

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**GRAISSE**

La fiche de données de sécurité est conforme à Règlement (UE) 2015/830 de la Commission du 28 mai 2015 modifiant le règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH)

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

Date de délivrance 14.12.2010

Date de révision 22.06.2017

1.1. Identificateur de produit

Nom de produit GRAISSE

N° CAS 61789-97-7

N° CE 263-099-1

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

Usage de produits chimiques, Commentaires 100% Suif qualité alimentaire, matières premières provenant de bovins.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**Distributeur**

Nom de société MCT Brattberg AB

Adresse postale Lyckeåborg

Code postal SE-371 92

Ville Karlskrona

Pays Sverige

Numéro de téléphone +46 455-37 52 00

Fax +46 455-37 52 90

Site Internet <http://www.mctbrattberg.se>

Nom de l'interlocuteur info@mctbrattberg.se

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Téléphone en cas d'urgence Numéro de téléphone: 01 45 42 59 59
Description: INRS

Numéro de téléphone: 112
Description: SOS

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification CLP, Commentaires Non classés

2.2. Éléments d'étiquetage

Autres informations d'étiquetage (CLP) Ce produit n'est pas classé selon la législation de l'Union européenne.

Autres exigences européennes d'étiquetage Pas d'exigences d'étiquetage prévues par la législation de l'UE

2.3. Autres dangers

PBT / vPvB Non classé comme PBT / vPvB selon les critères actuels de l'UE

Autres dangers Aucune connue.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Informations supplémentaires concernant la substance 100% Suif qualité alimentaire, matières premières provenant de bovins.

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Généralités Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

Inhalation Transporter la victime à l'extérieur.

Contact avec la peau Laver abondamment à l'eau et au savon.

Contact avec les yeux Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Ingestion Consulter un médecin si une grande quantité a été avalée.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Informations destinées au personnel médical Aucune recommandation précise.

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

Autres informations Aucune information disponible.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié	Brouillard d'eau. Mousse. Agent chimique sec. Dioxyde de carbone (CO ₂).
Moyen d'extinction inapproprié	En cas d'incendie ne pas utiliser de jet d'eau car cela dispersera le feu.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risques d'incendie et d'explosion	Les contenants fermés peuvent accumuler de la pression si exposé à la chaleur et doit être refroidi avec de l'eau.
Produits de combustion dangereux	Oxydes de carbone (CO, CO ₂)

5.3. Conseils aux pompiers

Autres informations	Aucune recommandation.
---------------------	------------------------

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles	Pour s'informer sur la protection individuelle, voir la rubrique 8.
---------------------------	---

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement	Éviter le rejet dans l'environnement.
---	---------------------------------------

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage	Recueillir le matériau et rincer abondamment avec de l'eau chaude.
-----------------------	--

6.4. Référence à d'autres sections

Informations supplémentaires	Pour les conseils relatifs à l'élimination, voir la rubrique 13.
------------------------------	--

Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipulation	Aucune information spécifique.
--------------	--------------------------------

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

Conditions de conservation sécurisée

Température de stockage	Commentaires: Tenir au frais.
-------------------------	-------------------------------

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Recommandations	Pas de recommandations spécifiques
-----------------	------------------------------------

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Autres indications sur les valeurs seuils	Le produit n'a pas de valeurs limites d'exposition.
---	---

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures préventives visant à empêcher l'exposition

Mesures relatives aux produits afin d'éviter l'exposition	Porter des lunettes de protection lors de la manipulation du produit. Par mesure de précaution, lavez-vous les mains après avoir manipulé le produit.
---	---

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	Graisse blanche
Odeur	Légère odeur de sébum.
Seuil olfactif	Commentaires: Pas pertinente
pH	Statut: À l'état de livraison Commentaires: Pas pertinente
Point / intervalle de fusion	Commentaires: Données manquante
Point d'ébullition	Commentaires: Pas pertinente
Point d'éclair	Valeur: ~ 280 °C
Taux d'évaporation	Commentaires: Pas pertinente
Limite d'explosivité	Commentaires: Pas pertinente
Pression de vapeur	Commentaires: Pas pertinente
Densité de vapeur	Commentaires: Pas pertinente
Densité	Valeur: 890 kg/m ³
Solubilité dans l'eau	Insoluble
Solubilité	Commentaires: Soluble dans les solvants organiques.
Coefficient de partage : n-octanol/ eau	Commentaires: Données manquante
Combustion spontanée	Commentaires: Données manquante
Viscosité	Commentaires: Données manquante

9.2. Autres informations

Autres propriétés physiques et chimiques

Commentaires	Aucune information supplémentaire.
--------------	------------------------------------

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité	Aucune
------------	--------

10.2. Stabilité chimique

Stabilité Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions dangereuses Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter Des températures extrêmement élevées.

