

1. DESCRIPTION

Produit *GRAISSE VERTE*
Distributeur *Ets .DECLOEDT, Rue de Birmingham, 56, 1080 Bruxelles*
☎; 02/410.01.86 – Fax. 02/410.00.84
Type de produit *Graisse haute résistance en Aérosol*
Usage *Graissage des mécanismes, protection des pièces exposées aux intempéries*

2. COMPOSITION

Mélange d'huiles minérales, savons, et additifs anti-corrosions

Composants dont la présence doit être mentionnée :

<i>N°CAS</i>	<i>DESIGNATION</i>	<i>%</i>	<i>SYMBOLE</i>	<i>PHRASE R</i>
<i>106-97-8</i>	<i>Butane</i>	<i>25 à 50%</i>	<i>F +</i>	<i>R 122</i>
<i>74-98-6</i>	<i>Propane</i>	<i>2,5 à 10%</i>	<i>F +</i>	<i>R 12</i>

3. DANGERS POSSIBLES

Aérosol avec propulseur butane/propane. Extrêmement inflammable.

4. PREMIERS SECOURS

Inhalation *conduire à l'air frais*
Yeux: *laver abondamment à l'eau (paupières ouvertes).*
Peau *laver au savon et rincer à l'eau.*
Ingestion *faire boire de l'eau. Ne pas faire vomir. Consulter immédiatement le médecin*

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction *mousse, co², poudre,*
Déconseillé : *aspersion d'eau sur les flammes*
Dangers particuliers : *explosion des boîtiers aérosols soumis à une trop forte chaleur.*
Mesures à prendre ; *Refroidir les boîtiers exposés avec de l'eau pulvérisée*

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Récupérer les déversements à l'aide de matériau absorbant.

7.1 MANIPULATION**7.2 STOCKAGE**

Manipulation ; *Ne pas vaporiser contre une flamme ou un corps incandescent..*
Entreposage ; *Conserver à l'écart de toute flamme ou étincelles. Ne pas fumer. Eviter les brouillards. Protéger du soleil et des température supérieures à 50 °C. Tenir hors de portée des enfants.*

8.EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour la plupart des opérations

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique	<i>gras</i>	Densité de vapeur	<i>3200 mbar</i>
Couleur	<i>opaque vert</i>	Point d'auto inflammation	<i>+/- 230 °C</i>
Odeur	<i>solvant</i>	Point d'éclair	<i>< 0 °C</i>
PH concentré	-	Limites d'explosivité inférieure	<i>1,8% Vol</i>
PH solutions aqueuse 1%	-	Limites d'explosivité supérieure	<i>9,5% Vol</i>
Densité	<i>0,800</i>		
Solubilité dans l'eau	<i>insoluble</i>		

10. STABILITE OU REACTIVITE

Stable dans les conditions recommandées pour le stockage
Matières à éviter : *Acides forts, bases fortes, oxydants forts.*

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Inhalation: *peut causer des nausées, et des somnolences.*
Contact avec la peau: *irritations*
Contact avec les yeux: *irritations*
Ingestion: *irritations des muqueuses stomacales, faible toxicité*

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Non biodégradable. Graisse minérale

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION DES DECHETS

Respecter les règlements en vigueur.
Remettre à une décharge contrôlée, ou à un éliminateur agréé..

14. TRANSPORT

ADR / RID ; *UNO Nr. ;1950 Classe 2 .5 F*
IMDG Maritime ; *Classe 2 – Code IMDG 2102*

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Symbole de danger : **F+** = *Extrêmement inflammable*
Phrases R : **R 12** ; *Extrêmement inflammable*
Phrases S : **S 16** *Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles*
Réceptacle sous pression. A protéger contre les rayons solaires. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler, même vide..

Les mesures de sécurité à observer pour les aérosols sont prioritaires.

