

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 30.04.2021 Numéro de version 10 Révision: 01.04.2021

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

- · 1.1 Identificateur de produit
- · Identification de la substance/préparation: euku care oil
- · UFI: G6D0-10SE-1009-SCU9
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Secteur d'utilisation

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

- · Catégorie du produit PC9a Revêtements et peintures, solvants, diluants
- · Catégorie de processus PROC10 Application au rouleau ou au pinceau
- · Emploi de la substance / de la préparation Peinture
- · 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- · Identification de la société/entreprise:

eukula

Une marque de Dr.Schutz GmbH Holbeinstraße 17 D-53175 Bonn Allemagne téléphone: +49 (0) 228 / 95352-50 fax: +49 (0) 228 / 95352-55

info@eukula.com

Dr. Schutz France 3 rue de la Verdure F-03140 Etroussat

Tel. +33 (0) 9 67 14 16 68 Fax +33 (0) 9 72 220 602 E-Mail: technique@dr-schutz.fr

- · Service chargé des renseignements: Département de développement de produits
- · 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Dr. Schutz France 3 rue de la Verdure F-03140 Etroussat

Tel. +33 (0) 9 67 14 16 68

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

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



GHS08 danger pour la santé

Asp. Tox. 1 H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

- · 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



GHS08

- · Mention d'avertissement Danger
- Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:
   Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques</li>

(suite page 2)

Page: 1/8



selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 30.04.2021 Numéro de version 10 Révision: 01.04.2021

Identification de la substance/préparation: euku care oil

(suite de la page 1)

Page: 2/8

#### · Mentions de danger

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

### · 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.

P103 Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P331 NE PAS faire vomir. P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/

internationale.

### · 2.3 Autres dangers

Les chiffons et pads imbibés de produit peuvent s'enflammer spontanément par autooxydation. Recommandation de prévention des incendies! Risque d'inflammation avec des équipements de travail qui seraient huilés, comme par ex les chiffons, pinceaux, le la poussière du ponçage entre autre. Les enfermer dans un récipient métallique hermétique ou les tremper dans l'eau et les éliminer en écartant tout risque d'incendie. L'huile en elle-même n'est pas inflammable.

- Résultats des évaluations PBT et vPvB
- PBT: Non applicable.vPvB: Non applicable.

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

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

ſ	· Composants dangereux:		
	CAS: 1174522-09-8 Numéro CE: 918-481-9	Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques  Asp. Tox. 1, H304	25-50%
	CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg.nr.: 01-2119450011-60	(2-méthoxyméthylethoxy)propanol substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail	1-5%

<sup>·</sup> 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:

Amener les sujets à l'air frais.

Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

- · 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, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

- · Après ingestion: Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.
- 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.

FR



selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 30.04.2021 Numéro de version 10 Révision: 01.04.2021

Identification de la substance/préparation: euku care oil

(suite de la page 2)

Page: 3/8

#### **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: Non applicable.
- 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.
- · Autres indications

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

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

- 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Veiller à une aération suffisante.
- · 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

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

Respecter les consignes figurant sur l'étiquette et dans l'information produit technique.

· Préventions des incendies et des explosions:

Les chiffons et pads imbibés de produit peuvent s'enflammer spontanément par autooxydation.

- · 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités
- · Stockage:
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Ne conserver que dans le fût d'origine.
- · Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.
- · Autres indications sur les conditions de stockage: Conserver les emballages dans un lieu bien aéré.
- · 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
- · Valeurs limites d'exposition:

### 34590-94-8 (2-méthoxyméthylethoxy)propanol

VLEP Valeur à long terme: 308 mg/m³, 50 ppm risque de pénétration percutanée

- **DNEL** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · PNEC Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

(suite page 4)



selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 30.04.2021 Numéro de version 10 Révision: 01.04.2021

Identification de la substance/préparation: euku care oil

(suite de la page 3)

Page: 4/8

· 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: Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
- · Protection respiratoire:

N'est pas nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.

Filtre A/P2

· Protection des mains:

Gants étanches

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation. À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

· Matériau des gants

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation. 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.
- · Protection du corps: Vêtement de protection léger

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

· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

· Indications générales

État physique
Couleur:
Odeur:
Seuil olfactif:

Liquide

Jaunâtre

Douce

Non déterminé.

• Point de fusion/point de congélation: Non déterminé.

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

intervalle d'ébullition 190°C (34590-94-8 (2-méthoxyméthylethoxy) propanol)

propanoi) Non applicable.

