

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications.

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: STABYL L-TS MO

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

Utilisations identifiées: Graisse

**Usages déconseillés:** Pas d'utilisations déconseillées identifiées.

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

Fabricant / Fournisseur FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH

Friesenheimer Str. 19 68169 Mannheim

Téléphone: +49 621 3701-0 (ZENTRALE)

Télécopie: +49 621 3701-570

Contact pour demander des fiches de données de sécurité

E-mail: Lubrifiants automotive CS.Services-FLG@fuchs.com

Lubrifiants industriels

Téléphone: +49 621 3701-0 (ZENTRALE)

Service chargé de renseigner sur les fiches de données de sécurité

E-mail: produktsicherheit-FLG@fuchs.com

**1.4 Numéro d'appel d'urgence:** +49 621 3701-0 (Mo - Fr 08:00 - 16:00 Uhr)

#### RUBRIQUE 2 — Identification des dangers

## 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Le produit, bien qu'il ne soit pas classé comme dangereux aux termes du Règlement (CE) no. 1272/2008 (CLP), il doit être étiqueté.

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 et ses amendements.

Résumé des dangers

**Dangers Physiques:** Aucune information disponible.

## 2.2 Éléments d'étiquetage

Date de Révision: 24.11.2022 Version: 2.2

Date d'impression: 20.10.2023 SDS\_FR - FR - 000000000601888496



Nom du produit: STABYL L-TS MO

EUH208: Contient sel de zinc d'acide carboxylique. Peut produire une réaction allergique.

EUH210: Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

# 2.3 Informations sur les autres dangers

Sous conditions d'utilisation habituelle des huiles minerales et leurs composants ainsi que des produits chimiques et en respectant les remarques de stockage et de manipulation (al. 7) ainsi que les remarques sur des mesures individuelles de prévention (al.8) aucun danger particulier n'est connu. Ne pas laisser parvenir le produit dans l'environnement, de manière incontrôlée.

# Propriétés perturbant le système endocrinien

La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

#### RUBRIQUE 3 — Composition/informations sur les composants

#### 3.2 Mélanges

**Informations générales:** Graisse lubrifiante: système d`épaississeurs et d`additifs dissout dans l`huile minérale hautement raffinée.

Désignation chimique	Identificateur		N° d'enregistrement REACH	Notes
ZnDTP	EINECS: 224-235-5	1,00% - <2,50%	01-2119493635-27	
sel de zinc d'acide carboxylique	EINECS: 282-762-6	0,10% - <1,00%	01-2119988500-34	

<sup>\*</sup> Toutes les concentrations sont exprimées en pourcentage pondéral sauf si le composant est un gaz. Les concentrations de gaz sont exprimées en pourcentage volumique.

### Classification

Désignation chimique	Identificateur	Classification	
ZnDTP	EINECS: 224-235-5	CLP:	Eye Dam. 1;H318, Aquatic Chronic 2;H411
sel de zinc d'acide carboxylique	EINECS: 282-762-6		Aquatic Chronic 3;H412, Skin Sens. 1;H317, Eye Irrit. 2;H319

CLP: Règlement n° 1272/2008

## Limite spécifique attribuée à une substance

Désignation chimique		Limite spécifique attribuée à une subs- tance	Classe de danger	, , ,	Mentions de danger
ZnDTP	EINECS: 224-235-5	> 50 % > 50 %	Lésions oculaires graves Irritation oculaire	1 2	H318 H319

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

Date de Révision: 24.11.2022 Version: 2.2

Date d'impression: 20.10.2023

PBT : substance persistante, bioaccumulable et toxique. vPvB : substance très persistante et très bioaccumulable.



Nom du produit: STABYL L-TS MO

Les huiles minérales et distillats de pétrole hautement raffinés dans notre produit contiennent moins de 3 % d'extrait de diméthyle sulfoxyde (DMSO), mesuré selon la méthode IP 346 (pourcentage en poids) et ne sont pas classés comme cancérogènes selon la Note L, Annexe VI du Règlement CE 1272/2008.

#### **RUBRIQUE 4** — Premiers secours

Généralités: Eloigner immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

4.1 Description des mesures de premiers secours

Inhalation: Arrivée d'air frais, en cas malaise, veuillez consulter un médecin.

Contact oculaire: Laver rapidement les yeux avec beaucoup d'eau en soulevant les pau-

pières.

Contact avec la Peau: Laver au savon et à l'eau.

Ingestion: Rincer soigneusement la bouche.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

Aucune information disponible.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Consulter un médecin en cas de symptômes.

#### RUBRIQUE 5 — Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appro-

priés:

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de la mousse résistant à l'alcool ou de l'eau pulverisée contenant

du tensioactif.

