conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## Weisse Spezial-Vaseline\_Vaseline blanche speciale

Date de révision: 21.01.2020 Code du produit: 0615 Page 1 de 7

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

#### 1.1. Identificateur de produit

 $We is se \ Spezial-Vaseline\_Vaseline \ blanche \ speciale$ 

Numéro d'Enregistrement 01-2119490412-42-

REACH:

 N° CAS:
 8009-03-8

 N° Index:
 649-254-00-X

 N° CE:
 232-373-2

## 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

## Utilisation de la substance/du mélange

Lubrifiant, lubrifiants et agents de fluage

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

Société: Artur Gloeckler GmbH

Rue: Poststr.6

Lieu: D-63796 Kahl am Main

Téléphone: +49 6188 9174 0 Téléfax: +49 6188 9174 20

e-mail: info@gloeckler.com

Interlocuteur: Bernhard Schmitt Téléphone: +49 6188 9174 11

e-mail: sdb@gloeckler.com Internet: www.gloeckler.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence: 0049-6188-917411 Numéro d'urgence est accessible: lundi-vendredi 7:00 -16:00

Information in German, English and French.

## Information supplémentaire

Information sur le produit fournies volontairement suivant l'exemple de format pour fiche de données de

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

## 2.1. Classification de la substance ou du mélange

#### Règlement (CE) nº 1272/2008

La substance n'est pas classée comme dangereuse dans le règlement (CE) nº 1272/2008.

## 2.2. Éléments d'étiquetage

## 2.3. Autres dangers

Le produit en fusion peut provoquer de graves brûlures.

Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.

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

#### 3.1. Substances

## Composants dangereux

N° CAS	Substance			Quantité
	N° CE	Nº Index	№ REACH	
	Classification SGH			
8009-03-8	Pétrolatum			100 %
	232-373-2	649-254-00-X	01-2119490412-42	
		-		

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## Weisse Spezial-Vaseline\_Vaseline blanche speciale

Date de révision: 21.01.2020 Code du produit: 0615 Page 2 de 7

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

## 4.1. Description des premiers secours

#### Après inhalation

non applicable (Pâte)

## Après contact avec la peau

Rincer abondamment avec de l'eau. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas d'irritations cutanées consulter un dermatologue.

## 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.

NE PAS faire vomir. Traitement médical nécessaire.

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

Traitement symptomatique.

## **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

#### 5.1. Movens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant Mousse. Poudre d'extinction. Dioxyde de carbone (CO2).

## Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à grand débit.

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

Non inflammable. En cas d'incendie, risque de dégagement de: Monoxyde de carbone

## 5.3. Conseils aux pompiers

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome. En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

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

## 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

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

En cas d'une infiltration dans les eaux naturelles, le sol ou les canalisations, avertir les autorités compétentes.

## 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Recueillir mécaniquement. Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

## 6.4. Référence à d'autres rubriques

Maniement sûr: voir rubrique 7

Protection individuelle: voir rubrique 8

Evacuation: voir rubrique 13 Maniement sûr: voir rubrique 7 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.

## Préventions des incendies et explosion

Eviter ce qui suit : forte chaleur. Radiations UV/rayonnement solaire.

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## Weisse Spezial-Vaseline\_Vaseline blanche speciale

Date de révision: 21.01.2020 Code du produit: 0615 Page 3 de 7

## 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

## Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Conserver le récipient bien fermé.

## Conseils pour le stockage en commun

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

## Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Ne pas conserver à des températures supérieures à: Pâte: 25 °C, liquide: 55 °C

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

Lubrifiant, lubrifiants et agents de fluage

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

## 8.1. Paramètres de contrôle

## Conseils supplémentaires

Aucune valeur limite n'a été fixée jusqu'à présent à l'échelle nationale.

## 8.2. Contrôles de l'exposition



## Mesures d'hygiène

Enlever les vêtements contaminés. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.

## Protection des yeux/du visage

Protection oculaire: non indispensable.

## **Protection des mains**

Protection des mains: non indispensable.

Lors de contact fréquents avec les mains: Gants à usage unique,NBR (Caoutchouc nitrile), NR (Caoutchouc naturel, Latex naturel)

#### Protection de la peau

Vêtements de travail

Protection corporelle: non indispensable.

