

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Jokisch Migma Rino EGR**

Date d'impression: 24.01.2017

Code du produit: 172

Page 1 de 5

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

Jokisch Migma Rino EGR

**Autres désignations commerciales**

Ancienne désignation: Jokisch Entschäumer WMK

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

Antimousse (antimousse)

**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:

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Irrit. 2

Sensibilisation respiratoire/cutanée: Skin Sens. 1

Mentions de danger:

Peut provoquer une allergie cutanée.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Aucun étiquetage nécessaire selon 1999/45/CE, annexe V B, n°9.

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

5-Decyne-4,7-diol, 2, 4, 7, 9-tetramethyl-

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

|      |  |
|------|--|
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée.     |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |

**Conseils de prudence**

|      |  |
|------|--|
| P261 | Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.                                 |
| P264 | Se laver mains soigneusement après manipulation.   |
| P272 | Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.                            |
| P280 | Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. |

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Jokisch Migma Rino EGR**

Date d'impression: 24.01.2017

Code du produit: 172

Page 2 de 5

|                |  |
|----------------|--|
| P302+P352      | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau.   |
| P321           | Traitement spécifique (voir Informations sur cette étiquette).   |
| P333+P313      | En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.   |
| P362+P364      | Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.   |
| 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.   |
| P501           | Éliminer le contenu/réceptacle 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]      |          |          |             |
| 126-86-3 | 5-Decyne-4,7-diol, 2, 4, 7, 9-tetramethyl-                  |          |          | 1 - < 2,5 % |
|          | 204-809-1   |          |          |             |
|          | Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3; H318 H317 H412 |          |          |             |

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.  
Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau.

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

Brouillard d'eau. Mousse. Extincteur à sec. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). En cas d'incendie, utiliser poudre d'extinction ou sable. Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

**Moyens d'extinction inappropriés**

Aucune information disponible.

**5.3. Conseils aux pompiers**

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



## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Jokisch Migma Rino EGR

Date d'impression: 24.01.2017

Code du produit: 172

Page 3 de 5

#### Information supplémentaire

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

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

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

Assurer une aération suffisante.

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

Éviter le rejet dans l'environnement.

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

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

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

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

##### Consignes pour une manipulation sans danger

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

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

#### 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

Durée de stockage maximale : 1 Jahr

##### Indications concernant le stockage en commun

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

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

##### Mesures d'hygiène

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

##### Protection des yeux/du visage

Lunettes de protection hermétiques.

##### Protection des mains

Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste. Protection cutanée préventive avec une crème de protection dermique.

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

##### Protection respiratoire

Assurer une aération suffisante.

Si l'aspiration locale n'est pas possible ou insuffisante, assurer dans la mesure du possible une bonne ventilation de la zone de travail.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

L'état physique: liquide  
Couleur:  
Odeur: caractéristique

Testé selon la méthode

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Jokisch Migma Rino EGR**

Date d'impression: 24.01.2017

Code du produit: 172

Page 4 de 5

pH-Valeur (à 20 °C):

8,1 DIN 51369

**Modification d'état**

Point d'éclair:

&gt;100 °C

Densité (à 20 °C):

1,04 g/cm<sup>3</sup> EN ISO 12185Viscosité cinématique:  
(à 20 °C)29-34 mm<sup>2</sup>/s ASTM D 7042**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.4. Conditions à éviter**

Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

La décomposition thermique peut s'accompagner d'un dégagement de vapeurs et de gaz irritants. Dioxyde de silice., Formaldéhyde.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë**

| N° CAS   | Substance                                  |                 |        |        |
|----------|--|-----------------|--------|--------|
|          | Voie d'exposition                          | Dose            | Espèce | Source |
| 126-86-3 | 5-Decyne-4,7-diol, 2, 4, 7, 9-tetramethyl- |                 |        |        |
|          | par voie orale                             | DL50 4600 mg/kg |        |        |

**Irritation et corrosivité**

Irritant pour les yeux.

**Effets sensibilisants**

Aucune information disponible.

**Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction**

Aucune information disponible.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

Aucune information disponible.

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

| N° CAS   | Substance                                  |              |           |        |        |
|----------|--|--------------|-----------|--------|--------|
|          | Toxicité aquatique                         | Dose         | [h]   [d] | Espèce | Source |
| 126-86-3 | 5-Decyne-4,7-diol, 2, 4, 7, 9-tetramethyl- |              |           |        |        |
|          | Toxicité aiguë pour les poissons           | CL50 43 mg/l | 96 h      |        |        |
|          | Toxicité aiguë pour les crustacés          | CE50 91 mg/l | 48 h      |        |        |

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Aucune information disponible.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Aucune information disponible.



## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Jokisch Migma Rino EGR

Date d'impression: 24.01.2017

Code du produit: 172

Page 5 de 5

#### **12.4. Mobilité dans le sol**

Aucune information disponible.

#### **12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Aucune information disponible.

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

#### **13.1. Méthodes de traitement des déchets**

##### **Élimination**

Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

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

#### **Transport terrestre (ADR/RID)**

##### **Autres informations utiles (Transport terrestre)**

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

#### **Transport fluvial (ADN)**

##### **Autres informations utiles (Transport fluvial)**

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

#### **Transport maritime (IMDG)**

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

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

#### **Transport aérien (ICAO)**

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

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**

##### **Information supplémentaire**

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

##### **Prescriptions nationales**

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

### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

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

|      |  |
|------|--|
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée.   |
| H318 | Provoque des lésions oculaires graves.   |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux.   |
| H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

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