Moyens d'extinction inap-

propriés:

Jet d'eau à grand débit.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du

mélange:

En cas d'incendie, des gaz dangereux pour la santé peuvent se former.

5.3 Conseils aux pompiers

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie:

Éloigner le récipient de la zone de l'incendie, si cela peut être fait sans risque. Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives Rassembler séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pasl'en-

voyer dans les canalisations

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu:

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection complète en cas d'incendie.



Nom du produit: STABYL L-TS MO

#### RUBRIQUE 6 — Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence: En cas de déversements accidentels, faire attention aux surfaces et aux sols glissants.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Empêcher le liquide de se répandre sur la surface de la terre(par exemple, par endiguement ou par barrage anti-pollution). Éviter le rejet dans l'environnement. Le responsable Environnement doit être avisé de tout déversement important. Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger. Ne pas envoyer dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni dans les nappes d'eau phréatiques.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de net-toyage:

Le produit répandu est raclé et aspiré avec une matière absorbante. Eliminer le matériel rassemblé conformément aux réglementationslocales. Arrêter le débit de matière, si ceci est sans risque. Recueillir le liquide à l'aide de matériaux absorbants (sable, terre d'infusoires, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

6.4 Référence à d'autres rubriques: Voir l'équipement de protection individuelle à la Section 8. Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter le chapitre 7 Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter lechapitre 13

Endiguer pour élimination ultérieure. Empêcher tout rejet dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les espaces clos. Arrêter le débit de matière, si ceci est sans risque.

#### **RUBRIQUE 7** — Manipulation et stockage:

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger: Se laver les mains soigneusement après manipulation. Lors du travail ne pas manger, ni boire, ni fumer. Respecter les règles générales sur le travail avec des huiles minérales et des produits chimiques. Eviter le dégagement d'aérosols. Se conformer aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Assurer une ventilation efficace.

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

Respecter les réglementations nationales concernant le traitement des eaux polluées avec des matières dangereuses (Réglementation au sujet des produits dangereux). Ne pas chauffer à une température supérieure au point d'eclair.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):

Aucune information disponible.

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

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle

Aucun des composants ne fait l'objet d'une limite d'exposition.

8.2 Contrôles de l'exposition

Date de Révision: 24.11.2022

Date d'impression: 20.10.2023 SDS\_FR - FR - 000000000601888496 Version: 2.2



Nom du produit: STABYL L-TS MO

Contrôles techniques appropriés:

Assurer une ventilation efficace. Le taux de renouvellement d'air devrait être adapté aux conditions. Si c'est approprié, clôtures de processus d'utilisation, ventilation d'échappement locale, ou d'autres commandes de technologie pour maintenir les niveaux aéroportés au-dessous des limites recommandées d'exposition. Si des limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenez les niveaux aéroportés à un niveau acceptable.

#### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Informations générales: Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Utiliser

l'équipement de protection individuel requis. Choisir l'équipement de protection conformément aux normes CEN en vigueur et en coopération avec le fournisseur de l'équipement de protection. Respecter les mesures de sécurité habituelles pendant lamanipulation des produits pétroliers ou que

chimiques.

Protection des yeux/du vi-

sage:

Lunettes de protection (EN 166) recommandées pour letransvasement.

Protection de la peau

Protection des Mains: Matière: Caoutchouc nitrile-butyle (NBR).

éviter un contact long et répété avec la peau. Suivre les recommandations du fournisseur pour le choix des gants adéquats. Protection préventive de la peau par un onguent. Gants de protection. Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricantdes gants de protection et à respec-

ter.

Autres: Ne pas porter de chiffons souillés par le produit dans lespoches du panta-

Ion. Porter un vêtement de protection approprié.

**Protection respiratoire:** Sans objet compte tenu de la forme du produit.

Dangers thermiques: Non connu.

**Mesures d'hygiène:** Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle, telles que

lavage après manipulation de la substance et avant de manger, de boire ou de fumer. Laver régulièrement la tenue de travail pour éliminer les contaminants. Mettre au rebut les chaussures qui ne peuvent pas être lavées.

Contrôles environnemen-

taux:

Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques

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

**Aspect** 

État:solideForme:PâteCouleur:Noir

Odeur: Caractéristique
pH: Non applicable
Point de goutte: non déterminé
Point d'ébullition: non déterminé

Date de Révision: 24.11.2022 Version: 2.2

Date d'impression: 20.10.2023 SDS\_FR - FR - 000000000601888496



Nom du produit: STABYL L-TS MO

Point d'éclair: Non applicable

**Taux d'évaporation:**Non applicable aux mélanges.

Inflammabilité (solide, gaz): non déterminé

Limite supérieure d'inflammabilité (%)—:

Limite inférieure d'inflammabilité (%)—:

Pression de vapeur:

Non applicable aux mélanges.

