

Page : 1/12

Date d'impression : 13.02.2023 Révision: 13.02.2023

Numéro de version 308 (remplace la version 307)

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

· 1.1 Identificateur de produit 600029

· Nom du produit: Alcool dénaturé E-COLL

- Code du produit: 4317784349048, 4317784341752

· 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 Solvants
- · Utilisations déconseillées Produits alimentaires
- · 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

### · Producteur/fournisseur:

E/D/E - Einkaufsbuero Deutscher Eisenhaendler GmbH EDE Platz 1 D-42389 Wuppertal Germany

Tel. +49 202 6096-0 e-mail: sdb@ede.de

- · Service chargé des renseignements: Product safety department
- · 1.4 Numéro d'appel d'urgence Numéro ORFILA (INRS) : + 33 1 45 42 59 59

### **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

- · 2.1 Classification de la substance ou du mélange
- · Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Flam. Liq. 2 H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

- · 2.2 Éléments d'étiquetage
- Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.
- · Pictogrammes de danger





GHS02 GHS07

· Mention d'avertissement Danger



Page: 2/12

Date d'impression : 13.02.2023 Révision: 13.02.2023

Numéro de version 308 (remplace la version 307)

Nom du produit: Alcool dénaturé E-COLL

(suite de la page 1)

### · Mentions de danger

H225 Liquide et vapeurs très inflammables. H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

#### · Conseils de prudence

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

P102 Tenir hors de portée des enfants.

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.

P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. P280 Porter des gants de protection / 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.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/

nationale/internationale.

# · 2.3 Autres dangers

· Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Non applicable.vPvB: Non applicable.

# · Détermination des propriétés perturbant le système endocrinien

CAS: 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 EINECS: 200-578-6	éthanol	50-100%
Numéro index: 603-002-00-5	<ul><li>Flam. Liq. 2, H225</li><li>Eye Irrit. 2, H319</li></ul>	
Reg.nr.: 01-2119457610-43-XXXX	Limite de concentration spécifique: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 51%	
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Numéro index: 603-117-00-0	propane-2-ol      Flam. Liq. 2, H225     Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	0,1-<1%
Reg.nr.: 01-2119457558-25-xxxx		
CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 Numéro index: 606-002-00-3 Reg.nr.: 01-2119457290-43-xxxx	butanone  Flam. Liq. 2, H225  Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336  EUH066	0,1-<1%

· Indications complémentaires: Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.



Page: 3/12

Date d'impression : 13.02.2023 Révision: 13.02.2023

Numéro de version 308 (remplace la version 307)

Nom du produit: Alcool dénaturé E-COLL

(suite de la page 2)

#### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

# · 4.1 Description des mesures de premiers secours

· Remarques générales: Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

### · Après inhalation:

Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

Amener les sujets à l'air frais et les garder au calme.

### · Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et consulter un médecin.

### · Après ingestion:

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

### · 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Effets corrosifs.

Nausées

Troubles gastro-intestinaux

Vertiges

Etourdissement

- · Risques Risque d'incidents respiratoires.
- 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires En cas d'irritation des poumons, premier traitement avec un spray à la dexamethasone.

# 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.

### · 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Peut être dégagé en cas d'incendie:

Monoxyde de carbone (CO)

En cas de décomposition sans apparition d'incendie, il existe un risque d'explosion du mélange vapeur-air résultant.

Peut former des mélanges explosifs gaz-air.

### · 5.3 Conseils aux pompiers

# · Equipement spécial de sécurité:

Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie.

Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

(suite page 4)



Page: 4/12

Date d'impression : 13.02.2023 Révision: 13.02.2023

Numéro de version 308 (remplace la version 307)

Nom du produit: Alcool dénaturé E-COLL

(suite de la page 3)

#### · Autres indications

Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives.

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

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

Veiller à une aération suffisante.

Tenir éloigné des sources d'inflammation.

#### · 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

En cas de pénétration dans le sol, avertir les autorités compétentes.

### · 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Assurer une aération suffisante.

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Eliminer la matière collectée conformément au règlement.

# · 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

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

Ouvrir et manipuler les récipients avec précaution.

### · Préventions des incendies et des explosions:



Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

Prendre des mesures contre les charges électrostatiques. Des vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

- · 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités
- · Stockage:
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Stocker dans un endroit frais.
- · Indications concernant le stockage commun: Ne pas stocker avec les aliments.

