li>- <b>Protection des yeux/du visage</b> Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.</li> </ul>	

FR

(suite page 4)

**Fiche de données de sécurité  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31**

Date d'impression : 17.07.2025    Numéro de version 6 (remplace la version 5)

Révision: 17.07.2025

**Désignation commerciale : Alcohol Cleaner**

(suite de la page 3)

**\* RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

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

**- Indications générales.**

**- État physique**

Liquide

**- Couleur :**

incolore

**- Odeur :**

genre alcool

**- Seuil olfactif:**

Non déterminé.

**- Point de fusion :**

non déterminé

**- Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition**

non déterminé

**- Inflammabilité**

Non applicable.

**- inférieure :**

Non déterminé.

**- supérieure :**

Non déterminé.

**- Point d'éclair :**

non applicable

**- Température de décomposition :**

Non déterminé.

**- pH à 20 °C**

7,3

**- Viscosité :**

Non déterminé.

**- Viscosité cinématique**

Non déterminé.

**- dynamique :**

Non déterminé.

**- Solubilité**

entièrement miscible

**- l'eau :**

Non déterminé.

**- Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)**

Non déterminé.

**- Pression de vapeur :**

Non déterminé.

**- Densité et/ou densité relative**

entièrement miscible

**- Densité à 20 °C:**

0,984 g/cm<sup>3</sup> (Dichtekugel 10ml 20°C)

**- Densité relative.**

Non déterminé.

**- Densité de vapeur:**

Non déterminé.

**- Caractéristiques des particules**

non applicable, car liquide

**- 9.2 Autres informations**

**- Aspect:**

liquide épais

**- Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité.**

**- Température d'auto-inflammation**

Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

**- Danger d'explosion :**

Le produit n'est pas explosif.

**- Modification d'état**

Non déterminé.

**- Vitesse d'évaporation.**

Non déterminé.

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

**- Substances et mélanges explosifs**

néant

**- Gaz inflammables**

néant

**- Aérosols**

néant

**- Gaz comburants**

néant

**- Gaz sous pression**

néant

**- Liquides inflammables**

néant

**- Matières solides inflammables**

néant

**- Substances et mélanges autoréactifs**

néant

**- Liquides pyrophoriques**

néant

**- Matières solides pyrophoriques**

néant

**- Matières et mélanges auto-échauffants**

néant

**- Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau**

néant

**- Liquides comburants**

néant

**- Matières solides comburantes**

néant

**- Peroxydes organiques**

néant

(suite page 5)

FR

**Fiche de données de sécurité  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31**

Date d'impression : 17.07.2025    Numéro de version 6 (remplace la version 5)

Révision: 17.07.2025

**Désignation commerciale : Alcohol Cleaner**

(suite de la page 4)

- **Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux néant**
- **Explosibles désensibilisés néant**

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

- **10.1 Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **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 2-propanol**

Oral	LD50	5.840 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	13.400 mg/kg (rab)
Inhalatoire	LC50/4 h	30 mg/l (rat)

**64-17-5 éthanol**

Oral	LD50	7.060 mg/kg (rat)
Inhalatoire	LC50/4 h	20.000 mg/l (rat)

**· Effet primaire d'irritation :**

- **de la peau** : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **des yeux** : Provoque une sévère irritation des yeux.

**· 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**

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.

(suite page 6)

FR

**Fiche de données de sécurité  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31**

Date d'impression : 17.07.2025 Numéro de version 6 (remplace la version 5)

Révision: 17.07.2025

**Désignation commerciale : Alcohol Cleaner**

- **12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**
  - **PBT:** Non applicable.
  - **vPvB:** Non applicable.
  - **12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**  
Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.
  - **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 :**

*Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.*  
*Doit être acheminé vers une décharge ou une installation d'incinération autorisée pour déchets toxiques après traitement préalable, conformément aux prescriptions sur les déchets toxiques.*

<b>Catalogue européen des déchets</b>	
20 00 00	DÉCHETS MUNICIPAUX (DÉCHETS MÉNAGERS ET DÉCHETS ASSIMILÉS PROVENANT DES COMMERCES, DES INDUSTRIES ET DES ADMINISTRATIONS), Y COMPRIS LES FRACTIONS COLLECTÉES SÉPARÉMENT
20 01 00	<i>fractions collectées séparément (sauf section 15 01)</i>
20 01 30	détergents autres que ceux visés à la rubrique 20 01 29

- **Emballages non nettoyés :**
  - **Recommandation :** Evacuation conformément aux prescriptions légales.
  - **Produit de nettoyage recommandé :** Eau, éventuellement avec addition de produits de nettoyage.

## **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, ADN, IMDG, IATA</b>	
· <b>Classe</b>	néant
· <b>14.4 Groupe d'emballage</b>	
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	néant
· <b>14.5 Dangers pour l'environnement</b>	<i>Non applicable.</i>
· <b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	<i>Non applicable.</i>
· <b>14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI</b>	<i>Non applicable.</i>
· <b>"Règlement type" de l'ONU:</b>	néant

**Fiche de données de sécurité  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31**

Date d'impression : 17.07.2025 Numéro de version 6 (remplace la version 5)

Révision: 17.07.2025

**Désignation commerciale : Alcohol Cleaner**

(suite de la page 6)

**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**

Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH).

Règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges (CLP).

Directive 2008/98/CE du Parlement européen et du Conseil relative aux déchets.

- **Directive 2012/18/UE**

- **Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** Aucun des composants n'est compris.

- **RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII** Conditions de limitation: 3

- **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 :**

- **Directives techniques air :**

Classe	Part en %
NK	10-25

- **Classe de pollution des eaux :**

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

- **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**

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

La classification du mélange s'appuie généralement sur la méthode de calcul en utilisant les données des substances conformément au règlement (CE) n° 1272/2008.

- **Date de la version précédente:** 18.03.2024

- **Numéro de la version précédente:** 5

- **Acronymes et abréviations:**

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

(suite page 8)

FR

**Fiche de données de sécurité  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31**

Date d'impression : 17.07.2025   Numéro de version 6 (remplace la version 5)

Révision: 17.07.2025

**Désignation commerciale : Alcohol Cleaner**

(suite de la page 7)

*DOT: US Department of Transportation*

*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)*

*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*

*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**

FR