Non applicable aux mélanges.

Non applicable aux mélanges.

Non applicable aux mélanges.

**Densité:** 0,94 g/cm3

**Solubilités** 

Solubilité dans l'eau: Insoluble dans l'eau

Solubilité (autre): Aucune information disponible.

Coefficient de partition (n-octanol/eau): Non applicable aux mélanges.

Température d'auto-inflammation: non déterminé
Température de décomposition: non déterminé

NLGI:

Propriétés explosives:Valeur sans importance pour la classification.Propriétés comburantes:Valeur sans importance pour la classification.Caractéristiques de la particule:L'étude n'est pas réalisable techniquement

**9.2 Autres informations**Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 10 — Stabilité et réactivité

**10.1 Réactivité:** Stable dans les conditions normales de température pour une utilisation

recommandée.

**10.2 Stabilité chimique:** Aucune information disponible.

10.3 Possibilité de réactions

dangereuses:

Aucun(e)(s) dans les conditions normales.

**10.4 Conditions à éviter:** Éviter tout chauffage ou contamination.

**10.5 Matières incompatibles:** Comburants forts. Acides forts. Bases fortes.

10.6 Produits de décomposition La décomposition thermique ou la combustion peut libérer des oxydes de

dangereux: carbone et d'autres gaz ou vapeurs toxiques.

#### **RUBRIQUE 11 — Informations toxicologiques**

#### 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Toxicité aiguë

Ingestion

**Produit:** Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données dispo-

nibles.

Substance(s) spécifiée(s)

ZnDTP DL 50 (Rat): 4.358 mg/kg

Date de Révision: 24.11.2022 Version: 2.2

Date d'impression: 20.10.2023 SDS\_FR - FR - 000000000601888496



Nom du produit: STABYL L-TS MO

Contact avec la peau

**Produit:** Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données

disponibles.

Substance(s) spécifiée(s)

ZnDTP DL 50 (Lapin): > 5.000 mg/kg (OECD 402)

Inhalation

**Produit:** Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données

disponibles.

Substance(s) spécifiée(s)

sel de zinc d'acide car-

boxylique

CL 50 (Rat, 4 h): > 42 mg/l

Corrosion ou Irritation de la Peau:

Produit: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Substance(s) spécifiée(s)

ZnDTP (Lapin):

Aucun(e).

Blessure ou Irritation Grave des Yeux:

**Produit:** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Substance(s) spécifiée(s)

ZnDTP (Lapin):

Légèrement irritant.

Sensibilisation Respiratoire ou Cutanée:

**Produit:** Sensibilisateur de la peau: Compte tenu des données disponibles, les cri-

tères de classification ne sont pas remplis.

Sensibilisateur des voies respiratoires: Compte tenu des données dispo-

nibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Substance(s) spécifiée(s)

ZnDTP , OECD 406-1 (Cobaye)

N'est pas un sensibilisateur cutané.

Mutagénicité des Cellules Germinales

**Produit:** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Cancérogénicité

**Produit:** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Toxicité pour la reproduc-

tion

**Produit:** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Exposition Unique

**Produit:** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Date de Révision: 24.11.2022 Version: 2.2

Date d'impression: 20.10.2023

SDS\_FR - FR - 000000000601888496



Nom du produit: STABYL L-TS MO

Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Expositions répétées

**Produit:** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Risque d'Aspiration

**Produit:** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

11.2 Informations sur les autres

dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

Produit: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés

> comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux

de 0,1 % ou plus.

RUBRIQUE 12 — Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité aiquë

**Produit:** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

**Poisson** 

Substance(s) spécifiée(s)

**ZnDTP** CL 50 (Poisson, 96 h): 4,4 mg/l (OECD 203)

sel de zinc d'acide car-

boxylique

CL 50 (Poisson, 96 h): > 100 mg/l (OECD 203)

Invertébrés Aquatiques Substance(s) spécifiée(s)

**ZnDTP** CE50 (Daphnie, 48 h): 75 mg/l (OECD 202)

sel de zinc d'acide car-

boxylique

CE50 (Daphnie, 48 h): > 100 mg/l (OECD 202)

Toxicité chroniquePro-

duit:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

**Poisson** 

Substance(s) spécifiée(s)

**ZnDTP** NOEC (Poisson, 4 jr): 3,2 mg/l

Invertébrés Aquatiques Substance(s) spécifiée(s)

**ZnDTP** NOEC (Daphnie, 21 jr): 0,4 mg/l

Toxicité pour les plantes aquatiques

Substance(s) spécifiée(s)

