

selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 15.01.2025

Numéro de version 8 (remplace la version 7)

Révision: 15.01.2025

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

- · 1.1 Identificateur de produit
- · Nom du produit: NORAUTO Nettoyant Vitres Ecocert
- · **UFI**: 3533-10TN-G00E-QRUQ
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées
- · Secteur d'utilisation

SU21 Utilisations par des consommateurs: Ménages privés / public général / consommateurs SU22 Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)

- · Emploi de la substance / de la préparation Dégraissant
- · 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur:

**NORAUTO** 

511 à 589 rue des Seringats 59262 Sainghin en Mélantois TEL: +33 (0) 820 85 85 85 FAX: +33 (0) 32 06 04 99

\_\_\_\_\_

Producteur:

Dursol-Fabrik Otto Durst GmbH & Co. KG

Martinstr. 22 42655 SOLINGEN

Germany

Tel.: +49 (0)212 - 2718-0 Fax: +49 (0)212 - 2087-95

www.autosol.de

· Service chargé des renseignements:

**Department Product Safety** 

labor@autosol.de

· 1.4 Numéro d'appel d'urgence

France: ORFILA-Nummer (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59 Centre Antipoison de Nancy+ 33 3 83 85 21 92

CHU de Nancy, Hôpital Central, 29 avenue du Maréchal de Lattre de Tassignyl, 53035 NANCY Cedex

Belgium: Poison Center 070 245 245 Centre Antipoisons + 32 02 26 49 636

Hôpital Militaire Reine Astrid, Rue Bruyn 1, 1120 Bruxelles, Belgium

### **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
- · Conseils de prudence

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Indications complémentaires: Tenir hors de portée des enfants.

(suite page 2)



selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

. ...

Date d'impression : 15.01.2025

Révision: 15.01.2025

Numéro de version 8 (remplace la version 7)

#### Nom du produit: NORAUTO Nettoyant Vitres - Ecocert

(suite de la page 1)

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

· Détermination des propriétés perturbant le système endocrinien		
78-93-3	butanone	Liste II

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

- 3.2 Mélanges
- · Description: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

· Composants dangereux:				
CAS: 64-17-5	éthanol	1-<10%		
EINECS: 200-578-6	♠ Flam. Lig. 2, H225; ♠ Eye Irrit. 2, H319			
Reg.nr.: 01-2119457610-43-xxxx	Flam. Liq. 2, H225;			
_	Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50%			
CAS: 78-93-3	butanone	≤1%		
EINECS: 201-159-0	♠ Flam. Liq. 2, H225; ♠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3,			
Reg.nr.: 01-2119457290-49-xxxx	H336, EUH066			
· Règlement (CE) No 648/2004 relatif aux détergents / Étiquetage du contenu				

- Règlement (CE) No 648/2004 relatif aux détergents / Étiquetage du contenu agents de surface non ioniques <5%
- · 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
- · Remarques 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:
- Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.
- · 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:

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

- · Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: Jet d'eau à grand débit
- 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- 5.3 Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité: Aucune mesure particulière n'est requise.

(suite page 3)



selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

1 age : 5/0

Date d'impression : 15.01.2025 Révision: 15.01.2025

Numéro de version 8 (remplace la version 7)

Nom du produit: NORAUTO Nettoyant Vitres - Ecocert

(suite de la page 2)

· Autres indications Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.

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

- · 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Pas nécessaire.
- 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Diluer avec beaucoup d'eau.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et 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).

6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour 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: Pas nécessaire.
- · Autres indications sur les conditions de stockage: Néant.
- · Classe de stockage: 10
- · 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:

#### 64-17-5 éthanol

VLEP Valeur momentanée: 9500 mg/m³, 5000 ppm Valeur à long terme: 1900 mg/m³, 1000 ppm

78-93-3 butanone

VLEP Valeur momentanée: 900 mg/m³, 300 ppm Valeur à long terme: 600 mg/m³, 200 ppm

risque de pénétration percutanée

Remarques supplémentaires:

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:
- Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.
- Protection respiratoire: N'est pas nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.

(suite page 4)



selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression: 15.01.2025 Révision: 15.01.2025

Numéro de version 8 (remplace la version 7)

Nom du produit: NORAUTO Nettoyant Vitres - Ecocert

(suite de la page 3)

#### · Protection des mains:

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.

