

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

JMC Handreiniger Pro Lack und Dichtmittel

Date de révision: 04.09.2019

Code du produit: 5540228

Page 1 de 7

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**1.1. Identificateur de produit**

JMC Handreiniger Pro Lack und Dichtmittel

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**Utilisation de la substance/du mélange**

Usage professionnel de nettoyeurs pour les mains

Cosmétiques, produits de soins personnels

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société: Johannes J. Matthies GmbH & Co. KG

Rue: Hammerbrookstr. 97

Lieu: D-20097 Hamburg

Téléphone: + 49 (0) 40 2 37 21-0

e-mail: info@matthies.de

Internet: www.matthies.de

1.4. Numéro d'appel d'urgence: + 49 (0) 40 2 37 21-0**Information supplémentaire**

Autres informations: @1501.B151097 Fiche de données de sécurité conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH): non applicable

RUBRIQUE 2: Identification des dangers**2.1. Classification de la substance ou du mélange****Règlement (CE) n° 1272/2008**

Le mélange n'est pas classé comme dangereux dans le sens de règlement (CE) n° 1272/2008.

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]: non applicable. Kosmetikverordnung

2.2. Éléments d'étiquetage**Conseils supplémentaires**

Le produit n'est pas soumis à un étiquetage selon les directives CE ou les lois nationales respectives.

@1501.B151097

2.3. Autres dangers

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**3.2. Mélanges**

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

JMC Handreiniger Pro Lack und Dichtmittel

Date de révision: 04.09.2019

Code du produit: 5540228

Page 2 de 7

Caractérisation chimique

AQUA (7732-18-5): 20 - 40 %
C12-16 ALKANES/CYCLOALKANES (64742-47-8): 20 - 40 %
ZEA MAYS COB MEAL (68525-86-0): 5 - 10 %
SODIUM LAURETH SULFATE (9004-82-4): 5 - 10 %
PPG-3 METHYL ETHER (25498-49-1): 1 - 5 %
OLUS OIL (68956-68-3): 1 - 5 %
C9-11 PARETH-6 (68439-46-3): 1 - 5 %
COCO-GLUCOSIDE (141464-42-8): 1 - 5 %
QUATERNIUM-18 BENTONITE (68953-58-2): 1 - 5 %
CI 77004 (1302-78-9): 1 - 5 %
PHENOXYETHANOL (122-99-6): < 1 %
COCAMIDOPROPYL BETAINE (61789-40-0): < 1 %
GLYCERIN (56-81-5): < 1 %
TITANIUM DIOXIDE (13463-67-7): < 1 %
MALIC ACID (617-48-1): < 1 %
SODIUM BENZOATE (532-32-1): < 1 %
SORBITAN CAPRYLATE (60177-36-8): < 1 %
PARFUM
SODIUM CHLORIDE (7647-14-5): < 1 %
D-LIMONENE (5989-27-5): < 0,1 %
CI 19140 (1934-21-0): < 0,01 %
CI 42051 (3536-49-0): < 0,01 %

RUBRIQUE 4: Premiers secours**4.1. Description des premiers secours****Indications générales**

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

Après inhalation

Veiller à un apport d'air frais.

Après contact avec la peau

@ES04.B001355: Contact avec la peau. En cas d'irritation cutanée: Rincer abondamment avec de l'eau.

Après contact avec les yeux

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.

Après ingestion

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. Appeler un médecin en cas de malaise.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

négligeable: Cosmétiques, produits de soins personnels

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**5.1. Moyens d'extinction****Moyens d'extinction appropriés**

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Le produit n'est pas: Inflammable. Ne pas respirer les gaz d'explosion et d'incendie. En cas d'incendie, risque de dégagement de: Monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone (CO₂).

5.3. Conseils aux pompiers

Si possible sans risque, éloigner les récipients en bon état de la zone dangereuse. Ne pas respirer les gaz d'explosion et d'incendie. Veiller à un apport d'air frais.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

JMC Handreiniger Pro Lack und Dichtmittel

Date de révision: 04.09.2019

Code du produit: 5540228

Page 3 de 7

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Aucunes exigences particulières.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).

6.4. Référence à d'autres rubriques

Protection individuelle: voir rubrique 8

Evacuation: voir rubrique 13

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Consignes pour une manipulation sans danger**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

température de stockage: 0 - 30 °C

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Non.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1. Paramètres de contrôle****Conseils supplémentaires**

Technische Regeln für Gefahrstoffe. valeur limite au poste de travail TRGS 900.

8.2. Contrôles de l'exposition**Contrôles techniques appropriés**

Utiliser un équipement de protection personnel.

Protection des yeux/du visage

Pas nécessaire.

Protection des mains

Pas nécessaire.

Protection de la peau

Pas nécessaire.

