



Fiche signalétique

LGHP 2

1. Identification du produit et de la société

Révision: 12-02-2013/ Remplace: 15-02-2011	Fournisseur: SKF MAINTENANCE PRODUCTS Postboks 1008 NL-3430 Nieuwegein Pays-Bas Tél :+31 30 6307200 Fax :+31 30 6307205 Personne à contacter:Sébastien David
Usage du produit: Lubrifiant	
For Chemical Emergency Spill, Leak, Fire, Exposure, or Accident Call CHEMTREC Day or Night Within USA and Canada: 1-800-424-9300 Outside USA and Canada: +1 703-527-3887 (collect calls accepted)	
Location: CHEMTREC 2900 Fairview Park Drive Falls Church VA 22042-4513 USA	

2. Ingrédients (composition/renseignements)

Substances	DL50/CL50 du ingrédient	w/w%
Pétrole Destillat	S/O	60-100
Diphénylamine alkylé	S/O	2.5-5

3. Identification des dangers

Routes d'entrée: Inhalation de brouillard.
Effets potentiels pour la santé et l'environnement: Lorsque il est chauffé ou pulvérisé le produit peut émettre des fumées qui peuvent être responsables d'irritation au niveau des voies respiratoires. Dégraisse et assèche la peau. Une exposition prolongée peut provoquer une peau sèche ou des gerçures.

4. Premiers soins

Inhalation Sortir à l'air frais. Consulter un médecin en cas de malaise persistant.
Ingestion Rincer soigneusement la bouche et boire 1 à 2 verres d'eau à petites gorgées. Ne pas provoquer de vomissement. En cas de vomissements, maintenir la tête vers le bas de façon à éviter toute pénétration du contenu gastrique dans les poumons. Consulter un médecin en cas de malaise persistant.
Peau En cas d'irritation : Laver la peau à l'eau et au savon. Consulter un médecin en cas de malaise persistant.
Yeux En cas d'irritation : 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.
Autres informations En cas de visite chez un médecin, présenter cette fiche de données de sécurité ou l'étiquette. Symptômes : se reporter au point 11.

5. Mesures de lutte contre les incendies

Inflammabilité Non		Si oui sous quelles conditions? -
Agents d'extinction Eteindre l'incendie avec de la poudre, de la mousse, de la neige carbonique ou un brouillard d'eau. Ne pas utiliser de jet d'eau car cela risque de propager l'incendie. Refroidir les stocks qui ne sont pas en flammes en pulvérisant de l'eau ou du brouillard d'eau. 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.		
Point d'inflammation (°C) et méthode 210°C, Seta	Limites d'inflammabilité supérieures (% par volume) S/O	Limites d'inflammabilité inférieures (% par volume) S/O
Température d'autoignition (°C) S/O	Faits d'explosion – sensibilité de choc S/O	Faits d'explosion – sensibilité de décharge static S/O
Hazardous Combustion Products Oxyde de carbone et dioxyde de carbone.		

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Porter le même équipement de protection que celui mentionné au point 8. Bloquer la progression des déperditions et les absorber à l'aide de sable ou de tout autre matériau absorbant, puis transporter ces déperditions dans des récipients à déchets appropriés. Se reporter au point 13 pour leur élimination. Essuyer les petites éclaboussures avec un chiffon.

7. Manutention et entreposage

Manipulation Se reporter au point 8 pour prendre connaissance des consignes d'utilisation et des mesures individuelles de protection. Le produit est inerte s'il est utilisé conformément aux instructions du fournisseur. Éviter toute augmentation de température ainsi qu'un contact avec des sources d'inflammation.
Entreposage Doit être entreposé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Ne pas entreposer avec des oxydants. Conserver dans l'emballage original hermétiquement fermé.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Précautions d'usage

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

Protection respiratoire

Normalement non requis. S'il existe un risque de formation de vapeurs d'aérosol, porter un appareil de protection respiratoire avec filtre P2.

Gants et vêtements de protection

En cas de contact avec la peau prolongé: Il est conseillé d'utiliser des gants de plastique ou de caoutchouc.

Protection des yeux

Normalement non requis. Porter des lunettes de protection en cas de risque d'éclaboussure dans les yeux.

Limites d'exposition professionnelle

Ingrédients	Valeur limite d'exposition	Observations
brouillard d'huile - minérale, sévèrement raffinées	TWA: 1 mg/m3	OHS
brouillard d'huile - minérale	TWAEV: 5 mg/m3 STEV 10 mg/m3	Ontario
brouillard d'huile - minérale	8-h TWA: 5 mg/m3 15- min STEL: 10 mg/m3	Alberta

TWA: time-weighted average STEL: short-term exposure limit

Méthodes de contrôle

Vérifier que les mesures d'hygiène du travail sont conformes avec les limites d'exposition professionnelle en vigueur.

9. Caractéristiques physiques et propriétés chimiques

État : Pâte	Solubilité dans l'eau: Insoluble
Couleur : Bleu pâle	
Odeur: Caractéristique	
Densité: 0.9 g/ml (20 °C)	
Point de fusion: 253 °C	

10. Stabilité et réactivité

Stabilité chimique Stable Non	Si non sous quelles conditions? -
Incompatibilité avec autres substances Non	Si oui lesquelles? Réagit avec les produits fortement oxydants.
Réactivité et sous quelles conditions? Aucun connu.	
Produits décomposition dangereux Aucun connu.	

11. Données toxicologiques

Aigu

Inhalation

L'inhalation du produit atomisé peut provoquer une irritation des voies respiratoires supérieures.

Ingestion

Peut provoquer l'irritation des muqueuses de la bouche, de l'estomac et du canal intestinal.

Contact avec la peau

Dégraisse et assèche la peau. Une exposition prolongée peut provoquer une peau sèche ou des gerçures.

Contact avec les yeux

Peut provoquer une irritation de l'oeil.

Risque de sensibilité

Peau, respiratoire: Aucune.

Effets sur le long terme

Cancer

IARC: Aucun.

ACGIH: Aucun.

Peut provoquer une lésion du système reproducteur

Aucun effet connu.

Peut provoquer une lésion du système nerveux central

Aucun effet connu.

Peut causer une lésion génétique

Aucun effet connu.

Peut causer une lésion irréversible

Des produits synergetiques: Pas connus.

12. Données écologiques

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

Écotoxicité

Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Mobilité

Le produit contient une substance qui est insoluble dans l'eau et qui donc va se répandre à la surface de l'eau.

Persistance et dégradabilité

Contient des substances qui ne sont pas facilement dégradables.

13. Considérations relatives à l'élimination

Matériaux inutilisables doivent être proprement emballés. Il faut demander les autorités locaux en ce qui concerne l'élimination des déchets. Attention de ne pas contaminer l'alimentation en eau pendant élimination des déchets ou emballage.

14. Informations relatives au transport

Le produit n'est pas couvert par la réglementation sur le transport de marchandises dangereuses par route et par mer, conformément à TDG et à IMDG.

15. Informations réglementaires

SIMDUT symbole:

SIMDUT classification:

Pas classifié

Ce produit a été classifié conformément à critères énumérés du Règlement sur les Produits Contrôlés (RPC) et la fiche signalétique contient toutes les informations demandées par le RPC.

16. Autres informations

Sources utilisées

OHS Guidelines Part 5, Table of Exposure Limits for Chemical and Biological Substances, October 2009. Consultez les autorités locaux concernant des limites d'exposition acceptables.

Autres informations

Cette fiche de sécurité a été élaborée sur la base des informations transmises sur le produit par le fournisseur au moment de la rédaction (par exemple fiches techniques et équivalentes).