

Page : 1/6

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 05.09.2012 Numéro de version 2 Révision: 29.08.2012

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

- · Identificateur de produit
- Nom du produit <u>STIHL LP Super</u> <u>Lederfett</u> Graisse pour cuir
- · Code du produit 0000 884 1901
- · Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- · Emploi de la substance / de la préparation Produit d'entretien pour chaussures
- · Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur :

ANDREAS STIHL AG & Co.KG

Badstr. 115

D-71336 Waiblingen Tel: +49(0)7151-26-3237 Fax: +49(0)7151-26-8-3237

· Service chargé des renseignements :

Produktmanagement Forsttechnik

Tel: +49(0)7151-26-3237 Fax: +49(0)7151-26-83237

· Numéro d'appel d'urgence: ORFILA 01 45 42 59 59

2 Identification des dangers

- · Classification de la substance ou du mélange
- · Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE

R10: Inflammable.

- · Éléments d'étiquetage
- · Marquage selon les directives CEE:

Le produit est classé et identifié suivant les directives de la Communauté europénne / la "GefStoffV" = la Réglementation sur les Produits dangereux.

· Phrases R:

10 Inflammable.

- · Phrases S:
- 2 Conserver hors de portée des enfants.
- 16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles Ne pas fumer.
- 46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
- · Autres dangers
- · Résultats des évaluations PBT et vPvB
- · **PBT**: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.

3 Composition/informations sur les composants

- · Caractérisation chimique: Mélanges
- · Description : Cirage élaboré à partir de cires additionnées de white-spirit.

(suite page 2)

Page : 2/6

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 05.09.2012 Numéro de version 2 Révision: 29.08.2012

Nom du produit STIHL LP Super Lederfett Graisse pour cuir

(suite de la page 1)

· Composants contri	· Composants contribuant aux dangers:		
		50-100%	
	🗶 Xn R65		
	🕸 Carc. 1B, H350; Asp. Tox. 1, H304		
	cires de paraffine et cires d'hydrocarbures	25-50%	
EINECS: 232-315-6	substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail		

Indications complémentaires :

Le naphta contient moins de 0,1 % benzène.

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

4 Premiers secours

- · Description des premiers secours
- · après inhalation : Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- · après contact avec la peau : Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
- · après contact avec les yeux :

Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes et consulter un médecin.

- · après ingestion : Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.
- · Indications destinées au médecin :
- · Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Pas d'autres informations importantes disponibles.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- · Moyens d'extinction
- Moyens d'extinction:

Poudre d'extinction, mousse ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

- · Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité : Jet d'eau à grand débit.
- Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

Peut être dégagé en cas d'incendie :

Monoxyde de carbone (CO)

- · Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité : Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence
 Sol particulièrement glissant du fait de la présence de produits répandus ou renversés
 Respecter les mesures de précaution courantes en manipulant les produits chimiques.

Précautions pour la protection de l'environnement:

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni dans les nappes d'eau souterraines

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Absorber la matière avec un absorbant incombustible (par ex. sable, terre, kieselguhr, vermiculite) et collectez la dans les recipients destinés au traitement des déchets selon les disposition locales.

(suite page 3)

Page: 3/6

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 05.09.2012 Numéro de version 2 Révision: 29.08.2012

Nom du produit STIHL LP Super Lederfett Graisse pour cuir

(suite de la page 2)

· Référence à d'autres sections

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13

7 Manipulation et stockage

- · Manipulation :
- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation

· Préventions des incendies et des explosions:

Tenir à l'abri de sources d'inflammation - ne pas fumer.

Tenir à l'abri de la chaleur.

- · Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- · Stockage:
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :

Ne stocker que des emballages métalliques d'origine non endommagés.

Indications concernant le stockage commun :

Ne pas stocker avec les aliments

Ne pas conserver avec les agents d'oxydation

· Autres indications sur les conditions de stockage :

Stocker à sec

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

· Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- · Paramètres de contrôle
- · Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :

8002-74-2 cires de paraffine et cires d'hydrocarbures

VME 2 mg/m³

Indications complémentaires :

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

- · Contrôles de l'exposition
- Equipement de protection individuel :
- · Mesures générales de protection et d'hygiène :

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

- · Protection respiratoire : non nécessaire.
- Protection des mains :

Gants résistant à l'huile

En cas de contact plus long ou répété avec la peau: Utiliser de crème de protection pour des faces de peau qui entrent en contact avec le produit.

