

## Fiche de données de sécurité

### LGMT 3

Remplace la date: 11/03/2018

Date de révision: 08/04/2019

Version: 2.0.0

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

##### 1.1. Identificateur de produit

Nom commercial: LGMT 3

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

Utilisations recommandées: Lubrifiant.

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

###### Fournisseur

Société: SKF MAINTENANCE PRODUCTS

Adresse: P.O. Box 2350

Code postal: 3430 DT

Ville: Nieuwegein

Pays: PAYS-BAS

E-mail: sebastien.david@skf.com

Téléphone: +31 306307200

Page de garde: www.skf.com

##### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

01 45 42 59 59 (ORFILA (INRS))

#### SECTION 2: Identification des dangers

##### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

CLP-classification: Le produit ne doit pas être classé comme dangereux selon la classification et les règles d'étiquetage relatives aux substances et aux mélanges.

Effets nocifs les plus graves: Peut avoir un effet légèrement irritant sur la peau et les yeux. Dégraisse la peau. Une exposition à long terme peut entraîner des irritations et éventuellement des inflammations.

##### 2.2. Éléments d'étiquetage

###### Information supplémentaire

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

##### 2.3. Autres dangers

Le produit ne contient pas de substance PBT ni de substance vPvB.

#### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

##### 3.2. Mélanges

# Fiche de données de sécurité

## LGMT 3

Remplace la date: 11/03/2018

Date de révision: 08/04/2019

Version: 2.0.0

Substance	N° CAS	Numéros CE	No d'enregistrement REACH	Concentration	Notes	CLP-classification
acides naphthéniques, sels de zinc	84418-50-8	282-762-6	01-2119988500-34	1 - 5%		Aquatic Chronic 3;H412

Veuillez vous reporter au paragraphe 16 pour obtenir le texte complet sur les phrases H..

**Commentaires sur les ingrédients:** Les huiles minérales dans le produit contient < extrait de DMSO 3% (IP 346).

### SECTION 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

<b>Inhalation:</b>	Sortir à l'air libre. Consulter un médecin en cas de malaise persistant.
<b>Ingestion:</b>	Rincer soigneusement la bouche et boire 1 à 2 verres d'eau à petites gorgées. Consulter un médecin en cas de malaise.
<b>Contact cutané:</b>	En cas d'irritation: Enlever les vêtements souillés. Laver la peau à l'eau et au savon. Consulter un médecin en cas de malaise persistant.
<b>Contact avec les yeux:</b>	Rincer à l'eau (utiliser de préférence des produits de rinçage pour les yeux) jusqu'à ce que l'irritation se calme. Consulter un médecin si les symptômes persistent.
<b>En général:</b>	En cas de visite chez un médecin, présenter cette fiche de données de sécurité ou l'étiquette.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Peut avoir un effet légèrement irritant sur la peau et les yeux. Dégraisse la peau. Une exposition à long terme peut entraîner des irritations et éventuellement des inflammations.

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

Traiter les symptômes. Aucun traitement particulier et immédiat n'est nécessaire.

### SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1. Moyens d'extinction

<b>Moyens d'extinction appropriés:</b>	Eteindre l'incendie avec de la poudre, de la mousse, de la neige carbonique ou un brouillard d'eau. Refroidir les stocks qui ne sont pas en flammes en pulvérisant de l'eau ou du brouillard d'eau.
<b>Moyens d'extinction inappropriés:</b>	Ne pas utiliser de jet d'eau car cela risque de propager l'incendie.

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

Non-inflammable mais combustible. Peut libérer un gaz de combustion toxique contenant du monoxyde de carbone en cas d'incendie.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Si cela peut se faire sans danger, enlever les récipients de la zone menacée par le feu. Eviter d'inhaler les vapeurs et les gaz de combustion. Sortir à l'air frais. Porter un appareil respiratoire isolant ainsi que des gants résistants aux produits chimiques.

## Fiche de données de sécurité

### LGMT 3

Remplace la date: 11/03/2018

Date de révision: 08/04/2019

Version: 2.0.0

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

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

**Pour les non-secouristes:** Porter des lunettes de protection en cas de risque d'éclaboussure dans les yeux. Mettre des gants. Arrêter la fuite si cela peut se faire sans risque.

**Pour les secouristes:** En plus de ce qui précède: Le port d'un vêtement protecteur normal équivalent à la norme EN 469 est recommandé.

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

Eviter de laisser le produit pénétrer dans les égouts et/ou dans les eaux de surface.

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

Bloquer la progression de l'écoulement et absorber à l'aide de sable ou de tout autre matériau absorbant, puis collecter dans un récipient à déchets approprié. Essuyer les petites éclaboussures avec un chiffon.

##### 6.4. Référence à d'autres sections

Se reporter à la section 8 pour le type d'équipement de protection. Se reporter à la section 13 pour les instructions sur l'élimination.