## Protection respiratoire

Le port d'un masque respiratoire protecteur n'est pas nécessaire si l'utilisation s'effectue conformément aux règles et dans des conditions normales.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

## 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique: Pâte
Couleur: blanc
Odeur: inodore

pH-Valeur: non applicable

Modification d'état

Point de fusion: 55 °C

Point initial d'ébullition et intervalle non déterminé

d'ébullition:

Point de solidification:: 50-55 °C

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

Weisse Spezial-Vaseline_Vaseline blanche speciale				
Date de révision: 21.01.2020	Code du produit: 0615	Page 4 de 7		

Point d'éclair: 210 °C

Inflammabilité

solide: non déterminé gaz: non applicable

**Dangers d'explosion** 

non explosif.

Limite inférieure d'explosivité: non déterminé
Limite supérieure d'explosivité: non déterminé

Température d'auto-inflammabilité

solide: non déterminé gaz: non applicable

Température de décomposition: non déterminé

Propriétés comburantes

Non comburant.

Pression de vapeur: < 0,01 hPa

(à 20 °C)

Densité: 0,8 g/cm³

Hydrosolubilité: insoluble

(à 20 °C)

Solubilité dans d'autres solvants

Benzine: facilement soluble.

Coefficient de partage:

Viscosité cinématique:

(à 100 °C)

5-9 mm²/s

Densité de vapeur: non applicable
Taux d'évaporation: non applicable

9.2. Autres informations

Teneur en corps solides: non déterminé

# **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

# 10.1. Réactivité

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

## 10.2. Stabilité chimique

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

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de risques spéciaux à signaler.

## 10.4. Conditions à éviter

forte chaleur. (point de ramollissement: 50 °C)

# 10.5. Matières incompatibles

Aucune information disponible.

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucune information disponible.

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

# 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## Weisse Spezial-Vaseline\_Vaseline blanche speciale

Date de révision: 21.01.2020 Code du produit: 0615 Page 5 de 7

## Toxicité aiguë

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

Toxicité aiguë, par voie orale

DL50: > 5000 mg/kg (Rat)

NOAEL 1000 mg/kg (Rat) (Toxique pour le développement/effets tératogènes)

Toxicité aiguë, dermique

DL50: > 2000 mg/kg (Lapin)

NOAEL 1000 mg/kg (Lapin)

Toxicité dermique subchronique >2000 mg/kg (Lapin)

## Irritation et corrosivité

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

#### 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

Le mélange est classé non dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1. Toxicité

Toxicité pour les algues: EL50: 100 mg/l

Toxicité pour le poisson LL50 > 100 mg/l

Daphnia: EL50: >1000 mg/l

## 12.2. Persistance et dégradabilité

N'est pas facilement biodégradable (selon les critères OCDE).

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Cette matière ne remplit pas les critères de classification PBT ou vPvB.

#### 12.6. Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

## 13.1. Méthodes de traitement des déchets

## Recommandations d'élimination

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

Peut être incinéré avec les ordures ménagères dans le cadre des règlements et après avoir pris contact avec la déchetterie et l'administration compétente.

Peut être réutilisé après traitement.

#### L'élimination des emballages contaminés

Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage.

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## Weisse Spezial-Vaseline\_Vaseline blanche speciale

Date de révision: 21.01.2020 Code du produit: 0615 Page 6 de 7

# **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.

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de 14.2. Désignation officielle de

transport de l'ONU: transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport. transport:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de 14.4. Groupe d'emballage:

transport.

Transport fluvial (ADN)

14.1. Numéro ONU: Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport.

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de 14.2. Désignation officielle de

transport de l'ONU: transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport. transport:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de 14.4. Groupe d'emballage:

transport.

Transport maritime (IMDG)

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de 14.1. Numéro ONU:

transport.

14.2. Désignation officielle de Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport de l'ONU: transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

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

transport. transport de l'ONU:

14.3. Classe(s) de danger pour le Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport. transport:

14.4. Groupe d'emballage: Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport.

14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR non

L'ENVIRONNEMENT:

## 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune information disponible.

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

non applicable

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## Weisse Spezial-Vaseline\_Vaseline blanche speciale

Date de révision: 21.01.2020 Code du produit: 0615 Page 7 de 7

## Information supplémentaire

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

## 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

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):

Inscription 28: Pétrolatum

#### Législation nationale

Classe risque aquatique (D): - - sans danger pour l'eau

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour cette matière, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

## **Modifications**

Date d'exécution: 2009-12-01 Date d'exécution: 2011-09-08 Date d'exécution: 2013-11-04

#### Abréviations et acronymes

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized 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 LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

## Information supplémentaire

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.