



# 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](http://www.chemfree.com)

## SECTION I

Nom du produit : Solution OzzyJuice® SW-6 de dégraissage de certains métaux

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)

APPARENCE ET ODEUR : Fluide transparent de faible odeur

DENSITÉ : 1,0025

Contenu en COV : < 10 g/L

Pression partielle composite en COV : < 1 mm Hg

SOLUBILITÉ DANS L'EAU : Soluble

PH : 8,74

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	97,3492 mg/L
Vairon à grosse tête	250,9 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