

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**Nonfood Compounds  
Program Listed (Category Code)  
(Registration #)**Nom commercial du produit :** LUB FOOD AL GREASE**Date d'exécution :** 21.04.2017**Date d'édition :** 29.05.2017**Version (Révision) :** 2.0.0 (1.0.0)**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/ l'entreprise****1.1 Identificateur de produit**

LUB FOOD AL GREASE

**1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****Utilisations identifiées pertinentes****Catégories de produits [PC]**

PC24 - Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage

**1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité****Fournisseur (fabricant/importateur/représentant exclusif/utilisateur en aval/revendeur)****NTN-SNR ROULEMENTS****Rue :** 1, rue des usines BP2017**Code postal/Lieu :** 74000 Annecy**Téléphone :** +33 (0)4 50 65 30 00**Telefax :** +33 (0)4 50 65 32 91**Contact pour informations :** [fds@ntn-snr.fr](mailto:fds@ntn-snr.fr)  
Service Laboratoire NTN-SNR ROULEMENTS**1.4 Contact en cas d'urgence :**

Tél. urgence (Heures bureau) : +33 (0)4 50 65 97 55

Emergency Tel. (France) ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1 Classification de la substance ou du mélange****Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

Aucune

**2.2 Éléments d'étiquetage**

Aucune

**2.3 Autres dangers**

Aucune

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

Aucune

**Autres composants**

Huile minérale blanche (pétrole) ; N°CE : 232-455-8; N°CAS : 8042-47-5

Poids : ≥ 50 - &lt; 100 %

Savon métallique

Additifs, ne doivent pas être déclarées

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**

**Nom commercial du produit :** LUB FOOD AL GREASE  
**Date d'exécution :** 21.04.2017  
**Date d'édition :** 29.05.2017

**Version (Révision) :** 2.0.0 (1.0.0)

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1 Description des premiers secours****Informations générales**

En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

**En cas d'inhalation**

Transporter la victime à l'air libre, la protéger par une couverture et la maintenir immobile. en cas de difficultés respiratoires ou d'apnée, recourir à un système de respiration artificielle. En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin.

**En cas de contact avec la peau**

Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés. Se laver immédiatement avec: Eau et savon 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. En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtalmologue.

**En cas d'ingestion**

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. Faire boire de l'eau en grandes quantités par petites gorgées (effet de dilution). Consulter un médecin en cas de malaise.

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Aucune information disponible.

**4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Aucune

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

Extincteur à sec. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). ABC-poudre. BC-poudre. Mousse. Sable sec.

**Moyens d'extinction inappropriés**

Eau. Jet d'eau de forte puissance. Jet d'eau à grand débit.

**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Produits de combustion dangereux: Monoxyde de carbone (CO). Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Fort dégagement de noir de fumée lors de la combustion.

**5.3 Conseils aux pompiers**

utiliser un appareil de protection respiratoire approprié.

**5.4 Indications diverses**

L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

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

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

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

Aucune

**6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol. S'assurer que les déchets sont collectés et stockés en lieu sûr. S'assurer que d'éventuelles fuites pourront être collectées

## Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Nonfood Compounds  
Program Listed (Category Code)  
(Registration #)

**Nom commercial du produit :** LUB FOOD AL GREASE  
**Date d'exécution :** 21.04.2017  
**Date d'édition :** 29.05.2017

**Version (Révision) :** 2.0.0 (1.0.0)

(p.ex. dans des cuvettes ou bouteilles).

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

Absorber mécaniquement et mettre dans des récipients adéquats en vue de l'élimination. Recueillir avec une matière absorbante inerte et éliminer en tant que déchet nécessitant une surveillance particulière. Matière appropriée pour recueillir le produit: Liant universel Kieselguhr

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Aucune

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage



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

#### Mesures de protection

Il est recommandé de concevoir les méthodes de travail de manière à exclure les risques suivants: Génération/formation de nébulosité. Éviter de: Inhalation des vapeurs ou brouillards/aérosols. Contact avec la peau, Contact avec les yeux. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.

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

#### Conseils pour le stockage en commun

**Classe de stockage :** 11

**Classe de stockage (TRGS 510) :** 11

**Tenir à l'écart de**

Aucune information disponible.

#### Autres indications relatives aux conditions de stockage

Conserver/Stocké uniquement dans le récipient d'origine. Conserver le récipient bien fermé. Protéger contre Radiations UV/rayonnement solaire Humidité. Entrée d'air/d'oxygène. Dépôts de poussière

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

Aucune

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

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Respecter les consignes de sécurité habituelles en matière de manipulation de produits chimiques. Changer les vêtements souillés ou mouillés. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites au poste de travail

Huile minérale blanche (pétrole) ; N°CAS : 8042-47-5

Type de valeur limite (pays d'origine) TRGS 900 ( D )  
:

Paramètre : A: fraction respirable

Valeur seuil : 5 mg/m<sup>3</sup>

Limitation de crête : 4(II)