· Protection des yeux/du visage Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

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

· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

· Indications générales

· État physique Liquide · Couleur: Incolore

· Odeur: Caractéristique · Seuil olfactif: Non déterminé. · Point de fusion/point de congélation: Non déterminé.

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et

intervalle d'ébullition Non déterminé. · Inflammabilité Non applicable.

· Limites inférieure et supérieure d'explosion

· Inférieure: Non déterminé. · Supérieure: Non déterminé.

· Point d'éclair 47 °C

· Température de décomposition: Non déterminé.

· pH à 20 °C

· Viscosité:

· Viscosité cinématique Non déterminé. · Dynamique: Non déterminé.

Solubilité

Entièrement miscible · l'eau:

· Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) Non déterminé. Non déterminé. · Pression de vapeur:

· Densité et/ou densité relative

· Densité à 20 °C: 0,983 g/cm3 · Densité relative Non déterminé. · Densité de vapeur: Non déterminé.

· 9.2 Autres informations

· Aspect:

· Forme: Liquide

· Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité

· Température d'inflammation: Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif.

(suite page 5)



selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Page: 5/8
Date d'impression: 15.01.2025

. Révision: 15.01.2025

Numéro de version 8 (remplace la version 7)

#### Nom du produit: NORAUTO Nettoyant Vitres - Ecocert

(suite de la page 4)

Changement d'état Taux d'évaporation:  Informations concernant les classes de danger physique Substances et mélanges explosibles Gaz inflammables Aérosols Gaz comburants Gaz sous pression Liquides inflammables Matières solides inflammables Substances et mélanges autoréactifs Liquides pyrophoriques Matières solides pyrophoriques Matières et mélanges autoréchauffants Matières et mélanges autoréchauffants Matières et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau Liquides comburants Matières solides comburantes Matières solides comburantes Matières solides comburantes Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau Liquides comburants Matières solides comburantes Matières solides comburante		\ 1.0
physique Substances et mélanges explosibles Gaz inflammables Aérosols Gaz comburants Gaz comburants Gaz sous pression Liquides inflammables Matières solides inflammables Liquides pyrophoriques Liquides pyrophoriques Matières solides pyrophoriques Matières et mélanges autoréactifs Matières solides comburants Matières solides comburants Matières solides comburantes M		Non déterminé.
physique Substances et mélanges explosibles Gaz inflammables Aérosols Gaz comburants Gaz comburants Gaz sous pression Liquides inflammables Matières solides inflammables Liquides pyrophoriques Liquides pyrophoriques Matières solides pyrophoriques Matières et mélanges autoréactifs Matières solides comburants Matières solides comburants Matières solides comburantes M	Informations concernant les classes de danger	
Substances et mélanges explosibles Gaz inflammables Aérosols néant Gaz comburants néant Gaz sous pression néant Liquides inflammables Matières solides inflammables Substances et mélanges autoréactifs Liquides pyrophoriques Matières solides pyrophoriques Matières solides pyrophoriques Matières et mélanges auto-échauffants Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau Liquides comburants Matières solides comburantes Meant Peroxydes organiques néant Meant	<del>_</del>	
Gaz inflammables néant Aérosols néant Gaz comburants néant Gaz sous pression néant Liquides inflammables néant Substances et mélanges autoréactifs néant Liquides pyrophoriques néant Matières solides 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 Matières solides comburantes néant Matières solides comburantes néant Peroxydes organiques néant Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux néant		néant
Gaz comburants Gaz sous pression Liquides inflammables Matières solides inflammables Liquides pyrophoriques Liquides pyrophoriques Matières solides pyrophoriques Matières et mélanges auto-échauffants Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau Liquides comburants Matières solides comburantes Méant		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 - Matières solides comburantes néant - Peroxydes organiques néant - Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux néant	Aérosols	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 Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux néant	· Gaz comburants	néant
<ul> <li>Matières solides inflammables</li> <li>Substances et mélanges autoréactifs</li> <li>Liquides pyrophoriques</li> <li>Matières solides pyrophoriques</li> <li>Matières et mélanges auto-échauffants</li> <li>Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau</li> <li>Liquides comburants</li> <li>Matières solides comburantes</li> <li>Matières solides comburantes</li> <li>Peroxydes organiques</li> <li>Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux</li> <li>néant</li> </ul>	· Gaz sous pression	néant
Substances et mélanges autoréactifs Liquides pyrophoriques Matières solides pyrophoriques Matières et mélanges auto-échauffants Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau Liquides comburants Matières solides comburantes Matières solides comburantes Peroxydes organiques néant Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux néant	•	néant
<ul> <li>Liquides pyrophoriques</li> <li>Matières solides pyrophoriques</li> <li>Matières et mélanges auto-échauffants</li> <li>Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau</li> <li>Liquides comburants</li> <li>Matières solides comburantes</li> <li>Peroxydes organiques</li> <li>Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux</li> </ul>		néant
<ul> <li>Matières solides pyrophoriques</li> <li>Matières et mélanges auto-échauffants</li> <li>Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau</li> <li>Liquides comburants</li> <li>Matières solides comburantes</li> <li>Peroxydes organiques</li> <li>Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux</li> </ul>	· Substances et mélanges autoréactifs	néant
<ul> <li>Matières et mélanges auto-échauffants</li> <li>Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau</li> <li>Liquides comburants</li> <li>Matières solides comburantes</li> <li>Peroxydes organiques</li> <li>Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux</li> </ul>	· Liquides pyrophoriques	néant
<ul> <li>Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau néant</li> <li>Liquides comburants néant</li> <li>Matières solides comburantes néant</li> <li>Peroxydes organiques néant</li> <li>Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux néant</li> </ul>	Matières solides pyrophoriques	néant
inflammables au contact de l'eau néant Liquides comburants néant Matières solides comburantes néant Peroxydes organiques néant Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux néant	Matières et mélanges auto-échauffants	néant
· Liquides comburants néant · Matières solides comburantes néant · Peroxydes organiques néant · Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux néant	Substances et mélanges qui dégagent des gaz	
<ul> <li>Matières solides comburantes néant</li> <li>Peroxydes organiques néant</li> <li>Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux néant</li> </ul>	inflammables au contact de l'eau	néant
· Peroxydes organiques néant · Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux néant		néant
Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux néant	· Matières solides comburantes	néant
<b>métaux</b> néant		néant
· Explosibles désensibilisés 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
- · Toxicité aiguë Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Valeurs LI	· Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:						
64-17-5 étl	64-17-5 éthanol						
Oral	LD50	7.060 mg/kg (rat)					
Inhalatoire	LC50 (4 h)	20.000 mg/l (rat)					
78-93-3 bu	78-93-3 butanone						
Oral	LD50	3.300 mg/kg (rat)					
Dermique	LD50	5.000 mg/kg (lapin)					

