

# Fiches de données de sécurité

Nom du produit : Solution dégraissante

OzzyJuice® SW-6LF sélective pour métaux (peu moussante)

**ChemFree Corporation**  
 8 Meca Way, Norcross, GA 30093, États-Unis  
 Tél. : +1-(770) 564-5580 Fax : +1-(770) 564-5533  
 www.chemfree.com

Date de création : 07-08-2013 Date de révision : 07-08-2013

Version : 1

## 1. IDENTIFICATION

**Nom du produit :** Solution dégraissante OzzyJuice® SW-6LF sélective pour métaux (peu moussante)

**Autres moyens d'identification :**

**N° FDS :** CF-009 **Code produit :** SW-6LF

**Usage proposé :** Liquide dégraissant pour le système de nettoyage SmartWasher.

**Adresse du fournisseur de la FDS :**

ChemFree Corporation  
 8 Meca Way  
 Norcross, GA 30093, États-Unis

**Numéro de téléphone de la société :** +1-800-521-7182 ou +1-770-564-5580

**Fax de la société :** +1-770-564-5533

**Numéro de téléphone d'urgence (24h/24) :** INFOTRAC 1-352-323-3500 (International) / 1-800-535-5053 (Amérique du Nord)

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Classification :**

Ce produit chimique n'est pas conforme aux critères établis par la norme sur la communication de renseignements à l'égard des matières dangereuses OSHA 2012 (29 CFR 1910.1200). Cependant, cette fiche de données de sécurité (FDS) contient des informations importantes sur la manipulation sans risque et l'utilisation appropriée de ce produit. Cette FDS doit être disponible à tout moment pour tous les employés et tous les autres utilisateurs du présent produit.

**Aspect :** Liquide transparent

**État physique :** Liquide

**Odeur :** Faible

## 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Le produit ne contient aucune substance considérée comme dangereuse pour la santé à ces concentrations.

## 4. PREMIERS SECOURS

**Conseils généraux :** Il est très peu probable que des premiers secours soient nécessaires.

**Contact avec les yeux :** En cas d'affection, rincer les yeux abondamment à l'eau claire jusqu'à disparition de l'irritation. Consulter un médecin si nécessaire.

**Contact avec la peau :** Laver à l'eau et au savon.

**Inhalation :** En cas d'affection, déplacer le sujet à l'air libre et le garder sous surveillance. Consulter un médecin si nécessaire.

**Ingestion :** En cas d'affection, traiter les symptômes et consulter un médecin si nécessaire.

**Symptômes et effets les plus remarquables :** Le contact direct avec les yeux peut provoquer une irritation temporaire.

**Indication de la nécessité éventuelle d'une prise en charge médicale immédiate et d'un traitement spécial : NOTE AU MÉDECIN :** Traitement symptomatique uniquement.

## 5. MESURES DE LUTTE ANTI-INCENDIE

**Moyen d'extinction adapté :** Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.

**Moyen d'extinction inadapté :** Non déterminé.

**Dangers particuliers résultant du produit chimique :** Aucun connu.

**Équipements de protection et conseils aux pompiers :** Porter un appareil de protection respiratoire autonome à air comprimé pour la lutte contre l'incendie homologué MSHA/NIOSH, ou équivalent, si nécessaire

## 6. FUITES ACCIDENTELLES

**Précautions individuelles :** Utiliser un équipement de protection individuelle si nécessaire.

**Méthodes de confinement :** Dans la mesure du possible, éviter la persistance des fuites ou des débordements.

**Méthodes de nettoyage :** Ce produit peut être rincé dans un système d'évacuation séparatif avec de grande quantité d'eau.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :**

Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles.

**Conditions de stockage :** Conserver le récipient bien fermé dans un endroit sec, frais et bien aéré.

**Matériaux incompatibles :** Aucun connu sur la base des informations fournies.

## 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

**Directives sur l'exposition :** Ce produit ne présente aucun risque sanitaire pour l'utilisateur lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions présentes sur l'étiquette et en respectant l'usage prévu.

**Contrôles techniques adéquats :** Dans des conditions d'utilisation normales, aucun.

**Équipement de protection individuelle :**

**Protection des yeux/du visage :** Porter toujours des lunettes de sécurité dans le cadre d'une utilisation industrielle.

**Protection de la peau et du corps :** Porter des gants de protection imperméables contre les agents chimique, courants lors des opérations industrielles de routine.

**Protection respiratoire :** Dans des conditions d'utilisation normales, aucun équipement de protection n'est requis.

**Généralités :** Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>État physique :</b> Liquide	<b>Odeur :</b> Faible
<b>Aspect :</b> Liquide transparent	<b>Seuil olfactif :</b> Non déterminé
<b>Couleur :</b> Transparent	

<b>pH</b>	8,7	<b>Solubilité dans l'eau</b>	Soluble dans l'eau
<b>Point de fusion / point de congélation</b>	Non déterminé	<b>Solubilité dans d'autres solvants</b>	Non disponible

(suite de 9.)

