

Fiche signalétique  
\*OG\*

SECTION 1 - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT

IDENTIFICATEUR DU PRODUIT : GRAISSE ORGANIQUE  
NUMÉROS DE RÉFÉRENCE : non disponible à la vente ; utilisée dans les produits  
UTILISATION : Lubrification des soupapes  
FABRIQUÉ PAR : Dow Corning Corporation NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE : (517) 496-5900  
ADRESSE : South Saginaw Road  
VILLE : Midland ÉTAT : Michigan CODE POSTAL : 48640  
DISTRIBUÉ PAR : TWECO Products, Inc. NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE : (940)566-2000  
ADRESSE : 2800 Airport Road  
VILLE : Denton ÉTAT : Texas CODE POSTAL : 76207  
RÉDIGÉ PAR : Terry Fulks NUMÉRO DE TÉLÉPHONE : (940)566-2000  
DATE DE RÉDACTION : 5 novembre 1990 DATE DE RÉVISION : 31 janvier 2008

SECTION 2 - COMPOSANTS DANGEREUX

COMPOSANTS DANGEREUX	%/POIDS	NUMÉRO CAS	LEP OSHA	Valeurs-seuils ACGIH
Graisse organique	100	Aucun	Aucun	Aucun

SECTION 313. INFORMATIONS FOURNIES PAR LE FOURNISSEUR  
CE PRODUIT CONTIENT DES [ ] NE CONTIENT PAS DE [X] PRODUITS CHIMIQUES TOXIQUES SOUMIS  
AUX EXIGENCES DE DÉCLARATION DE LA SECTION 313 DE L'ACTE SE RÉFÉRANT AU DROIT  
D'INFORMATION DE LA COMMUNAUTÉ ET AUX MESURES D'URGENCE DATANT DE 1986 ET DE LA NORME 40  
CFR 372.

NUMÉRO CAS	NOM DU PRODUIT CHIMIQUE	%
------------	-------------------------	---

SECTION 3 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE : Solide ODEUR ET APPARENCE : Pâte noire inodore PRESSION DE VAPEUR  
(mm Hg) : <5 mm DENSITÉ DE VAPEUR (air = 1) : S/O TAUX D'ÉVAPORATION : S/O  
POINT D'ÉBULLITION (F/C) : 300 F POINT DE SOLIDIFICATION (F/C) : N.D. pH : S/O  
MASSE SPÉCIFIQUE : 1,35 SOLUBILITÉ : 0,01 % dans l'eau

SECTION 4 - RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

INFLAMMABILITÉ : Oui [X] Non [ ] SI OUI, MOYENS D'EXTINCTION : Dioxyde ou mousse de  
carbone POINT D'ÉCLAIR (F/C) et MÉTHODE : 121 C LIMITE D'INFLAMMABILITÉ : S/O  
LIE : S/O LSE : S/O RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION EXCEPTIONNELS : Aucun connu

S/O : SANS OBJET ; N.D. : NON DISPONIBLE ; N.Ét. : NON ÉTABLI  
SYSTÈME DE CLASSIFICATION NFPA : 0 - INSIGNIFIANT ; 1 - FAIBLE ; 2 - MODÉRÉ ;  
3 - ÉLEVÉ ; 4 - EXTRÊME  
Santé = 1 Inflammabilité = 1 Auto-réactivité = 0 Spécial  
CLASSIFICATION SIMDUT : CLASSE "D" SECTION 2 SOUS-SECTION "G"

SECTION 5 - RÉACTIVITÉ

STABILITÉ CHIMIQUE : Oui [X] Non [ ] SI NON, CONDITIONS À ÉVITER : S/O  
INCOMPATIBILITÉ AVEC D'AUTRES SUBSTANCES : Oui [X] Non [ ] SI OUI, LESQUELLES ?  
Les matériaux oxydants peuvent provoquer une réaction POLYMÉRISATION DANGEREUSE : Peut  
se produire [ ] Ne se produira pas [X] CONDITIONS À ÉVITER : S/O PRODUITS DE  
DÉCOMPOSITION DANGEREUX : Oxydes métalliques, dioxyde de carbone et traces de produits  
de carbone pas complètement consommés

## SECTION 6 - RISQUES LIÉS À LA SANTÉ

VOIES D'ABSORPTION : CONTACT CUTANÉ [X] ABSORPTION CUTANÉE [ ] CONTACT AVEC LES YEUX [ ] INHALATION [ ] INGESTION [ ]

EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGUË/CHRONIQUE AU PRODUIT : Aucun connu TOXICITÉ : N.D.

REPRODUCTION : N.D. PROPRIÉTÉS CANCÉROGÈNES : Aucune SIGNES ET SYMPTÔMES D'UNE

EXPOSITION : Irritation des yeux ÉTATS MÉDICAUX SOUS-JACENTS SUSCEPTIBLES D'ÊTRE

AGGRAVÉS PAR L'EXPOSITION : Aucun connu MESURES D'URGENCE ET PREMIERS SOINS :

PEAU : Laver au savon et à l'eau YEUX : Rincer à l'eau, consulter un médecin si

l'irritation persiste INHALATION : Faire sortir la personne au grand air et appeler

un médecin INGESTION : Aucune

## SECTION 7 - PRÉCAUTIONS À OBSERVER POUR UNE MANIPULATION ET UNE UTILISATION SANS RISQUES

MARCHE À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL : Utiliser des matériaux absorbants pour éviter toute dispersion et recueillir le produit déversé pour le récupérer ou le jeter

MÉTHODE D'ÉLIMINATION DES DÉCHETS : Se conformer aux réglementations locales et nationales en vigueur

PRÉCAUTIONS À PRENDRE LORS DE LA MANIPULATION ET DU STOCKAGE :

S/O AUTRES PRÉCAUTIONS : Aucune connue.

## SECTION 8 - MESURES DE CONTRÔLE

PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES : Non nécessaire GANTS : Aucun MASQUE

RESPIRATOIRE : Voir ci-dessus PROTECTION DES YEUX : Conformément aux dispositions

requises pour les opérations en milieu industriel CHAUSSURES DE PROTECTION : S/O

VÊTEMENTS : S/O AUTRES : S/O VENTILATION : Ventilation mécanique générale

recommandée MESURES D'HYGIÈNE/DE TRAVAIL : Normales

## RÉFÉRENCES :

"Chemical Guide To OSHA Hazard Communication Standard" (Guide chimique selon les normes de communication relatives aux risques de l'OSHA), Première édition

"Handbook Of Toxic And Hazardous Chemicals and Carcinogens" (Manuel des agents chimiques et cancérogènes dangereux et toxiques), Deuxième édition

"Registry Of Toxic Effects Of Chemical Substances" (Registre des effets toxiques des substances chimiques)

CES DONNÉES SONT FOURNIES EN TOUTE BONNE FOI ET SE RÉFÈRENT À DES VALEURS TYPES. IL NE S'AGIT EN AUCUN CAS DE SPÉCIFICATIONS EXPLICITES OU IMPLICITES DU PRODUIT. LES MESURES D'HYGIÈNE ET PRÉCAUTIONS DE MANIPULATION RECOMMANDÉES SONT SUPPOSÉES ÊTRE EXACTES, CEPENDANT CES RECOMMANDATIONS DOIVENT ÊTRE ADAPTÉES AU CONTEXTE SPÉCIFIQUE DE L'UTILISATION ET IL REVIENT À L'UTILISATEUR DE LES JUGER APPROPRIÉES.