**ZnDTP** CE50 (Algue, 72 h): 410 mg/l

NOEC (Algue, 72 h): 220 mg/l

Date de Révision: 24.11.2022 Date d'impression: 20.10.2023 SDS\_FR - FR - 000000000601888496

Version: 2.2



Nom du produit: STABYL L-TS MO

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

Biodégradation

**Produit:** Non applicable aux mélanges.

Substance(s) spécifiée(s)

ZnDTP 5 % (28 jr, OECD 301B) Ne se dégrade pas rapidement.

sel de zinc d'acide car-

boxylique

(OECD 301B) Ne se dégrade pas rapidement.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

**Produit:** Non applicable aux mélanges.

12.4 Mobilité dans le sol:

**Produit:** Non applicable aux mélanges.

12.5 Résultats des évaluations

PBT et vPvB:

Le produit ne contient aucune substance correspondant aux critères

PBT/vPvB.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

**Produit:** La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés

comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux

de 0,1 % ou plus.

**12.7 Autres effets néfastes:** Aucune information disponible.

### RUBRIQUE 13 — Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Informations générales: Éliminer les rejets et les déchets conformément aux réglementations éta-

blies par les autorités locales.

Méthodes d'élimination: Ne pas jeter les résidus à l'égout ; ne se débarrasser de ce produit et de

son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage. Respecter les consignes d'interdiction de mélanges lors dustockage de produits usés.

Date de Révision: 24.11.2022

Date d'impression: 20.10.2023

SDS\_FR - FR - 000000000601888496



Nom du produit: STABYL L-TS MO

## RUBRIQUE 14 — Informations relatives au transport

## ADR/RID 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification: 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU: 14.3 Classe(s) de danger pour le transport Classe: Marchandises non dangereuses Étiquettes: N° de danger (ADR): Code de restriction en tunnel: 14.4 Groupe d'emballage: 14.5 Dangers pour l'environnement: 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: **IMDG** 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification: 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU: 14.3 Classe(s) de danger pour le transport Classe: Marchandises non dangereuses Étiquettes: N° d'urgence: 14.3 Groupe d'emballage: 14.5 Dangers pour l'environnement: 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: IATA 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification: 14.2 Nom de transport complet: 14.3 Classe(s) de danger pour le transport: Classe: Marchandises non dangereuses Étiquettes: 14.4 Groupe d'emballage: 14.5 Dangers pour l'environnement:

14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI: Non applicable.

#### RUBRIQUE 15 — Informations relatives à la réglementation

14.6 Précautions particulières à pren-

dre par l'utilisateur:

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

Date de Révision: 24.11.2022 Version: 2.2

Date d'impression: 20.10.2023



Nom du produit: STABYL L-TS MO

#### Règlements UE

Règlement (CE) no 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone, ANNEXE I SUBSTANCES RÉGLEMENTÉES: aucune

Règlement (CE) 2019/1021 concernant les polluants organiques persistants (refonte), et ses modifications: aucune

**15.2 Évaluation de la sécurité** Aucune information disponible.

chimique:

#### **RUBRIQUE 16** — Autres informations

Informations de révision: Les modifications sont repérées sur le côté par un double trait.

#### Texte des mentions H dans les sections 2 et 3

H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets né-

fastes à long terme.

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

long terme.

**Autres informations:** La classification correspond aux listes CEE actuelles, mais est complétée par

des indications tirées de publications spécialisées. Les méthodes suivantes ont été utilisées pour l'évaluation: - Sur la base de données d'essai - méthode de calcul - Principe d'extrapolation "Mélanges essentiellement similaires" -

Jugement d'experts

Date de Révision:

24.11.2022

Avis de non-responsabilité:

Les données contenues dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur nos connaissances et expériences actuelles et sont données au mieux de notre connaissance et en toute bonne foi. Elles décrivent, pour le produit concerné, les exigences de sécurité concernant la manutention, le transport et l'élimination. Les données ne peuvent être considérées comme des spécifications techniques du produit. Ni les propriétés du produit, ni l'adéquation du produit pour toute application technique spécifique ne peuvent être déduites des données contenues dans cette fiche de données de sécurité. Les modifications sur le présent document ne sont pas autorisées. Les données ne sont pas transférables à d'autres produits. Dans le cas où le produit est mélangé ou mis en œuvre avec d'autres produits, les données contenues dans cette fiche de données de sécurité ne sont pas nécessairement valables pour la matière ainsi produite.

Il est de la responsabilité du destinataire du produit de respecter les lois et réglementations nationales et locales. N'hésitez pas à nous contacter pour obtenir des fiches de données de sécurité actualisées.

Ce document a été émis électroniquement et n'a pas de signature.

Date de Révision: 24.11.2022 Date d'impression: 20.10.2023 SDS\_FR - FR - 000000000601888496