Protection respiratoire

Pas nécessaire.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

L'état physique:

Pâte

Couleur:

clair vert

Odeur:

comme: Parfum

pH-Valeur:

4,8 - 6,2

Modification d'état

Point de fusion:

@1716.B170027 °C

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

JMC Handreiniger Pro Lack und Dichtmittel

Date de révision: 04.09.2019

Code du produit: 5540228

Page 4 de 7

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: ~ 100 °C

Point de congélation: @1716.B170027 °C

Point d'éclair: @1716.B170027 °C

Inflammabilité

solide: @1716.B170027 °C

gaz: @1716.B170027 °C

Dangers d'explosion

Le produit n'est pas: Explosif. @1716.B170027

Limite inférieure d'explosivité: @1716.B170027

Limite supérieure d'explosivité: @1716.B170027

Température d'inflammation: @1716.B170027 °C

Température d'auto-inflammabilité

solide: @1716.B170027 °C

gaz: @1716.B170027 °C

Température de décomposition: @1716.B170027 °C

Propriétés comburantes

@1716.B170027

Pression de vapeur: @1716.B170027 hPa

Densité: 0,94 - 1,04 g/cm³

Hydrosolubilité: émulsifiant

Solubilité dans d'autres solvants

non déterminé

Coefficient de partage: @1716.B170027

Viscosité dynamique: 12000 - 25000 mPa·s

Densité de vapeur: @1716.B170027

Taux d'évaporation: @1716.B170027

9.2. Autres informations

Seuil olfactif: @1716.B170027

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**10.1. Réactivité**

Ce produit est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus.

10.4. Conditions à éviter

Aucune information disponible.

10.5. Matières incompatibles

Aucune information disponible.

10.6. Produits de décomposition dangereuxEn cas d'incendie, risque de dégagement de: Monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone (CO₂).**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

JMC Handreiniger Pro Lack und Dichtmittel

Date de révision: 04.09.2019

Code du produit: 5540228

Page 5 de 7

11.1. Informations sur les effets toxicologiques**Toxicité aiguë**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
En cas d'ingestion @ES04.B001006: . aucune classification

Irritation et corrosivité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
légèrement irritant, mais ne relevant pas d'une classification.

Effets sensibilisants

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

Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

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

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

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

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - 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.

Information supplémentaire référentes à des preuves

Kosmetikverordnung: À observer: Évaluation de la sécurité chimique § 10 EG 1223/2009 Cosmétiques, produits de soins personnels

RUBRIQUE 12: Informations écologiques**12.1. Toxicité**

non applicable

12.2. Persistance et dégradabilité

Potentiellement biodégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.

12.4. Mobilité dans le sol

Le produit n'a pas été testé.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

12.6. Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1. Méthodes de traitement des déchets****Élimination**

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Code d'élimination des déchets - Produit

070699 DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE; déchets provenant de la FFDU des corps gras, savons, détergents, désinfectants et cosmétiques; déchets non spécifiés ailleurs

Code d'élimination des déchets - Résidus

070699 DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE; déchets provenant de la FFDU des corps gras, savons, détergents, désinfectants et cosmétiques; déchets non spécifiés ailleurs

L'élimination des emballages contaminés

Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés. Les emballages contaminés doivent être traités

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

JMC Handreiniger Pro Lack und Dichtmittel

Date de révision: 04.09.2019

Code du produit: 5540228

Page 6 de 7

comme la substance.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**Transport terrestre (ADR/RID)****14.1. Numéro ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.4. Groupe d'emballage:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

Transport fluvial (ADN)**14.1. Numéro ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.4. Groupe d'emballage:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

Transport maritime (IMDG)**14.1. Numéro ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.4. Groupe d'emballage:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)**14.1. Numéro ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.4. Groupe d'emballage:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.5. Dangers pour l'environnementDANGEREUX POUR
L'ENVIRONNEMENT:

non

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

non applicable

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

JMC Handreiniger Pro Lack und Dichtmittel

Date de révision: 04.09.2019

Code du produit: 5540228

Page 7 de 7

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

non 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****Informations réglementaires UE**

Indications relatives à la directive 2012/18/UE (SEVESO III):

N'est pas soumis au 2012/18/UE (SEVESO III)

Information supplémentaire

@1501.B151097

Prescriptions nationales**Information supplémentaire**

Kosmetikverordnung: À observer: Évaluation de la sécurité chimique § 10 EG 1223/2009 Cosmétiques, produits de soins personnels

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

RUBRIQUE 16: Autres informations**Abréviations et acronymes**

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

CAS: Chemical Abstracts Service

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

LL50: Lethal loading, 50%

EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic

vPvB: very persistent, very bioaccumulative

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container

SVHC: Substance of Very High Concern

Sigles et acronymes, consulter la liste à l'adresse suivante: <http://abk.esdscom.eu>**Information supplémentaire**

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel. Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur.

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)