

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Jokisch Korja Nefo 06.00**

Date d'impression: 24.01.2017

Code du produit: 112

Page 1 de 6

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

Jokisch Korja Nefo 06.00

**Autres désignations commerciales**

Ancienne désignation:: Jokisch Korrosionsschutzöl DW

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

Inhibiteur de corrosion

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

|                |                        |                             |
|----------------|------------------------|-----------------------------|
| Société:       | Jokisch GmbH           |                             |
| Rue:           | Industriestraße 5      |                             |
| Lieu:          | DE-33813 Oerlinghausen |                             |
| Téléphone:     | +49(0)5202/9734-0      | Téléfax: +49(0)5202/9734-49 |
| e-mail:        | info@jokisch-fluids.de |                             |
| Interlocuteur: | Herr Sengenhoff        |                             |
| e-mail:        | MSDS@jokisch-fluids.de |                             |
| Internet:      | www.jokisch-fluids.de  |                             |

**1.4. Numéro d'appel d'urgence:** Giftnotruf Berlin: +49 (0) 30 / 30686 790**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange****Règlement (CE) n° 1272/2008**

Catégories de danger:

Sensibilisation respiratoire/cutanée: Skin Sens. 1A

Danger par aspiration: Asp. Tox. 1

Danger pour le milieu aquatique: Aquatic Chronic 4

Mentions de danger:

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

Peut provoquer une allergie cutanée.

Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

**2.2. Éléments d'étiquetage****Règlement (CE) n° 1272/2008****Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette**

Weißöle nach dab

Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, &lt;2% aromatics

synthetisches neutrales Calciumpetroleumsulfonat

**Mention** Danger**d'avertissement:****Pictogrammes:****Mentions de danger**

H304

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

H317

Peut provoquer une allergie cutanée.

H413

Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

**Conseils de prudence**

P261

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Jokisch Korja Nefo 06.00**

Date d'impression: 24.01.2017

Code du produit: 112

Page 2 de 6

|           |  |
|-----------|--|
| P280      | Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. |
| P301+P310 | EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.                                 |
| P302+P352 | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau.   |
| P321      | Traitement spécifique (voir Informations sur cette étiquette).   |
| P331      | NE PAS faire vomir.  |
| P333+P313 | En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.   |
| P362+P364 | Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.   |
| P501      | Éliminer le contenu/récipient dans déchets dangereux.  |

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

| N° CAS     | Substance  |          |                  | Quantité     |
|------------|--|----------|------------------|--------------|
|            | N° CE  | N° Index | N° REACH         |              |
|            | Classification selon règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]       |          |                  |              |
| 8042-47-5  | Weißöle nach dab   |          |                  | 50 - < 100 % |
|            | 232-455-8  |          | 01-2119487078-27 |              |
|            | Asp. Tox. 1; H304  |          |                  |              |
| 64741-65-7 | Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics             |          |                  | 30 - < 35 %  |
|            | 918-167-1  |          | 01-2119472146-39 |              |
|            | Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 4; H226 H304 H413 |          |                  |              |
|            | synthetisches neutrales Calciumpetroleumsulfonat             |          |                  | 1 - < 2,5 %  |
|            | 263-093-9  |          |                  |              |
|            | Skin Sens. 1A; H317  |          |                  |              |

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

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

En cas de malaises persistants, consulter un médecin. Ne rien faire ingurgiter en cas de perte de conscience ou de convulsions.

**Après inhalation**

Transporter la personne atteinte à l'air frais. Allonger la victime et la tenir au chaud.

**Après contact avec la peau**

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.

**Après contact avec les yeux**

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. Consulter un ophtalmologiste.

**Après ingestion**

Ne pas provoquer de vomissement.  
Attention en cas de vomissement: risque d'aspiration!

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



## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Jokisch Korja Nefo 06.00

Date d'impression: 24.01.2017

Code du produit: 112

Page 3 de 6

#### Moyen d'extinction approprié

Brouillard d'eau. Poudre d'extinction. Dioxyde de carbone. Mousse.

#### Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau de forte puissance.

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

En cas d'incendie, risque de dégagement de:

Monoxyde de carbone.

Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>).

Oxydes de soufre.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques.

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

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

Voir les mesures de protection aux points 7 et 8.

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

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

Recueillir dans des récipients fermés et les remettre à une décharge.

Éviter une expansion en surface (p. ex. par un endiguement ou des barrages antipollution).

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

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

Nettoyer soigneusement le sol et les objets souillés en se conformant aux réglementations relatives à l'environnement.

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

##### Consignes pour une manipulation sans danger

Éviter la formation de brouillard d'huile.

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

##### Information supplémentaire

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

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

##### Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Maintenir l'emballage au sec et bien fermé pour éviter une contamination et l'absorption d'humidité.

Température de stockage conseillée : 5-40 °C

##### Indications concernant le stockage en commun

Conservé à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

Durée de stockage maximale : 3 Jahr

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

##### Protection des mains

Protection cutanée préventive avec une crème de protection dermique.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.



## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Jokisch Korja Nefo 06.00

Date d'impression: 24.01.2017

Code du produit: 112

Page 4 de 6

#### Protection de la peau

Chaussures de sécurité résistant aux agents chimiques. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

Nettoyage minutieux de la peau immédiatement après la manipulation du produit. Établir un plan de protection de la peau.

#### Protection respiratoire

Lorsque les mesures techniques d'aspiration ou de ventilation ne sont pas possibles ou insuffisantes, il est indispensable de porter une protection respiratoire.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| L'état physique: | liquide         |
| Couleur:         | marron          |
| Odeur:           | caractéristique |

#### Testé selon la méthode

pH-Valeur: non applicable

#### Modification d'état

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: 187-213 °C

Point d'éclair: 62 °C DIN 51755

Limite inférieure d'explosivité: 0,6 vol. %

Limite supérieure d'explosivité: 10 vol. %

Température d'inflammation: >200 °C

Pression de vapeur: non déterminé

Densité (à 20 °C): 0,81 g/cm<sup>3</sup> DIN 51757

Hydrosolubilité: insoluble

Viscosité cinématique: 5 mm<sup>2</sup>/s ASTM D 7042  
(à 40 °C)

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.4. Conditions à éviter

Protéger contre : forte chaleur.

### 10.5. Matières incompatibles

Éviter ce qui suit : Agents oxydants, fortes.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux: aucune/aucun

#### Information supplémentaire

En cas de ventilation insuffisante et/ou suite à l'utilisation, formation possible de mélanges explosifs/facilement inflammables.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicocinétique, métabolisme et distribution

Pas de données disponibles pour la réalisation de la préparation / du mélange.

Les indications se rapportent aux principaux composants.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Jokisch Korja Nefo 06.00**

Date d'impression: 24.01.2017

Code du produit: 112

Page 5 de 6

**Toxicité aiguë**

en cas d'ingestion: DL50: > 2000mg/kg Rat.  
Contact avec la peau: DL50: > 2000mg/kg Rat.  
en cas d'inhalation: CL50: > 5mg/1/4hRat.

| N° CAS     | Substance  |                  |           |          |
|------------|--|------------------|-----------|----------|
|            | Voie d'exposition                                | Dose             | Espèce    | Source   |
| 8042-47-5  | Weißöle nach dab                                 |                  |           |          |
|            | par voie orale                                   | DL50 >5000 mg/kg | Ratte     | OECD 401 |
|            | dermique   | DL50 >2000 mg/kg | Kaninchen | OECD 402 |
|            | par inhalation (4 h) vapeur                      | CL50 >5000 mg/l  | Ratte     | OECD 403 |
| 64741-65-7 | Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics |                  |           |          |
|            | par voie orale                                   | DL50 >5000 mg/kg | Rat       |          |

**Information supplémentaire référentes à des preuves**

Pas de risques spéciaux à signaler. Expériences tirées de la pratique.  
L'énoncé est déduit à partir des propriétés des différents composants.  
La classification a été effectuée selon le mode de calcul de la directive "Préparations" (1999/45/CE).

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

L'énoncé est déduit à partir des propriétés des différents composants.  
Peut s'enrichir dans les organismes.  
Le produit n'est pas facilement biodégradable.

| N° CAS     | Substance  |                 |           |                |          |
|------------|--|-----------------|-----------|----------------|----------|
|            | Toxicité aquatique                               | Dose            | [h]   [d] | Espèce         | Source   |
| 8042-47-5  | Weißöle nach dab                                 |                 |           |                |          |
|            | Toxicité aiguë pour les poissons                 | CL50 >1000 mg/l | 96 h      | Leuciscus idus | OECD 203 |
| 64741-65-7 | Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics |                 |           |                |          |
|            | Toxicité aiguë pour les poissons                 | CL50 >1000 mg/l | 96 h      | Fish           |          |

**12.4. Mobilité dans le sol**

dans l'état fourni: liquide

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets****Code d'élimination des déchets-Produit**

130899 HUILES ET COMBUSTIBLES LIQUIDES USAGÉS (sauf huiles alimentaires et huiles figurant aux chapitres 05, 12 et 19); huiles usagées non spécifiées ailleurs; déchets non spécifiés ailleurs  
Classé comme déchet dangereux.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport****Transport terrestre (ADR/RID)****Autres informations utiles (Transport terrestre)**

Néant

**Transport fluvial (ADN)**

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Jokisch Korja Nefo 06.00**

Date d'impression: 24.01.2017

Code du produit: 112

Page 6 de 6

**Autres informations utiles (Transport fluvial)**

Néant

**Transport maritime (IMDG)****Autres informations utiles (Transport maritime)**

Néant

**Transport aérien (ICAO)****Autres informations utiles (Transport aérien)**

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****Prescriptions nationales**

Classe de contamination de l'eau (D): 1 - pollue faiblement l'eau

**RUBRIQUE 16: Autres informations****Modifications**

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 1,2,9,11.

**Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)**

|      |   |
|------|---|
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables.  |
| H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée.  |
| H413 | Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.                        |

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