(suite page 5)



Page : 5/12

Date d'impression : 13.02.2023 Révision: 13.02.2023

Numéro de version 308 (remplace la version 307)

Nom du produit: Alcool dénaturé E-COLL

(suite de la page 4)

- · Autres indications sur les conditions de stockage: Tenir les emballages hermétiquement fermés.
- · 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:			
CAS: 67-63-0	propane-2-ol		
VLEP Valeur momentanée: 980 mg/m³, 400 ppm			
CAS: 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			
· DNEL			
CAS: 67-63-0 propane-2-ol			
Inhalatoire DN	Inhalatoire DNEL (worker) 500 mg/m³ (Workers)		

# · 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:

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

DNEL (population) 89 mg/m³ (cus)

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser.

Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.

### · Protection respiratoire:

La protection respiratoire n'est pas requise lorsqu'elle est utilisée correctement et dans des conditions normales.

Utiliser un appareil de protection respiratoire si la ventilation est insuffisante - filtre A2

# · Protection des mains:



Gants de protection (DIN EN 374)

#### · Matériau des gants

Le choix de gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau, mais également d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre.

(suite page 6)



Page : 6/12

Date d'impression : 13.02.2023 Révision: 13.02.2023

Numéro de version 308 (remplace la version 307)

Nom du produit: Alcool dénaturé E-COLL

(suite de la page 5)

### · 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. Les temps de pénétration déterminés conformément à la norme EN 16523-1:2015 ne sont pas réalisés dans les conditions de la pratique. C'est pourquoi, une durée maximale de port des gants correspondant à 50 % du temps de pénétration est recommandée.

Pour le contact permanent, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés:

Temps de pénétration (min.) : < 480

Butylcaoutchouc

Caoutchouc fluoré (Viton)

Épaisseur du matériau recommandée: ≥ 7 mm

Des gants dans les matériaux suivants sont appropriés comme protection contre les éclaboussures:

Caoutchouc nitrile

- · Protection des yeux/du visage Lunettes de protection (DIN EN 166)
- · Protection du corps:

Vêtement de protection résistant aux solvants Vêtements de travail protecteurs (DIN EN 14605)

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

· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

· Indications générales

Couleur: Incolore
 Odeur: Genre alcool
 Seuil olfactif: Non déterminé.
 Point de fusion/point de congélation: Non déterminé.

· Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et

intervalle d'ébullition 78 °C

· Inflammabilité Non applicable.

· Limites inférieure et supérieure d'explosion

Inférieure: 2,5 Vol %
 Supérieure: 13,5 Vol %
 Point d'éclair 12 °C
 Température d'inflammation: 363 °C

· Température de décomposition: Non déterminé.

· pH à 20 °C 7

· Viscosité:

· Viscosité cinématique Non déterminé.

Cinématique: 23 °C - 4 mm (ISO 2431)

• Dynamique à 20 °C: 1,2 mPas

· Solubilité

l'eau: Entièrement miscible
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) Non déterminé.

· Pression de vapeur à 20 °C: 59 hPa

· Densité et/ou densité relative

Densité à 20 °C: 0,8 g/cm³
 Densité relative Non déterminé.
 Densité de vapeur: Non déterminé.

(suite page 7)



Page: 7/12

Date d'impression : 13.02.2023 Révision: 13.02.2023

Numéro de version 308 (remplace la version 307)

Nom du produit: Alcool dénaturé E-COLL

(suite de la page 6)

- · 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'auto-inflammation Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

• Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges

explosifs vapeur-air peuvent se former.

· Test de séparation des solvants:

• Solvants organiques: <95,0 % • VOC (CE) 97,00 %

· Changement d'état

· Point/l'intervalle de ramollissement

Propriétés comburantes
 Taux d'évaporation:
 Non déterminé.
 Non déterminé.

 Informations concernant les classes de danger physique

Substances et mélanges explosibles
 Gaz inflammables
 Aérosols
 Gaz comburants
 Gaz sous pression

néant

 néant
 néant

· Liquides inflammables

Liquide et vapeurs très inflammables.

