

FRESHSTART - FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET SOCIETE/ENTREPRISE

Nom du Produit: FRESHSTART
Code Produit: FSTCW

Conforme à la réglementation REACH

Utilisations: Nettoyant à base d'eau pour les moules et les outils.
Fabricant/Fournisseur:

Zyvox	Zyvox
Box 1825	Aptdo.: 12333
Ellijay, GA 30540	46020 - Valencia
l'Etats-Unis	l'Espagne
Téléphone: +1-706-698-4405	+34-96-338-43-38
Télécopie: +1-706-635-8103	+34-96-338-43-42
Contact e-mail: info@zyvox.com	
Numéros d'Appel d'Urgence: CHEMTREC: Canada 1-800-424-9300	
International +1-703 527 3887	

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Ce produit n'est pas dangereux d'après des critères de classification de REACH.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ce produit ne contient pas d'ingrédients dangereux d'après les critères de classification REACH.

4 PREMIERS SECOURS

Inhalation: Sortir la victime de la zone contaminée pour lui faire respirer de l'air frais.
Contact avec la peau: Retirer les vêtements souillés. Rincer la zone exposée avec de l'eau avant de la laver avec du savon si du savon est disponible.
Contact avec les yeux: Laver les yeux avec beaucoup d'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin ou hospitaliser.
Ingestion: Ne pas faire vomir. Amener la victime au centre médical le plus proche pour un traitement additionnel.
Instructions pour le Médecin: Traiter les symptômes.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Cette préparation à base d'eau n'entretient pas la combustion.

6 MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Mesures de protection: Eviter un contact avec du matériau déversé accidentellement ou libéré. Retirer immédiatement tout vêtement contaminé.
Précautions environnementales: Utiliser un confinement approprié pour éviter une contamination de l'environnement. Empêcher tout écoulement dans les égouts, les fossés ou les rivières en utilisant du sable, de la terre, ou d'autres barrières appropriées.
Méthodes de Nettoyage: Ne rincez pas les résidus partis avec de l'eau. Permettez aux résidus de s'évaporer ou absorber d'un matériel absorbant approprié et de se débarrasser sans risque. Le produit renversé peut être glissant.
Conseillez les autorités locales si des débordements significatifs ne peuvent pas être contenus.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation: Eviter de respirer les vapeurs ou le contact avec ce matériau. A n'utiliser que dans des zones bien ventilées. Use l'information des informations figurant sur cette fiche de données pour l'évaluation des risques liés aux conditions locales, afin de faciliter la détermination des contrôles à mettre en place pour garantir une maintenance, un stockage et une élimination de ce matériau dans de bonnes conditions de sécurité.
Stockage: Doit être entreposé/e dans une zone bien ventilée à distance de la lumière solaire. Ne laissez pas geler.

8 CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition sur le lieu de travail: Pas de composants à risque dans ce produit.
Informations Complémentaires: Se laver les mains avant de manger, de boire, de fumer et d'aller aux toilettes.
Contrôles de l'Exposition: Le niveau de protection et les types de contrôles nécessaires varieront en fonction des conditions d'exposition potentielle. Choisir des contrôles basés sur une évaluation des risques liés aux conditions locales. Les mesures appropriées comprennent: à ventilation mécanique proportionnée
Équipement de protection individuelle: L'équipement de protection individuelle doit être conforme aux normes nationales recommandées. Vérifier avec les fournisseurs de l'équipement de protection individuelle.
Protection Respiratoire: Non compté être nécessaire.
Protection des Mains: Les gants de caoutchouc nitrile devraient assurer la protection suffisante d'ennui. Conseil de recherche des fournisseurs de gant.
Protection des yeux: Lunettes de protection (EN166); Lunettes monobloc de protection contre les substances chimiques.
Vêtements de Protection: Les chaussures et bottes de sécurité doivent également être résistantes aux substances l'eau.
Méthodes de Contrôle: Non compté être nécessaire.