· Matériau des gants

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être testée avant l'utilisation.

· Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

Pour le contact permanent d'une durée maximale de 15 minutes, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés:

Caoutchouc nitrile

(suite page 4)

Page: 4/6

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 05.09.2012 Numéro de version 2 Révision: 29.08.2012

Nom du produit STIHL LP Super Lederfett Graisse pour cuir

(suite de la page 3)

· Protection des yeux : non nécessaire.

· Protection du corps : Vêtements de travail protecteurs.

9 Propriétés physiques et chimiques

· Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

· Indications générales.

· Aspect:

Forme: pâteux

Couleur: Divers, selon l'encrage

· Odeur : caractéristique

· Modification d'état

Point de fusion : 40°C **Point d'ébullition :** 155°C

· Point d'éclair : 38°C

· Température d'inflammation : 240°C

· Auto-imflammation : Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

• Danger d'explosion : Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs

vapeur-air peuvent se former.

· Limites d'explosion :

 inférieure :
 0,6 Vol %

 supérieure :
 6,5 Vol %

 Densité à 20°C:
 0,8 g/cm³

· Solubilité dans/miscibilité avec

l'eau : non ou peu miscible

· Autres informations Pas d'autres informations importantes disponibles.

10 Stabilité et réactivité

- · Réactivité
- · Stabilité chimique
- · Décomposition thermique / conditions à éviter :

Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

- · Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue
- · Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

11 Informations toxicologiques

- · Informations sur les effets toxicologiques
- Toxicité aiguë :
- · Effet primaire d'irritation :
- · de la peau : Pas d'effet d'irritation.
- · des yeux : Pas d'effet d'irritation.

(suite page 5)

Page: 5/6

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 05.09.2012 Numéro de version 2 Révision: 29.08.2012

Nom du produit STIHL LP Super Lederfett Graisse pour cuir

(suite de la page 4)

· Sensibilisation : Aucun effet de sensibilisation connu.

12 Informations écologiques

- · Toxicité
- · Toxicité aquatique : Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Comportement dans des compartiments de l'environnement :
- · Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Autres indications écologiques :
- · Indications générales : Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre) : peu polluant
- Résultats des évaluations PBT et VPVB
- · PBT: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.
- · Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

13 Considérations relatives à l'élimination

- · Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation :

Les chiffres clés des déchets mentionnés ci-dessous représentent des recommandations en vue de l'utilisation prévue du produit.

Le produit convient au retraitement dans les installations appropriées et agrées. Les déchets sont, le cas échéant, à éliminer comme déchets dangereux.

Ī	· Catalogue européen des déchets		
I	07 00 00	DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE	
	07 06 00	déchets provenant de la FFDU des corps gras, savons, détergents, désinfectants et cosmétiques	
Ī	07 06 99	déchets non spécifiés ailleurs	

- · Emballages non nettoyés :
- · Recommandation :

L'emballage doit être évacué conformément à l'ordonnance sur les emballages.

14 Informations relatives au transport

· No ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA	néant
 Nom d'expédition des Nations unies ADR, ADN, IMDG, IATA 	néant
· Classe(s) de danger pour le transport	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
· Classe	néant
· Groupe d'emballage	
· ADR, IMDG, IATA	néant

(suite page 6)

Page: 6/6

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 05.09.2012 Numéro de version 2 Révision: 29.08.2012

Nom du produit STIHL LP Super Lederfett Graisse pour cuir

(suite de la page 5)

· Dangers pour l'environnement:

· **Polluant marin :** Non

· Précautions particulières à prendre par

l'utilisateur Non applicable.

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil

IBC Non applicable.

· Indications complémentaires de transport : Pas de produit dangereux d'après les dispositions

ci - dessus

15 Informations réglementaires

- · Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
- · Prescriptions nationales :
- · Classe de pollution des eaux : Classe de danger pour l'eau 1 (Classification propre): peu polluant
- Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

· Phrases importantes

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H350 Peut provoquer le cancer.

R65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

· Service établissant la fiche technique :

Les fiches de données de sécurité sont réalisées en coopération de Umweltkanzlei Dr. Rhein Beratungs- und Prüfgesellschaft mbH, Tel.: +49-(0)-5066-900990.

· * Données modifiées par rapport à la version précédente

FR