(suite page 6)



selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 15.01.2025

Révision: 15.01.2025

Numéro de version 8 (remplace la version 7)

#### Nom du produit: NORAUTO Nettoyant Vitres - Ecocert

(suite de la page 5)

- · Effet primaire d'irritation:
- · Corrosion cutanée/irritation cutanée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

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

78-93-3 butanone

Liste II

### **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: 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.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- · 13.1 Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation: De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.
- · Emballages non nettoyés:
- · Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

(suite page 7)



selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 15.01.2025

Révision: 15.01.2025

Numéro de version 8 (remplace la version 7)

Nom du produit: NORAUTO Nettoyant Vitres - Ecocert

(suite de la page 6)

· Produit de nettoyage recommandé: Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

## **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

· 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification · ADR. IMDG. IATA néant · 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU · ADR, IMDG, IATA néant · 14.3 Classe(s) de danger pour le transport · ADR, ADN, IMDG, IATA · Classe néant · 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. · "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
  78-93-3 | butanone
- Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers

  78-93-3 butanone
- · 15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

– FR —



selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Page: 8/8

Date d'impression: 15.01.2025

Révision: 15.01.2025

Numéro de version 8 (remplace la version 7)

Nom du produit: NORAUTO Nettoyant Vitres - Ecocert

(suite de la page 7)

#### **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.

#### Phrases importantes

Liquide et vapeurs très inflammables. H225

Provoque une sévère irritation des yeux. H319

Peut provoquer somnolence ou vertiges. H336

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

#### Service établissant la fiche technique:

Dursol-Fabrik Otto Durst GmbH & Co. KG

Martinstraße 22

42655 Solingen

Germany

Abteilung F&E / Produktsicherheit

- · Contact: labor@autosol.de
- Date de la version précédente: 28.10.2024
- Numéro de la version précédente: 7

#### Acronymes et abréviations:

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)

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