#### SECTION 7: Manipulation et stockage

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

Le produit doit être utilisé dans des locaux bien ventilés. Aménager un accès à l'eau courante ainsi qu'un accès au rince-œil. Se laver les mains avant de faire une pause ou d'aller aux toilettes et à la fin des travaux.

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

Il est conseillé de conserver le produit en sécurité, hors de portée des enfants et à distance des denrées alimentaires, de la nourriture pour animaux, des médicaments, etc. Ne pas stocker avec: Oxydants forts/ Acides forts/ Alcalis forts. Conserver dans l'emballage original étroitement fermé.

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

Aucune.

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

##### 8.1. Paramètres de contrôle

**Limite d'exposition professionnelle:** Ne contient aucune substance exigeant une mention obligatoire.

**Méthodes de mesure:** Vérifier que les mesures d'hygiène du travail sont conformes aux limites d'exposition professionnelle en vigueur.

**Base légale:** Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France, ED 984, Octobre 2016.

##### 8.2. Contrôles de l'exposition

**Contrôles techniques appropriés:** Porter l'équipement de protection individuelle précisé ci-dessous.

## Fiche de données de sécurité

### LGMT 3

Remplace la date: 11/03/2018

Date de révision: 08/04/2019

Version: 2.0.0

**Equipement de protection individuelle, protection des yeux/du visage:**

Porter des lunettes de protection en cas de risque d'éclaboussure dans les yeux. La protection des yeux doit être en conformité avec la norme EN 166.

**Equipement de protection individuelle, protection des mains:**

Il est conseillé d'utiliser des gants de plastique ou de caoutchouc. Les gants doivent être en conformité avec la norme EN 374.

**Equipement de protection individuelle, protection respiratoire:**

Non exigé.

S'il existe un risque de formation de vapeurs d'aérosol, porter un appareil de protection respiratoire avec filtre P2. La protection respiratoire doit être en conformité avec l'une des normes suivantes: EN 136/140/145.

**Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement:**

S'assurer de la conformité à la législation locale sur les émissions.

### SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

Paramètre	Valeur/unité
Etat	Pâte / Matières grasses.
Couleur	Jaune
Odeur	Caractéristique
Solubilité	Insoluble dans: Eau.
Propriétés explosives	Aucune donnée
Propriétés oxydantes	Aucune donnée

Paramètre	Valeur/unité	Remarques
pH (solution à utiliser)	Aucune donnée	
pH (concentré)	Aucune donnée	
Point de fusion	> 180 °C	
Point de congélation	Aucune donnée	
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	Aucune donnée	
Point d'inflammation	Aucune donnée	
Taux d'évaporation	Aucune donnée	
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune donnée	
Limites d'inflammabilité	Aucune donnée	
Limites d'explosion	Aucune donnée	
Pression de vapeur	Aucune donnée	
Densité de vapeur	Aucune donnée	
Densité relative	Aucune donnée	
Coefficient de partage n-octanol/eau	Aucune donnée	
Température d'auto-inflammabilité	Aucune donnée	
Température de décomposition	Aucune donnée	
Viscosité	Aucune donnée	
Seuil olfactif	Aucune donnée	

#### 9.2. Autres informations

Paramètre	Valeur/unité	Remarques
Densité	0,95 g/cm3	(15 °C)
NLGI	3	

# Fiche de données de sécurité

## LGMT 3

Remplace la date: 11/03/2018

Date de révision: 08/04/2019

Version: 2.0.0

### SECTION 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Réagit avec: Oxydants forts/ Acides forts/ Alcalis forts.

#### 10.2. Stabilité chimique

Le produit est inerte s'il est utilisé conformément aux instructions du fournisseur.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun connu.

#### 10.4. Conditions à éviter

Aucun connu.

#### 10.5. Matières incompatibles

Oxydants forts/ Acides forts/ Alcalis forts.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Peut libérer un gaz de combustion toxique contenant du monoxyde de carbone en cas d'incendie.

### SECTION 11: Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

**Toxicité aiguë - par voie orale:** Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles. L'ingestion de grandes quantités peut provoquer une gêne.

**Toxicité aiguë - par voie cutanée:** Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.

#### Toxicité aiguë - par inhalation:

##### acides naphthéniques, sels de zinc, cas-no 84418-50-8

Organisme	Type de test	Durée d'exposition	Valeur	Conclusion	Méthode de test	Source
Rat	CL50	4h	> 42mg/l			

Le produit n'a pas besoin d'être classé. En se basant sur les données existantes, il semble que les critères de classification ne sont pas remplis.

**Corrosion/irritation cutanée:** Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles. Peut être légèrement irritant. Dégraisse la peau. Une exposition à long terme peut entraîner des irritations et éventuellement des inflammations.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire:** Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles. Irritation momentanée.