16. AUTRES INFORMATIONS

Fiche de données de sécurité suivant norme NF T 01-100.
Fabricant ; *SOCROMER, ZI du Tinga, Chemin de Bellegarde, 965 – 40140 MAGESCQ (France)*
Tél ; 00-33-558.47.78.00
Centre antipoison: ☎ *02/345.45.45*

1. Beschrijving

Product	GRAISSE VERTE – GROEN VET
Bedrijf	Decloedt nv – Birminghamstraat 56 – 1080 Brussel ☎ 02/410.01.86 – Fax. 02/410.00.84
Type product	Hoogweerstandsvet in spray
Gebruik	Smeren van mechanismen, beschermen van stukken

2. Samenstelling

Mengeling van minerale oliën, zepen en anticorrosie additieven .

Samenstellingen die moet vermeld worden: geen

CASNR	OMSCHRIJVING	%	SYMBOOL	ZIN R
106-97-8	Butaan	2 5 -50%	F+	R 122
74-98-6	Propaan	2,5 - 10%	F+	R 12

3. Risico

Spray met butaan/propaan aandrijfgas. Extreem ontvlambaar

4. Eerste hulp

Ademhaling:	verse lucht laten inademen
Ogen :	overvloedig spoelen met water, (oogleden open). Contactlenzen uitnemen.
Huid:	wassen met zeep en spoelen met water
Inslikken:	Niet laten braken. Water laten drinken. Geneesheer onmiddellijk raadplegen.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Blusmogelijkheden:	poeder, CO2, schuim.
Af te raden:	water vernevelen op de vlammen
Specifieke gevaren:	ontploffing van de verpakkingen onderworpen aan een te hoge temperatuur.
Maatregelen te nemen:	bedreigde verpakkingen afkoelen door waterbesproeiing.

6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

Lozingen opnemen met opslorpmiddelen

7. Behandeling en Opslag

Behandeling:	niet verstuiven op vlam of ontstekingsbronnen.
Opslag	verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Niet roken. Nevelen mijden. Beschermen tegen de zon en temperaturen hoger dan 50 °C buiten bereik van kinderen houden.

8. Blootstelling en persoonlijke bescherming

Een goede ventilatie zou moeten voldoende zijn in de meeste gevallen.

9. Fysische en chemische eigenschappen

Vorm	vet	Dampspanning	3200 mBar
Kleur	groen	Kookpunt	<i>nvt</i>
Reuk	solvent	Ontvlammingspunt	$<0\text{ }^{\circ}\text{C}$
PH geconcentreerd	-	Explosiegrens laagst	1,8% Vol
PH i wateroplossing 1%	-	Explosiegrens hoogst	9,5% Vol
Dichtheid	0,800	Zelfontvlampunt	$\pm 230\text{ }^{\circ}\text{C}$
Oplosbaarheid in water	onoplosbaar		

10. Stabiliteit en reactiviteit

Stabiël in de gevraagde condities voor de opslag

Te mijden: sterke zuren, sterke alkali, oxydanten

11. Toxicologische informatie

Inademing:	kan hoofdpijn en sluimering veroorzaken
Huidcontact:	irritaties
Oogcontact:	irritaties
Inslikken:	irritatie van het maagslijmvlies, weinig toxisch

12. Ecologische informatie

Niet biologisch afbreekbaar. Mineraal vet.

13. Relatieve beschouwingen ter verwijdering van de afval

Niet in de riolering lozen.

Wettelijke bepalingen op het eerbiedigen van de afvalwateren naleven.

14. Vervoer

ADR / RID	;UNO Nr. ;1950 Klasse 2 .5°F
IMDG Maritiem ;	Klasse 2 – Code IMDG 2102

15. Wettelijke bepalingen

Gevaarsymbool:	F+ = erg brandbaar
R-zinnen	R12 - Zeer licht ontvlambaar
S-zinnen	S16 - Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken
	Houder onder druk. Tegen de zon beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C. niet doorboren of verbranden, zelfs ledig..

De veiligheidsnormen naleven in verband met spuitbussen zijn prioritair.

Overige informatie

Veiligheid gegevensfiche volgens de norm 91/155/CEE

Fabrikant: SOCROMER, ZI du Tinga, Chemin de Bellegarde, 965 – 40140 MAGESCQ (Frankrijk)

☎ 00-33-558.47.78.00

Antigifcentrum : ☎ 02/345.45.45