Matières solides inflammables
 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 néant
Liquides comburants néant
Matières solides comburantes néant
Peroxydes organiques néant

· Substances ou mélanges corrosifs pour les

métauxnéantExplosibles désensibilisésnéant

# **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 Réactions aux agents d'oxydation puissants.

(suite page 8)



Page: 8/12

Date d'impression : 13.02.2023 Révision: 13.02.2023

Numéro de version 308 (remplace la version 307)

Nom du produit: Alcool dénaturé E-COLL

(suite de la page 7)

- · 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: Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

# **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	· Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:		
CAS: 64-17-5 éthanol			
Oral	LD50	10.470 mg/kg (rat)	
Dermique	LD50	>2.000 mg/kg (rat)	
Inhalatoire	LC50/4h	38 ppm (rat)	
CAS: 67-63-0 propane-2-ol			
Oral	LD50	5.045 mg/kg (rat)	
Dermique	LD50	12.800 mg/kg (lapin)	
Inhalatoire	LC50/4h	30 ppm (rat)	
CAS: 78-93-3 butanone			
Oral	LD50	3.300 mg/kg (rat)	
Dermique	LD50	5.000 mg/kg (lapin)	

### · Corrosion cutanée/irritation cutanée

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

#### · Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque une sévère irritation des yeux.

#### · 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.



Page: 9/12

Date d'impression : 13.02.2023 Révision: 13.02.2023

Numéro de version 308 (remplace la version 307)

Nom du produit: Alcool dénaturé E-COLL

(suite de la page 8)

- · 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

CAS: 78-93-3 butanone

Liste II

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

- · 12.1 Toxicité
- CAS: 64-17-5 éthanol
   LC50 (96h) (dynamique)
   15.300 mg/L (Pimephales promelas)

   LC50/48h (dynamique)
   5.012 mg/l (Daphnia galeata)

   CAS: 67-63-0 propane-2-ol
   EC50/24h
   >10.000 mg/l (daphnia)

   CAS: 78-93-3 butanone
   Inhalatoire
   LC50
   2.993 mg/L (Lepomis macrochirus)
  - · 12.2 Persistance et dégradabilité Biodégradable.
  - · 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:
- · Catalogue européen des déchets

07 01 04\* autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques

(suite page 10)



Page: 10/12

Date d'impression : 13.02.2023 Révision: 13.02.2023

Numéro de version 308 (remplace la version 307)

Nom du produit: Alcool dénaturé E-COLL

(suite de la page 9)

14 06 03\* autres solvants et mélanges de solvants

- · Emballages non nettoyés:
- · Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- · 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 UN1170

· 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

· ADR UN1170 ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL

ÉTHYLIQUE EN SOLUTION)

· IMDG ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

· IATA ETHANOL SOLUTION

· 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

· ADR, IMDG, IATA



· Classe 3 Liquides inflammables.

· Étiquette 3

· 14.4 Groupe d'emballage

· ADR, IMDG, IATA

· 14.5 Dangers pour l'environnement

· Marine Pollutant: Non

14.6 Précautions particulières à prendre par

**l'utilisateur** Attention: Liquides inflammables.

· Numéro d'identification du danger (Indice

 Kemler):
 33

 ⋅ No EMS:
 F-E,S-D

· 14.7 Transport maritime en vrac conformément

aux instruments de l'OMI Non applicable.

· Indications complémentaires de transport:

· ADR

Quantités limitées (LQ)
 Catégorie de transport
 Code de restriction en tunnels

· "Règlement type" de l'ONU: UN1170, ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL

ÉTHYLIQUE EN SOLUTION), 3, II

FR —



Page: 11/12

Date d'impression : 13.02.2023 Révision: 13.02.2023

Numéro de version 308 (remplace la version 307)

Nom du produit: Alcool dénaturé E-COLL

(suite de la page 10)

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

- 15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.
- Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.
- Pictogrammes de danger





GHS02 GHS07

- · Mention d'avertissement Danger
- · Mentions de danger

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

· Conseils de prudence

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

P102 Tenir hors de portée des enfants.

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.

P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
P280 Porter des gants de protection / 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.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/

nationale/internationale.

- · Directive 2012/18/UE
- · Substances dangereuses désignées ANNEXE I Methanol
- · Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 5.000 t
- · Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 50.000 t
- · 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 SIGNALEMENT

Aucun des composants n'est compris.

(suite page 12)



Page: 12/12

Date d'impression : 13.02.2023 Révision: 13.02.2023

Numéro de version 308 (remplace la version 307)

Nom du produit: Alcool dénaturé E-COLL

(suite de la page 11)

- · Prescriptions nationales:
- · Indications sur les restrictions de travail:

Respecter les limitations d'emploi pour les femmes enceintes et pour celles qui allaitent.

· Scénarios d'exposition

Exposure scenario(s) of ingredients (if present) are available on request at: sdb@ede.de

### **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

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

- · Service établissant la fiche technique: Département de la sécurité des produits
- Contact: Head of Product Safety Department
- · Date de la version précédente: 13.02.2023
- Numéro de la version précédente: 307

### · 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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

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