

SECTION 1 IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit : EZ BEAD	Code du produits : 4545-000
Usage du produits Pour les pneus	Classe simdut : B3 Liquide combustible
Fabriquer pour : J.M Nault	Adresse : 24 Industrielle
Ville :Delson	Province : Québec Code Postal : J5B 1W1
No de téléphone : (888) 841-0331	No de Fax: (450)632-7273

SECTION 2 INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENTS	% PAR POIDS	#CAS	DL 50	CL 50
SOLVANT STODDARD	55-60	64742-88-7	500 mg/Kg	1400 ppm

SECTION 3 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

État physique : Liquide	Aspect et odeur : Ambré avec odeur d'hydrocarbure
Seuil de l'odeur : (ppm) N/D	Tension de vapeur : N/A
Tension de vapeurs : N/D	Densité de vapeur : (air=1) N/A
Point d'ébullition : °C 150	Solubilité dans l'eau : Négligeable
% Volatile en volume : >20	Coefficient de partage eau/huile : N/A
Taux d'évaporation : N/D	Point de congélation :°C N/A
PH : Sans objet	Poids spécifique : 0.797 à 0.80

SECTION 4 RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Inflammabilité : N/D	Si oui dans quelles conditions : présence de flamme
Moyens d'extinctions : Poudre chimiques et mousse	Procédures spéciales : Aucun
Point d'éclair :°C 80	Seuils d'inflammabilité(%vol) N/D
Temp d'auto inflammation: °C Non disponible	Classe d'inflammabilité TMD :
Sensibilité à l'élec. Statique : N/D	Sensibilité aux chocs : insensible
Produits dangereux de combustion : Fume, oxyde de carbone(co co2)	

SECTION 5 DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique : <u>oui</u> non Conditions d'instabilité :
Incompatibilité avec d'autres produits : Oxydants puissants, acides et bases fortes.
Polymérisation : N'arrivera pas
Produits dangereux de décomposition : monoxyde et ou dioxyde de carbone

SECTION 6 PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Seuil d'exposition : ND	Toxicité pour les animaux: Voir section 2 valeur de toxicité des ingrédients dangereux.			
Voies d'absorption	Peau(contact) oui Peau(absorption)	Yeux : oui	Inhalation : oui	Ingestion : oui
Effets aigus de super exposition	eut être irritant pour les yeux l'inflammation des tissus oculaires est par			

	la rougeur, le larmolement et ou les démangeaisons.		
Effets chroniques de Super exposition sur les humains	Le contact, spécialement s'il est prolongé ou fréquent, peut causer diverses formes de dermatites Dont une folliculite et l'acné des huiles . L'inhalation du brouillard d'huile ou des vapeurs qui se dégagent de l'huile chaude peut causer une irritation des voies respiratoires supérieures.		
Cancérogénicité : Non disponible	Effets sur la reproduction Non disponible	Tératogénicité : Non disponible	Mutagénicité : Non disponible

SECTION 7 PREMIERS SOINS

Peau :	Laver avec du savon et de l'eau. Retirer les chaussures et les vêtements contaminés . Consulter un médecin si des irritations cutanées surviennent.
Yeux :	Rincer les yeux avec de l'eau pendant 15 minutes maintenir les paupières écartées pendant les Rinçage pour s'assurer que toute la surface des yeux sont bien rincée.
Inhalation :	Éloigner la personne incommodée de l'endroit contaminé. D'autre premiers soin ne sont ordinairement pas requis.
Ingestion :	Obtenir immédiatement des soins médicaux. Ne pas faire vomir

SECTION 8 MESURES PRÉVENTIVES

Équipements de protection personnel	Yeux : Porter des lunettes de protection contre les éclaboussures de produits chimique Gants :Porter des gants qui résistent aux produits chimiques Vêtements :Porter des vêtements protecteur appropriés. Voies respiratoires : Il n'est pas nécessaire dans des conditions normales et lorsque la ventilation est suffisante
Contrôles mécaniques (ventilation etc)	Une bonne ventilation générale suffit pour la plupart des opérations
Mesures lors de fuite ou déversements	Ventiler éliminer toutes les sources d'ignition absorber avec une matière inerte et prévenir l'écoulement dans les tuyaux les égouts et d'autres voies d'eau.
Élimination des résidus	La destruction via l'incinération ou dans un site d'enfouissement conformément aux règlements provinciaux et fédéraux
Manutention	Éviter tout contact avec la peau éviter de respirer les vapeurs éviter le contact avec les yeux. S'assurer que la ventilation est adéquate.
Entreposage	Dans un endroit frais et bien ventile loin de la chaleur et des sources d'inflammation
Expédition	Huile lubrifiante à base de pétrole

SECTION 9 PRÉPARATION DE LA FICHE

Préparée par :J.M.NAULT Groupe SIMDUT	No de téléphone : 888-841-0331	Date 06/01/2015 4545-002
--	---	-------------------------------------

Bien que J.M NAULT INC croit que l'information contenue aux présentes est exacte et que les avis exprimés le sont par des experts qualifiés au sujet des résultats des essais effectués, l'information ne doit pas être considéré comme une garantie ou une représentation pour laquelle J.M.NAULT INC n' assume une responsabilité légale de quelque nature que ce soit. Ces données vous sont fournies seulement pour des fin d'étude, d'enquête et de vérifications de votre part. Toute utilisation de cette information doit être faite par l'utilisateur conformément aux lois et règlements fédéraux, provinciaux et municipaux.