<b>Point d'ébullition / intervalle d'ébullition</b>	99 °C / 210 °F	<b>Coefficient de partage</b>	Non disponible
<b>Point éclair</b>	Aucun >93 °C / > 200 °F (en vase ouvert)	<b>Température d'auto-inflammation</b>	Non disponible
<b>Taux d'évaporation</b>	Non disponible	<b>Température de décomposition</b>	Non disponible
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Sans objet – liquide	<b>Viscosité cinématique</b>	Non disponible
<b>Limite supérieure d'inflammabilité</b>	Sans objet	<b>Viscosité dynamique</b>	Non disponible
<b>Limite inférieure d'inflammabilité</b>	Sans objet	<b>Propriétés explosives</b>	Non déterminé
<b>Pression de vapeur</b>	< 0,1 mm Hg à 20 °C	<b>Propriétés oxydantes</b>	Non disponible
<b>Densité de vapeur</b>	Non disponible	<b>Teneur en COV</b>	< 20 g/L
<b>Densité</b>	1,0046 (1 = eau)		

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Réactivité :** Absence de réactivité dans des conditions normales.

**Stabilité chimique :** Stable dans les conditions de stockage recommandées.

**Possibilité de réactions dangereuses :** Aucune dans un cadre normal.

**Polymérisation dangereuse :** Aucune polymérisation dangereuse à craindre.

**Conditions à éviter :** Conserver hors de portée des enfants.

**Matériaux incompatibles :** Aucun connu sur la base des informations fournies.

**Produits de décomposition dangereux :** Aucun connu sur la base des informations fournies.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Informations sur les voies d'exposition probables :**

**Contact avec les yeux :** Éviter le contact avec les yeux.

**Contact avec la peau :** Éviter le contact avec la peau.

**Inhalation :** Éviter de respirer les vapeurs ou le nuage.

**Ingestion :** Ne pas goûter ou avaler.

**Informations sur les effets physiques, chimiques et toxicologiques :**

**Symptômes :** Se reporter à la section 4 de la présente FDS.

**Effets immédiats et ultérieurs ainsi que chroniques suite à l'exposition à court terme et à long terme :**

**Cancérogénicité :** Aucun composant de ce produit n'a été identifié comme cancérigène probable, possible ou reconnu pour l'homme par OSHA, IARC ou NTP.

**Mesures numériques de toxicité :**

**Dose létale orale :** 44434 mg/kg

**Dose létale dermique :** 545977 mg/kg

**Inhalation létale :** 8,9464 mg/L

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**Écotoxicologie :** Ne pas exclure les risques environnementaux en cas de manipulation et de mise au rebut non professionnelles.

Dose létale (48 h) Ceriodaphnia dubia 97,3 mg/L

Dose létale (48 h) Vairon à grosse tête 250,9 mg/L

**Persistance et dégradabilité :** Les détergents et émulsifiants présents dans ce produit sont biodégradables.

**Bioaccumulation :** Non disponible

**Mobilité :** Non disponible

**Autres effets néfastes :** Non disponible

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**Méthodes de traitement des déchets :** Il est impératif que l'élimination des déchets soit conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales applicables.

**Emballages contaminés :** Il est impératif que l'élimination des déchets soit conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales applicables.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT :

**DOT :** Absence de réglementation

**IATA :** Absence de réglementation

**IMDG :** Absence de réglementation

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

**Inventaires internationaux :**

**TSCA :** Conforme

**Légende :**

**TSCA** – United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory  
**DSL/NDL** – Canada : Liste intérieure des substances/Liste extérieure des substances

**EINECS/ELINCS** – Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes/liste européenne des substances chimiques notifiées

**ENCS** – Japan Existing and New Chemical Substances

**IECSC** – China Inventory of Existing Chemical Substances

**KECL** – Korean Existing and Evaluated Chemical Substances

**PICCS** – Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances

**Réglementation fédérale américaine :**

**SARA 313 :** Non déterminé

**Réglementations d'état américaines : Réglementations d'état américaines du droit à savoir :** Non déterminé

## 16. AUTRES INFORMATIONS

<b>NFPA</b>	<b>HMIS</b>
<b>Risques sanitaires :</b> 1	<b>Risques sanitaires :</b> 1
<b>Inflammabilité :</b> 0	<b>Inflammabilité :</b> 0
<b>Instabilité :</b> 0	<b>Risques physiques :</b> 0
<b>Risques particuliers :</b> Non disponible	<b>Équipement de protection :</b> Non déterminé

**Date de création :** 07-08-2013

**Date de révision :** 07-08-2013

**Note de révision :** Nouveau format

**Avertissement :**

Les informations contenues dans cette FDS sont données en toute bonne foi et constituent notre meilleure connaissance en la matière à la date la publication de celle-ci. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, de fabrication, de stockage, de transport, de distribution, de mise à disposition, d'utilisation et d'élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent, en outre, que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.