

Nom du produit : Anti-mousse (additif)

Date de parution : 01/04/2012

SmartWasher®

ChemFree Corporation
8 Meca Way, Norcross, GA 30093, USA
Tél. : (770) 564-5580 Fax : (770) 564-5533
www.chemfree.com

FICHE TECHNIQUE DE SÉCURITÉ (MSDS)

SECTION I : IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit : Anti-mousse (additif)

Utilisation du produit : Anti-moussant pour métallurgie dans le système SmartWasher

Code du produit : Anti-moussant

Permanence pour réponse aux urgences : Infotrac (800) 535-5053 aux USA, dans le reste du monde appeler (en PCV) le 1-352-323-3500

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

SECTION II : INGRÉDIENTS DANGEREUX

INGRÉDIENTS DANGEREUX	%	N° CAS	OSHA PEL	ACGIH TLV
Aucun, le produit est un anti-moussant à base aqueuse	100 %	N/D	N/D	N/D

SECTION III : IDENTIFICATION DES RISQUES

Numéro O.N.U. : Non réglementé pour le transport

Classification comme denrée dangereuse : Sans danger

CLASSIFICATIONS DES RISQUES (NFPA/HMIS)

SANTÉ	0	0=mineur 1=faible 2=modéré 3=fort 4=extrême
INFLAMMABILITÉ	0	
RÉACTIVITÉ	0	

SECTION IV : MESURES DE PREMIERS SOINS

PROCÉDURES POUR CAS D'URGENCE ET DE PREMIERS SOINS :

YEUX : Il est improbable qu'un traitement d'urgence soit nécessaire. En cas d'effet néfaste, rincer les yeux avec de grandes quantités d'eau jusqu'à ce que l'irritation se calme. Consulter un médecin si nécessaire.

PEAU : La laver à l'eau et au savon.

INGESTION : Il est improbable qu'un traitement d'urgence soit nécessaire. En cas d'effet néfaste, traiter symptomatiquement et consulter un médecin si nécessaire. NE PAS PROVOQUER DE VOMISSEMENT.

INHALATION : Il est improbable qu'un traitement d'urgence soit nécessaire. En cas d'effet néfaste, amener au grand air et observer. Consulter un médecin si nécessaire.

SECTION V : DONNÉES SUR LE RISQUE D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

INFLAMMABILITÉ : Aucune

POINT D'ÉCLAIR : Aucun, >200°F

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ SUPÉRIEURE : N/D INFÉRIEURE : N/D

PROCÉDURES SPÉCIALES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE : Aucune

RISQUES HABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION : Aucun

MOYENS D'EXTINCTION : N/D

MÉTHODE UTILISÉE : N/D

SECTION VI : MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Dans l'éventualité où ce matériau serait libéré ou déversé, éviter son entrée dans des collecteurs et écoulements d'eau. Récupérer le liquide libre pour du recyclage et/ou de la mise au rebut. Le liquide résiduel peut être absorbé par de la matière inerte.

SECTION VII : MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Pas de précautions particulières nécessaires.

SECTION VIII : CONTRÔLES D'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition : Ce produit ne présente pas de risques pour la santé de l'utilisateur quand il est utilisé selon les instructions de l'étiquette pour la finalité prévue.



Imprimé sur du papier recyclé

Nom du produit : Anti-mousse (additif)

PROTECTION RESPIRATOIRE (Spécifier le type) : Non nécessaire en conditions d'utilisation normales

GANTS DE PROTECTION : Le port de gants de caoutchouc est recommandé pour la manutention de tous les produits d'usage industriel.

PROTECTION DES YEUX : Le port de lunettes de sécurité est recommandé pour la manutention de tous les produits d'usage industriel.

AUTRES PRATIQUES D'HYGIÈNE : Toujours appliquer de bonnes procédures internes pour l'utilisation de tout produit chimique.

SECTION IX : CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES / CHIMIQUES

ÉTAT PHYSIQUE : Liquide

POINT D'ÉBULLITION : 212°F/99 °C

APPARENCE ET ODEUR : Blanc laiteux/odeur faible

Contenu en COV : Non déterminé

SOLUBILITÉ DANS L'EAU : Soluble

pH : 8 à 1 % dans l'eau

DENSITÉ : 1 (à 15,6 °C)

PRESSION DE VAPEUR (mm Hg) : 18 (à 20 °C)

SECTION X : DONNÉES SUR LA STABILITÉ ET LA RÉACTIVITÉ

RÉACTIVITÉ : Non réactif

STABILITÉ : Ce produit est normalement stable à des pressions et températures modérées

POLYMÉRISATION DANGEREUSE : Ne se produira pas

CONDITIONS À ÉVITER : Aucune

SECTION XI : PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

VOIES D'ENTRÉE : Peau, yeux

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

DANGERS POUR LA SANTÉ (Exposition aiguë ou chronique) : Aucun

CARCINOGENICITÉ : Inconnue

TÉTRATOGENICITÉ : Inconnue

SECTION XII : INFORMATIONS SUR LA BIODÉGRADABILITÉ ET LA TOXICITÉ POUR L'ENVIRONNEMENT

BIODÉGRADABILITÉ : Non déterminée

BIO-ACCUMULATION : 25 % ou plus des composants ne montrent pas de potentiel d'accumulation biologique

INFORMATIONS DE TOXICITÉ :

Rats (oral) >5 000 mg/Kg

Lapins (dermique) >2 000 mg/Kg

SECTION XIII : CONSIDÉRATIONS SUR LA MISE AU REBUT

MISE AU REBUT : Ce matériau s'il est jeté ne représente pas un déchet dangereux selon la réglementation 40 CFR 261 du RCRA. Traitement, entreposage, transport et mise au rebut doivent être en conformité avec les réglementations locales, provinciales et fédérales.

SECTION XIV : INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

Dénomination appropriée pour l'expédition : Aucune

Classification DOT : Ce produit n'est pas réglementé pour son transport en conformité avec la norme CFR49 (réglementation fédérale).

Numéro O.N.U. : Non réglementé pour le transport.

SECTION XV : RÉGLEMENTS SUR L'INFORMATION

Classification du lieu de travail et SARA Title III – Ce produit est considéré comme sans danger selon la norme OSHA de communication des risques (29CFR 1910.1200), et de ce fait n'est pas soumis au Title III de SARA.

TSCA (Loi américaine contrôlant les substances toxiques) – Tous les composants de ce produit sont en conformité avec les exigences de liste d'inventaire de la TSCA concernant les substances chimiques.