

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
N° d'enregistrement NSF/H1 : 147421

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

**Nom commercial du produit :** LUB FOOD AL  
**Date d'exécution :** 13.05.2014  
**Date d'édition :** 24.04.2015

**Version :** 1.0.0

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

### 1.1 Identificateur de produit

LUB FOOD AL

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

#### Utilisations identifiées pertinentes

##### Catégories de produits

PC24 - Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage

### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité Fournisseur (fabricant/importateur/utilisateur en aval/vendeur)

#### 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

**Personne à contacter :** audrey.bornes@ntn-snr.fr  
Service Laboratoire NTN-SNR ROULEMENTS

### 1.4 Numéro d'appel 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

## SECTION 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

#### Classification selon les directives 67/546/CEE ou 1999/45/CE

Aucune

#### Classification selon l'ordonnance (CE) N° 1272/2008 [UE-GHS/CLP]

Aucune

### 2.2 Éléments d'étiquetage

Aucune

### 2.3 Autres dangers

Aucune

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

#### Composants dangereux

2,6-DI-TERT-BUTYL-P-CRÉSOL ; Numéro d'enregistrement REACH. : 01-2119555270-46-xxxx ; Numéro CE : 204-881-4; N°  
CAS : 128-37-0

Poids :

< 0,5 %

Classification 67/548/CEE :

N ; R51/53 Xn ; R22 Xi ; R36

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
N° d'enregistrement NSF/H1 : 147421

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

**Nom commercial du produit :** LUB FOOD AL  
**Date d'exécution :** 13.05.2014  
**Date d'édition :** 24.04.2015

**Version :** 1.0.0

Classification 1271/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302 Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Chronic 2 ; H411

## Autres composants

HUILE MINÉRALE BLANCHE (PÉTROLE) ; Numéro CE : 232-455-8; N° CAS : 8042-47-5

Poids : 50 - 100 %

Savon métallique

Additifs, ne doivent pas être déclarées

## Indications diverses

Teneur en taux de R-, H- et EUH: voir paragraphe 16.

## SECTION 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

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

### 5.1 Moyens d'extinction

#### Moyen d'extinction approprié

Extincteur à sec. Dioxyde de carbone (CO2). 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. Dioxyde de carbone (CO2). Fort dégagement de noir de fumée lors de la combustion.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
N° d'enregistrement NSF/H1 : 147421

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

**Nom commercial du produit :** LUB FOOD AL  
**Date d'exécution :** 13.05.2014  
**Date d'édition :** 24.04.2015

**Version :** 1.0.0

## 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.

## SECTION 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 (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 sections

Aucune

## SECTION 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. Au poste de travail, ne pas manger, ne pas boire, ne pas fumer ni priser.

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

#### Informations sur l'entreposage 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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
N° d'enregistrement NSF/H1 : 147421

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

**Nom commercial du produit :** LUB FOOD AL  
**Date d'exécution :** 13.05.2014  
**Date d'édition :** 24.04.2015

**Version :** 1.0.0

## SECTION 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

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

Type de valeur limite (pays d'origine) : TRGS 900 ( D )  
Paramètre : E: fraction respirable  
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

## SECTION 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>Température d'ébullition/plage 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

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
N° d'enregistrement NSF/H1 : 147421

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

**Nom commercial du produit :** LUB FOOD AL  
**Date d'exécution :** 13.05.2014  
**Date d'édition :** 24.04.2015

**Version :** 1.0.0

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

Agents oxydants, fortes.

## 10.6 Produits de décomposition dangereux

Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Gaz/vapeurs, nocif.

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Conclusion comparative

#### Effets aigus

##### Toxicité orale aiguë

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

## SECTION 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 indications écologiques

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.

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
N° d'enregistrement NSF/H1 : 147421

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

**Nom commercial du produit :** LUB FOOD AL  
**Date d'exécution :** 13.05.2014  
**Date d'édition :** 24.04.2015

**Version :** 1.0.0

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.

## SECTION 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU

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

### 14.2 Nom d'expédition des Nations unies

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

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

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

### 14.4 Groupe d'emballage

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

### 14.5 Dangers pour l'environnement

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

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

Aucune

## SECTION 15: Informations réglementaires

### 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.

## SECTION 16: Autres informations

### 16.1 Indications de changement

Aucune

### 16.2 Abréviations et acronymes

Aucune

### 16.3 Références littéraires et sources importantes des données

Aucune

### 16.4 Teneur en taux de R-, H- et EUH (Numéro et texte intégral)

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
22	Nocif en cas d'ingestion.
36	Irritant pour les yeux.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
N° d'enregistrement NSF/H1 : 147421

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

**Nom commercial du produit :** LUB FOOD AL  
**Date d'exécution :** 13.05.2014  
**Date d'édition :** 24.04.2015

**Version :** 1.0.0

51/53

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

## 16.5 Indications de stage professionnel

Aucune

## 16.6 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.