**Sensibilité respiratoire et cutanée:** Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.

**Mutagénicité sur les cellules germinales:** Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.

## Fiche de données de sécurité

### LGMT 3

Remplace la date: 11/03/2018

Date de révision: 08/04/2019

Version: 2.0.0

- Propriétés cancérigènes:** Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.
- Toxicité pour la reproduction:** Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.
- Exposition STOT unique:** Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles. L'inhalation du produit atomisé provoque une irritation des voies respiratoires supérieures.
- Exposition STOT répétée:** Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.
- Danger par aspiration:** Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.
- Autres effets toxicologiques:** Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles. Lors d'un réchauffement, les vapeurs qui se libèrent peuvent provoquer une irritation des organes respiratoires. Peut provoquer une toux et des difficultés respiratoires.

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

#### acides naphthéniques, sels de zinc, cas-no 84418-50-8

Organisme	Espèces	Durée d'exposition	Type de test	Valeur	Conclusion	Méthode de test	Source
Poisson	Aucun nom d'espèce n'est indiqué	96 h	96hCL50	> 100mg/l		OECD 203	
Crustacés	Aucun nom d'espèce n'est indiqué	48 h	48hCE50	> 100mg/l		OECD 202	

Le produit n'a pas besoin d'être classé. En se basant sur les données existantes, il semble que les critères de classification ne sont pas remplis. Le produit contient de petites quantités de substances dangereuses pour l'environnement.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

#### acides naphthéniques, sels de zinc, cas-no 84418-50-8

Organisme	Espèces	Durée d'exposition	Type de test	Valeur	Conclusion	Méthode de test	Source
					Difficilement biodégradable.	OECD 301 B	

N'est pas supposé biodégradable.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Les données d'essai ne sont pas disponibles.

### 12.4. Mobilité dans le sol

Les données d'essai ne sont pas disponibles.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Le produit ne contient pas de substance PBT ni de substance vPvB.

### 12.6. Autres effets néfastes

Les produits à base de pétrole peuvent provoquer une pollution des sols et des eaux. Classification selon la directive de l'eau allemande (WGK): 1

# Fiche de données de sécurité

## LGMT 3

Remplace la date: 11/03/2018

Date de révision: 08/04/2019

Version: 2.0.0

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

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Eviter de jeter le produit dans les égouts ou de le verser dans les eaux de surface.

Si ce produit, tel que fourni, devient un déchet, il ne répond pas aux critères de déchet dangereux (Dir. 2008/98/CE).

L'élimination doit se faire conformément à la réglementation locale, régionale et nationale. Il est possible que la réglementation locale soit plus stricte que les exigences régionales ou nationales.

Une fois nettoyé, l'emballage vide peut être jeté comme déchet recyclable.

#### Catégorie de déchet:

Code CED: dépend de l'activité et de l'utilisation, par ex.

12 01 12\* déchets de cires et graisses

Solution absorbante/vêtement pollués par le produit: Code CED: 15 02 03 Absorbants, matériaux filtrants, chiffons d'essuyage et vêtements de protection autres que ceux visés à la rubrique 15 02 02.

### SECTION 14: Informations relatives au transport

#### 14.1. Numéro ONU:

Ne s'applique pas.

#### 14.4. Groupe d'emballage:

Ne s'applique pas.

#### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies:

Ne s'applique pas.

#### 14.5. Dangers pour l'environnement:

Ne s'applique pas.

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

Ne s'applique pas.

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

Aucunes.

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

Ne s'applique pas.

### SECTION 15: Informations réglementaires

#### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### Dispositions spéciales:

Tableau maladie professionnelle n°36.

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

#### Autres informations:

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée.

### SECTION 16: Autres informations

#### Historique des versions et indication des modifications

Version	Date de révision	Responsable	Modifications
2.0.0	08/04/2019	Bureau Veritas HSE - DOL	1-16

#### Abréviations:

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

STOT: Specific Target Organ Toxicity

## Fiche de données de sécurité

### LGMT 3

Remplace la date: 11/03/2018

Date de révision: 08/04/2019

Version: 2.0.0

**Autres informations:**

Cette fiche de données de sécurité a été élaborée pour ce produit seulement, et ne s'applique que pour lui. Elle se base sur nos connaissances actuelles et sur l'information que le fournisseur a pu trouver sur le produits lors de l'élaboration de cette fiche. Cette fiche de données de sécurité s'applique à la loi en vigueur sur l'élaboration des fiches de données de sécurité conformément au règlement 1907/2006/CE (REACH) dans sa dernière version.

**Conseils de formation:**

Il est recommandé de bien connaître cette fiche de données de sécurité.

**Méthode de classification:**

Calcul basé sur les dangers de composants connus.

**Liste des déclarations H pertinentes**

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Langue du document:**

FR