

Fiche signalétique
ZLB

SECTION 1 - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT

IDENTIFICATEUR DU PRODUIT : 1Z-L, 8Z-L, 5B-L
NUMÉROS DE RÉFÉRENCE : 99001123, 99001124, 99001125
UTILISATION : Lubrifiant pour tiges et enduit pour joints électriques
FABRIQUÉ PAR : Acheson Colloids Co. NUMÉRO DE TÉLÉPHONE : (810) 984-5581
ADRESSE : PO Box 77000 Dept. 771226
VILLE : Detroit ÉTAT : Michigan CODE POSTAL : 48277-1226
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 : 31 octobre 1990 DATE DE RÉVISION : 31 janvier 2008

SECTION 2 - COMPOSANTS DANGEREUX

COMPOSANTS DANGEREUX	%/POIDS	NUMÉRO CAS	LEP OSHA	Valeurs-seuils ACGIH
Graphite (naturel)	30	7782-42-5	15 mppcf	2,5 mg/m3
Huile minérale	62+	8012-95-1	5 mg/m3	5 mg/m3

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 : Liquide ODEUR ET APPARENCE : Pâte noire ayant l'odeur de l'huile minérale
PRESSION DE VAPEUR (mm Hg) : N.D. DENSITÉ DE VAPEUR (air = 1) : N.D. TAUX D'ÉVAPORATION : N.D.
POINT D'ÉBULLITION (F/C) : >600 F POINT DE SOLIDIFICATION (F/C) : N.D. pH : N.D.
MASSE SPÉCIFIQUE : 0,9 SOLUBILITÉ : Négligeable

SECTION 4 - RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

INFLAMMABILITÉ : Oui [X] Non [] SI OUI, MOYENS D'EXTINCTION : Mousse, CO2, produit chimique sec
POINT D'ÉCLAIR (F/C) ET MÉTHODE : 450 F C.O.C. LIMITE D'INFLAMMABILITÉ : N.D.
LIE : N.D. LSE : N.D. RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION EXCEPTIONNELS : Aucun

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 Réactivité = 0 Spécial = _
CLASSIFICATION SIMDUT : CLASSE "D" SECTION 2 SOUS-SECTION "B"

SECTION 5 - RÉACTIVITÉ

STABILITÉ CHIMIQUE : Oui [X] Non [] SI NON, CONDITIONS À ÉVITER INCOMPATIBILITÉ AVEC D'AUTRES SUBSTANCES : Oui [X] Non [] SI OUI, LESQUELLES ? Peut réagir de façon vigoureuse au contact de matériaux oxydants
POLYMÉRISATION DANGEREUSE : Peut se produire [] Ne se produira pas [X] CONDITIONS À ÉVITER : Aucune connue PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX : CO, CO2

SECTION 6 - RISQUES LIÉS À LA SANTÉ

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

EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGUË/CHRONIQUE AU PRODUIT : Irritation des yeux, dermatite
PROPRIÉTÉS CANCÉROGÈNES : Non SIGNES ET SYMPTÔMES D'UNE EXPOSITION : Irritation de la peau et des yeux ÉTATS MÉDICAUX SOUS-JACENTS SUSCEPTIBLES D'ÊTRE AGGRAVÉS PAR L'EXPOSITION : Affectations cutanées déjà existantes MESURES D'URGENCE ET PREMIERS SOINS : PEAU : Laver soigneusement au savon et à l'eau YEUX : Rincer immédiatement à l'eau pendant 15 minutes, appeler un médecin INGESTION : Aucun effet indésirable INHALATION : Aucun effet indésirable.

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

MARCHE À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL : Tenir toute source d'incendie à l'écart, recueillir le plus de produit possible, couvrir le reste avec un agent absorbant et le placer dans un récipient étanche afin de l'éliminer MÉTHODE D'ÉLIMINATION DES DÉCHETS : Éliminer les déchets conformément aux réglementations fédérales, nationales et locales PRÉCAUTIONS À PRENDRE LORS DE LA MANIPULATION ET DU STOCKAGE : Stocker à l'abri d'étincelles, de flammes nues ou de chaleur excessive

SECTION 8 - MESURES DE CONTRÔLE

PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES : Non requise pour ce produit. Conformément aux dispositions requises pour le soudage et le coupage GANTS : Résistants à l'huile MASQUE RESPIRATOIRE : Non nécessaire PROTECTION DES YEUX : Lunettes de protection CHAUSSURES DE PROTECTION : S/O VÊTEMENTS : Conformément aux dispositions requises pour le soudage AUTRES : N.Ét. VENTILATION : Généralement non requise MESURES D'HYGIÈNE/DE TRAVAIL : Hygiène habituelle

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)
"NIOSH Pocket Guide to CHEMICAL HAZARDS" (Guide de poche des dangers chimiques NIOSH), Juin 1994

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.