

# FICHE DONNÉE DE SÉCURITÉ - 16 PARTIES

## 1- INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Nom scientifique	SUIF DE BŒUF ( BEEF TALLOW )			norme WHMIS	
Nom courant	GRAISSE POUR PENETRATION DE CÂBLES MCT BRATTBERG				
Nom du Fabricant	KHI ELLCO FOODS		Nom du fournisseur	MCT BRATTBERG AB	
Adresse	BOX 100		Adresse	LYCKEÄBORG	
Ville	KÄVLINGE	Région SKÅNE	Ville	KARLSKRONA	Région BLEKINGE
Code postal	SE-244 22	N° d'urgence	Code postal	SE 371 92	N° d'urgence
FDS préparée le	2001-10-10	FDS préparée par	BENGT JOHANSSON		Tél +46-455 45160

## 2- COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composants dangereux	%	N° CAS	Composant LD 50	Composant LC 50
	100	61789/97/7		

## 3- IDENTIFICATION DES DANGERS

<input type="checkbox"/> contact avec la peau <input type="checkbox"/> absorption par la peau <input type="checkbox"/> contact avec les yeux <input type="checkbox"/> inhalation <input type="checkbox"/> ingestion	
Urgence générale	
Symboles WHMIS	Le produit est exempté de WHMIS
Risques pour la santé	Il n'est pas classé en tant qu'agent dangereux

## 4- PREMIERS SECOURS

Contact avec la peau	
Contact avec les yeux	Peut causer des irritations. Rincer parfaitement avec une eau propre.
Inhalation	
Ingestion	

## 5- MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Inflammable	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Si oui, sous quelles conditions?	
Moyens d'extinction				
Point d'inflammabilité (°C) et méthode	320°C		Limite supérieure d'inflammabilité (% par volume)	Limite inférieure d'inflammabilité (% par volume)
Température auto-allumage (°C)			Explosion - Sensibilité aux chocs	
Produits de combustion dangereux				

## 6- MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Procédures en cas de fuite et d'écoulement	Empêcher le produit de couler dans les égouts
Ramasser le matériel et rincer à l'eau chaude	

## 7- PRÉCAUTION DE STOCKAGE, D'EMPLOI ET DE MANIPULATION

Procédure de manipulation	Aucune recommandation particulière
Stockage de la substance chimique	

## 8- CONTRÔLE DE L'EXPOSITION DES TRAVAILLEURS/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition	
Contrôles techniques spécifiques ( ex: ventilation,...)	
Protection individuelle	<input type="checkbox"/> gants <input type="checkbox"/> respirateur <input type="checkbox"/> yeux <input type="checkbox"/> chaussures <input type="checkbox"/> vêtement <input type="checkbox"/> autre
Si vérifié, spécifier le type	

## 9- PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique	Odeur et apparence <b>blanc, gras avec une légère odeur de suif</b>	
	Densité de la vapeur (air=1)	Pression de la vapeur (mmHg)
Taux d'évaporation	Point d'ébullition (°C)	Point de congélation (°C)
pH	Coefficient d'eau/ distribution d'huile	(solubilité dans l'eau) <b>soluble dans les solvants organiques, pas dans l'eau</b>

## 10- STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Si non, sous quelles conditions?
Incompatibilité avec d'autres substances <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Si oui, lesquelles?
Réactivité, et sous quelles conditions?	
Produits de dégradation dangereux <b>Oxyde de carbone et dioxyde de carbone quand il brûle</b>	

## 11- INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Effets d'une exposition à une toxicité aiguë <b>Toxicité orale &gt; 5000 mg/KG LD 50</b>	
<b>Toxicité cutanée &gt; 5000 mg/KG LD 50</b>	
Chronique de la substance	
Irritabilité du produit	
Sensibilité de la peau	Sensibilité respiratoire
Propriétés cancérogènes - IARC	Propriétés cancérogènes - ACGIH
Toxicité reproductive	

12- INFORMATIONS ÉCOTOXICOLOGIQUES

Toxicité aquatique

13- INSTRUCTIONS POUR L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Aucune recommandations spéciales

14- INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information spéciale sur l'expédition	

15- INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Classification WHMIS	
Ce produit a été classé selon les critères de danger du CPR (Controlled Products Regulations) et cette fiche de donnée de sécurité contient toutes les informations demandées par le CPR.	

16- AUTRES INFORMATIONS

Les informations ci-dessus sont basées sur l'état de nos connaissances
au moment de la publication.
Cette fiche est donnée en toute bonne foi et sert uniquement de guide pour les utilisateurs.
Par ailleurs, elle ne constitue pas une garantie de qualité du produit ou de performance.