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter Pas de recommandations spécifiques

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux Sous réserve incendie voir section 5.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë
Type de toxicité: Aigu
Effet testé: LD50
Voie d'exposition: Oral
Valeur: > 5000 mg/kg

Autres informations concernant les risques de santé

Généralités	Graisse chauffée est très chaud et peut causer des brûlures.
Inhalation	Pas de risque connu pour la santé
Contact avec la peau	Pas de risque connu pour la santé
Contact avec les yeux	Pas de risque connu pour la santé
Ingestion	Pas de risque connu pour la santé
Évaluation de la toxicité aiguë, classification	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Évaluation de classification de la corrosion/irritation	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Évaluation des lésions ou irritations oculaires, classification	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Sensibilisation	Pas de risque connu pour la santé
Mutagénicité	Pas de risque connu pour la santé
Évaluation de la mutagénicité des cellules germinales, classification	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Cancérogénicité	Pas de risque connu pour la santé

Toxicité pour la reproduction	Pas de risque connu pour la santé
Évaluation d'organe cible spécifique SE, classification	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Évaluation de la toxicité spécifique pour certains organes cibles RE, classification	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Évaluation des dangers d'aspiration, classification	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Autres effets toxicologiques nocifs	Le produit ne est pas classé comme dangereux.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Écotoxicité	Des études écologiques ne sont pas disponibles.
-------------	---

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité, commentaires	Présumé biodégradable.
--	------------------------

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel bioaccumulatif	Pas de bioaccumulation attendue.
--------------------------	----------------------------------

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité	Prévue pour flotter à la surface de l'eau. Le produit ne est pas soluble dans l'eau.
----------	--

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Résultats d'analyse des PBT (persistant, bio-accumulable et toxique)	Non classé comme PBT / vPvB selon les critères actuels de l'UE
--	--

12.6. Autres effets néfastes

Détails relatifs à la protection de l'environnement, conclusion	Éviter le rejet dans les égouts ou le milieu aquatique. Le produit ne est pas toxique pour les organismes aquatiques, mais un déversement majeur peut provoquer l'encrassement physique et gêner la respiration des organismes aquatiques, les oiseaux et les mammifères.
---	---

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Préciser les méthodes d'élimination appropriées	Le code de déchet doit être attribué en accord avec l'utilisateur, le producteur et les services d'élimination de déchets. Éliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur.
Autres informations	Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.

SECTION 14: Informations relatives au transport

Marchandises dangereuses Non

14.1. Numéro ONU

Commentaires Non réglementé comme une marchandise dangereuse.

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Commentaires Non réglementé comme une marchandise dangereuse.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Commentaires Non réglementé comme une marchandise dangereuse.

14.4. Groupe d'emballage

Commentaires Non réglementé comme une marchandise dangereuse.

14.5. Dangers pour l'environnement

Commentaires Non réglementé comme une marchandise dangereuse.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Non réglementé comme une marchandise dangereuse.

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

Autres informations utiles.

Autres informations utiles. Donnée inconnue.

SECTION 15: Informations réglementaires

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

Législation et réglementation Le produit est classé et étiqueté conformément aux directives de la CEE ou aux lois du pays concerné. Cette fiche de données de sécurité est conforme aux spécifications du Règlement (CE) N° 1907/2006.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de sécurité chimique réalisée Non

Rapport sur la sécurité chimique exigé Non

SECTION 16: Autres informations

Notes du fournisseur	PBT: persistantes, bioaccumulables et toxiques. vPvB: très persistante et très bioaccumulable
Liste des mentions H (de danger) pertinentes (visées aux sections 2 et 3).	
Sources des principales données utilisées pour l'établissement de la fiche de données de sécurité	European chemical agency (ECHA): AGENCE chimique européenne Version antérieure de la fiche signalétique du produit et d'autres informations auprès du fabricant.
Informations ajoutées, supprimées ou modifiées	Section: 11
Version	3
Préparée par	Emcon Miljökonsult AB www.emcon.se en coopération avec MCT Brattberg.