Remarque : Y

Version : 06.11.2015

2,6-DI-TERT-BUTYL-P-CRÉSOL ; N°CAS : 128-37-0

Type de valeur limite (pays d'origine) TRGS 900 ( D )  
:

**Fiche de données de sécurité  
conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**Nonfood Compounds  
Program Listed (Category Code)  
(Registration #)**Nom commercial du produit :** LUB FOOD AL GREASE**Date d'exécution :** 21.04.2017**Date d'édition :** 29.05.2017**Version (Révision) :**

2.0.0 (1.0.0)

Paramètre : E: fraction inhalable  
Valeur seuil : 10 mg/m<sup>3</sup>  
Limitation de crête : 4(II)  
Remarque : Y  
Version : 01.09.2012

**8.2 Contrôles de l'exposition****Protection individuelle****Protection yeux/visage**

Protection oculaire: non indispensable. Éviter de: Contact avec les yeux.

**Modèles de protection oculaire recommandés**

DIN EN 166

**Protection de la peau****Protection des mains**

Il n'est pas nécessaire de se protéger les mains

**Lors de contact fréquents avec les mains :** Porter des gants appropriés.**Matériau approprié :** NBR (Caoutchouc nitrile) Caoutchouc butyle**Modèles de gants recommandés :** DIN EN 374 DIN EN 420**Protection respiratoire**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière. Éviter de: Inhalation des vapeurs ou brouillards/aérosols

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****Couleur :** transparent**Données de sécurité**

<b>État :</b>			pâteuse
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition :</b>	( 1013 hPa )	>	250 °C
<b>Température de décomposition :</b>	( 1013 hPa )	>	200 °C
<b>Point éclair :</b>	( 1013 hPa )	>	200 °C
<b>Pression de la vapeur :</b>	( 50 °C )	<	0,1 hPa
<b>Densité :</b>	( 20 °C )	=	0,87 g/cm <sup>3</sup>

**9.2 Autres informations**

Aucune

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.1 Réactivité**

Aucune information disponible.

**10.2 Stabilité chimique**

Le produit reste stable.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Acide fort. Base forte.

**10.4 Conditions à éviter**

Aucune information disponible.

**10.5 Matières incompatibles**

Agent oxydant, fortes.

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

**Fiche de données de sécurité  
conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**Nonfood Compounds  
Program Listed (Category Code)  
(Registration #)**Nom commercial du produit :** LUB FOOD AL GREASE**Date d'exécution :** 21.04.2017**Date d'édition :** 29.05.2017**Version (Révision) :**

2.0.0 (1.0.0)

Monoxyde de carbone (CO). Dioxyde de carbone (CO2). Gaz/vapeurs, nocif

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

Par analogie

**Effets aigus****Toxicité orale aiguë**

Paramètre :	DL50
Voie d'exposition :	Par voie orale
Espèce :	Rat
Dose efficace :	> 5000 mg/kg

**Toxicité dermique aiguë**

Paramètre :	DL50
Voie d'exposition :	Dermique
Espèce :	Lapin
Dose efficace :	> 5000 mg/kg

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

Aucune information disponible.

**12.2 Persistance et dégradabilité****Biodégradation**

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

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Aucune information disponible.

**12.4 Mobilité dans le sol**

Aucune information disponible.

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Aucune information disponible.

**12.6 Autres effets néfastes**

Aucune information disponible.

**12.7 Autres informations écotoxicologiques**

Aucune

**12.8 Appréciation générale**

En cas d'infiltration dans le sol, le produit est mobile et peut souiller la nappe phréatique. Conformément à la résistance exigée, le produit est difficilement biodégradable.

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

Éliminer en observant les réglementations administratives. Selon la branche professionnelle et le processus, la classification dans une catégorie de déchets doit être effectuée conformément à la directive allemande EAVK.

**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

Évacuer vers une usine d'incinération pour déchets spéciaux en respectant les réglementations administratives. Collecter les déchets séparément. soumis à une documentation

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

**Fiche de données de sécurité  
conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**Nonfood Compounds  
Program Listed (Category Code)  
(Registration #)**Nom commercial du produit :** LUB FOOD AL GREASE**Date d'exécution :** 21.04.2017**Date d'édition :** 29.05.2017**Version (Révision) :**

2.0.0 (1.0.0)

**14.1 Numéro ONU**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

**14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

**14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

**14.4 Groupe d'emballage**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

**14.5 Dangers pour l'environnement**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Aucune

**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****Directives nationales****Classe risque aquatique (WGK)**

Classe : 1 (Présente un faible danger pour l'eau.) Classification selon VwVwS

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune information disponible.

**RUBRIQUE 16: Autres informations****16.1 Indications de changement**

02. Éléments d'étiquetage · 03. Composants dangereux · 03. Autres composants · 08. Valeurs limites au poste de travail

**16.2 Abréviations et acronymes**

Aucune

**16.3 Références littéraires et sources importantes des données**

Aucune

**16.4 Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

Aucune information disponible.

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

Aucune

**16.6 Indications de stage professionnel**

Aucune

**16.7 Informations complémentaires**

Aucune

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.