



FICHE TECHNIQUE DE SÉCURITÉ (MSDS)

ChemFree Corporation

8 Meca Way, Norcross, GA 30093, USA

Tél. : (770) 564-5580 Fax : (770) 564-5533 site Web : www.chemfree.com

SECTION I

Nom du produit : Solution OzzyJuice® SW-7 de dégraissage de pièces/freins

Utilisation du produit : Fluide de dégraissage pour le système SmartWasher

Réponse 24H/24 en cas d'urgence : HEPACO (800) 888-7869

Fabriqué par : ChemFree Corporation
8 Meca Way
Norcross, GA 30093
U.S.A

PAGE 1 SUR 3

SECTION II

INGRÉDIENTS DANGEREUX / INFORMATION

INGRÉDIENTS DANGEREUX	%	NUMÉRO CAS	LD50 DES INGRÉDIENTS (SORTES ET VOIES)	LC50 DES INGRÉDIENTS (SORTES ET VOIES)
Dégraissant breveté non dangereux à base aqueuse Tous les ingrédients sont listés sur le répertoire des substances chimiques TSCA et la liste intérieure canadienne des substances	100	N/D	N/D	N/D

SECTION III

IDENTIFICATION DES RISQUES

Numéro O.N.U. : Non nécessaire

Classification des matières dangereuses : Sans danger

NIVEAUX DE RISQUE (NFPA/HMIS)

SANTÉ	1	0 = mineur 1 = léger
INFLAMMABILITÉ	0	2 = modéré 3 = élevé
RÉACTIVITÉ	0	4 = extrême.

SECTION IV

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES / CHIMIQUES

ÉTAT PHYSIQUE : Liquide

POINT D'ÉBULLITION : 210°F/99 °C (environ)

POINT DE TROUBLE : 150°F/65,5 °C

APPARENCE ET ODEUR : Fluide transparent de faible odeur

DENSITÉ : 1,0185

Contenu en COV : < 1 g/L

Solubilité dans l'eau : Infinie

PH : 7,33

**SECTION V
MESURES DE PREMIERS SOINS****PROCÉDURES D'URGENCE ET DE PREMIERS SOINS :**

YEUX : Il est peu probable qu'un traitement d'urgence soit nécessaire. En cas d'effets nocifs, rincer les yeux avec beaucoup d'eau temps que l'irritation dure. Obtenir si nécessaire un examen médical.

PEAU : Laver à l'eau et au savon.

INGESTION : Il est peu probable qu'un traitement d'urgence soit nécessaire. En cas d'effets nocifs, traiter suivant les symptômes et obtenir si nécessaire un examen médical.

INHALATION : Il est peu probable qu'un traitement d'urgence soit nécessaire. En cas d'effets nocifs, amener au grand air et observer. Obtenir si nécessaire un examen médical.

**SECTION VI
DONNÉES SUR LE RISQUE D'INCENDIE ET D'EXPLOSION**

INFLAMMABILITÉ : Aucune

MOYENS D'EXTINCTION : N/D

POINT D'ÉCLAIR : Aucun > 200 °F (environ)

MÉTHODE UTILISÉE : Creuset ouvert

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ : N/D

SUPÉRIEURE : N/D

INFÉRIEURE : N/D

PROCÉDURES SPÉCIALES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE : Aucune

RISQUES HABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION : Aucun

**SECTION VII
MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**

Dans le cas où ce matériau serait relâché ou déversé, il peut se chasser en égout fluvial avec de grandes quantités d'eau.

**SECTION VIII
INFORMATIONS SUR MANUTENTION, ENTREPOSAGE ET TRANSPORT**

Il n'y a pas besoin de précautions spéciales. Ce produit n'est pas dangereux au niveau de l'entreposage et du transport selon les réglementations de la DOT (département américain régissant les transports).

**SECTION IX
CONTRÔLES D'EXPOSITION**

Limites d'exposition : Ce produit ne présente pas de dangers pour la santé de l'utilisateur quand il est employé en conformité avec les instructions de l'étiquette pour la finalité qui est prévue.

**SECTION X
PROTECTION INDIVIDUELLE**

PROTECTION RESPIRATOIRE (Spécifier le type) : Non nécessaire.

GANTS DE PROTECTION : Il est recommandé de porter des gants caoutchouc pour la manipulation de tous produits d'usage industriel.

PROTECTION OCULAIRE : Il est recommandé de porter des lunettes de sécurité pour la manipulation de tous produits d'usage industriel.

AUTRES / PRATIQUES D'HYGIÈNE : Toujours suivre les bonnes procédures internes en utilisant tous produits chimiques.

**SECTION XI
DONNÉES SUR LA STABILITÉ ET LA RÉACTIVITÉ**

REACTIVITÉ : Non réactif

STABILITÉ : Stable

POLYMÉRISATION DANGEREUSE : Ne se produira pas

SECTION XII
PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voies d'entrée : Peau, yeux

EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGUË : Il est peu probable qu'une exposition nécessite un traitement car le produit est considéré comme non irritant pour la peau et irritant léger pour les yeux.

Dangers pour la santé (aigu et chronique) : Aucun

CARCINOGENICITÉ : Aucune de connue

TÉTRATOGENICITÉ : Aucune de connue

SECTION XIII
INFORMATIONS SUR LA BIODÉGRADABILITÉ ET LA TOXICITÉ POUR L'ENVIRONNEMENT

BIODÉGRADABILITÉ : Biodégradable

INFORMATIONS SUR LA TOXICITÉ :

Valeur LC50 en mg/L sur 48 heures

Ceriodaphnia dubia	158,808 mg/L
Vairon à grosse tête	260,608 mg/L

SECTION XIV
CONSIDÉRATIONS SUR LA MISE AU REBUT

MISE AU REBUT : Se débarrasser du fluide utilisé en conformité avec les réglementations locales et nationales en vigueur.

SECTION XV
INFORMATIONS ADDITIONNELLES

Préparation : Karen Graham

Date : 19 décembre 2005