GRAISSE - Version 3 Page 1 de 8



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

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

263-099-1

Usage de produits chimiques,

Commentaires

N° CE

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

GRAISSE - Version 3 Page 2 de 8

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

GRAISSE - Version 3 Page 3 de 8

5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié Brouillard d'eau. Mousse. Agent chimique sec. Dioxyde de carbone (CO2).

Moyen d'extinction inapproprié En cas d'incendie ne pas utiliser de jet d'eau car celà 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, CO2)

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

Éviter le rejet dans l'environnement.

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

GRAISSE - Version 3 Page 4 de 8

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/m³

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

GRAISSE - Version 3 Page 5 de 8

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 aigüe 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 aigüe,

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

GRAISSE - Version 3 Page 6 de 8

Toxicité pour la reproduction Pas de risque connu pour la santé

Évaluation d'organe cible

spécifique SE, classification

remplis

Évaluation de la toxicité spécifique pour certains organes cibles RE,

classification

Évaluation des dangers d'aspiration, classification

Autres effets toxicologiques nocifs

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

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

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

remplis

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

Resultats 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. Eliminer 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.

GRAISSE - Version 3 Page 7 de 8

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

GRAISSE - Version 3 Page 8 de 8

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.