Inflammabilité
Limites inférieure et supérieure d'explosion

• Inférieure: Non déterminé.

· Supérieure: Non déterminé.

· Point d'éclair >61°C (Seta Flash Closed Cup, 34590-94-8 (2-

méthoxyméthylethoxy)propanol)

• Température d'auto-inflammation Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

Température de décomposition:
 pH
 Non déterminé.
 Non déterminé.

· Viscosité:

Viscosité cinématique à 20°C
 Dynamique:
 13 s (DIN 53211/4)
 Non déterminé.

· Solubilité

· l'eau: Pas ou peu miscible · Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) Non déterminé.

• Pression de vapeur à 20°C: >0 hPa

· Densité et/ou densité relative

• **Densité à 20°C:** 0,87 g/cm<sup>3</sup>

(suite page 5)



selon 1907/2006/CE, Article 31

Révision: 01.04.2021 Numéro de version 10 Date d'impression: 30.04.2021

Identification de la substance/préparation: euku care oil

(suite de la page 4)

Page: 5/8

· 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

· Température d'inflammation: >235°C

Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif.

· Teneur en solvants:

· Solvants organiques: 49.0 % · VOC (CE) 49,0 %

· Changement d'état · Taux d'évaporation: Non déterminé.

· Informations concernant les classes de danger physique

· Substances et mélanges explosibles n'est pas applicable · Gaz inflammables n'est pas applicable · Aérosols n'est pas applicable · Gaz comburants n'est pas applicable · Gaz sous pression n'est pas applicable · Liquides inflammables n'est pas applicable · Matières solides inflammables n'est pas applicable · Substances et mélanges autoréactifs n'est pas applicable · Liquides pyrophoriques n'est pas applicable · Matières solides pyrophoriques n'est pas applicable · Matières et mélanges auto-échauffants n'est pas applicable

· Substances et mélanges qui dégagent des gaz

inflammables au contact de l'eau n'est pas applicable · Liquides comburants n'est pas applicable · Matières solides comburantes n'est pas applicable · Peroxydes organiques n'est pas applicable

· Substances ou mélanges corrosifs pour les

métaux n'est pas applicable · Explosibles désensibilisés n'est pas applicable

### **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

- · 10.1 Réactivité voir le paragraphe "reactions dangereuses possibles"
- · 10.2 Stabilité chimique aucunes données.
- · Conditions à éviter: Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.
- · 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Les chiffons et pads imbibés de produit peuvent s'enflammer spontanément par autooxydation.

- · 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.



selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 30.04.2021 Numéro de version 10 Révision: 01.04.2021

Identification de la substance/préparation: euku care oil

(suite de la page 5)

Page: 6/8

#### · Corrosion cutanée/irritation cutanée

Aucune donnée disponible.

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

· Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Aucune donnée disponible.

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 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- · 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.
- $\cdot$  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

Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.

- · 12.7 Autres effets néfastes
- · Autres indications écologiques:
- · Indications générales:

Çatégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

Éviter l'écoulement du produit dans la nappe phréatique/les eaux. Éviter l'écoulement du produit non dilué ou en grandes quantités dans les égouts.

#### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- · 13.1 Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation:

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

· Catalogue européen des déchets

08 01 11\* déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses

(suite page 7)



selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 30.04.2021 Numéro de version 10 Révision: 01.04.2021

Identification de la substance/préparation: euku care oil

(suite de la page 6)

Page: 7/8

· Emballages non nettoyés:

Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

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

· 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

· ADR, ADN, IMDG, IATA n'est pas applicable

· 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

· ADR, ADN, IMDG, IATA n'est pas applicable

· 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

· ADR. ADN. IMDG. IATA

· Classe n'est pas applicable

· 14.4 Groupe d'emballage

· ADR, IMDG, IATA n'est pas applicable

· 14.5 Dangers pour l'environnement

· Marine Pollutant: Non

· 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: n'est pas applicable

### **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.
- · 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.
- 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.

(suite page 8)



selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 30.04.2021 Numéro de version 10 Révision: 01.04.2021

Identification de la substance/préparation: euku care oil

(suite de la page 7)

Page: 8/8

· Phrases importantes

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

- · Service établissant la fiche technique: eukula, départment recherche et développement
- · Contact: Dr. Reindl
- · Numéro de la version précédente: 9
- · 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) PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH) PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Asp. Tox. 1: Danger par aspiration – Catégorie 1

FR