9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect: Liquide. Blanc. inodore
Point d'ébullition: 100°C
Pression de vapeur: 2.333 kPa@20°C
Masse volumique: 1.2 kg/dm³ @ 24°C

Solubilité dans l'eau: 100%
pH: 7-8
Point de fusion/de congélation: 0°C

10 STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité: Stable
Conditions à Éviter: Les températures ci-dessous 0°C. Les températures élevées peuvent faire gonfler et éclater des récipients.
Matières à Éviter: Agents oxydants forts.
Produits de Décomposition Dangereux: La décomposition n'est pas susceptible de se produire.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité Aiguë: La surexposition au produit n'a pas été connue pour être nocive.
Corrosion / Irritation de la Peau: Aucun
dommages d'oeil sérieux / irritation: Aucun
Sensibilisation: Non sensibilisant pour la peau.
Mutagénicité: Non mutagène.
Cancérogénicité: Ne cause pas le cancer
Toxicité pour l'appareil reproducteur et pour le développement: Aucun basé sur l'essai des substances ou des préparations structurellement semblables
Itinéraires d'exposition: contact d'inhalation, d'ingestion, d'oeil ou de peau.
Inhalation: On ne s'attend pas à ce que l'inhalation cause des réactions défavorables.
Contact visuel: Le contact fortuit peut être inconfortable; entrez en contact avec le contact répété ou prolongé de grands nombres, peut causer la rougeur et le déchirement dus à l'irritation mécanique.
Contact de peau: Non compté irriter la peau. L'exposition répétée peut causer l'habillage du film de produit sur la peau.
Aucunes données disponibles, non compté causer des réactions défavorables.
Symptômes de surexposition: Aucun basé sur l'essai des produits structurellement semblables

12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Écotoxicité: Aucunes données disponibles
Impact sur des installations de traitement d'eaux d'égout: Gardez le produit hors des réseaux d'égouts municipaux, car ces utilités ne sont pas conçues pour éprouver une surcharge d'aucun produit chimique industriel.

13 CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION DES DECHETS

Méthodes de disposition: NE VIDEZ DANS AUCUN ÉGOUT, AU SOL, OU DANS AUCUNE EAU SUPERFICIELLE. Toutes les méthodes de disposition doivent être conformément aux règlements locaux et fédéraux. Les règlements peuvent varier dans différents endroits. Les caractérisations et la conformité de rebut aux lois applicables sont la responsabilité seulement du générateur de rebut. Pour le produit inutilisé et propre, l'option préférée envoi à un recycleur autorisé et autorisé. Débarrassez-vous selon des règlements locaux et nationaux.
Disposition de récipient: Envoyez au recycleur. N'employez pas pour l'eau potable.
Disposition de remblai: Les déchets peuvent être dedans rempli par terre dans un remblai autorisé et industriel. Le produit sec ou la perte sur l'absorbant peut être jeté dans le détritius régulier.
Disposition d'incinération: Des déchets peuvent être brûlés à un incinérateur approuvé.

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non soumis aux règlements des Nations Unies concernant les Matières Dangereuses.

15 INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Les informations réglementaires fournies ne sont pas détaillées intentionnellement, d'autres réglementations pouvant s'appliquer à ce produit. Canada: Ce produit a été classifié comme non dangereux selon les critères du danger indiqués dans *Reglement sur les produits contrôlés* et la feuille de profil contient toute l'information requise par *Reglement sur les produits contrôlés*. Ce produit ne contient pas de produits dangereux, conformément aux directives 67/548/CEE et 1999/45/CE. Aucun composant chimique de ce produit n'est inclus dans la Réglementation de 1999 sur l'Alimentation en Eau (Water Supply Regulations 1999) du Ministère de l'Environnement, de la Nourriture et des Affaires Rurales (*Department for Environment, Food and Rural Affairs*) du Royaume-Uni.

16 AUTRES INFORMATIONS

Numéro de version de la Fiche de données de sécurité: 1.1
Fiche de données de sécurité valide à partir du (date): Janvier 2009
Raison de la mise à jour: Nouveau format du document.
Date de la version précédente: Décembre 2007
S7 - Conserver le récipient bien fermé.
S23 - Ne pas respirer les aérosols
S25 - Éviter le contact avec les yeux.
Déni des garanties exprimées et implicites. On pense que l'information dans ce document est correcte en date de la date de l'établissement. Cependant, aucune garantie de la valeur marchande, forme physique pour tout but particulier. ou n'importe quelle autre garantie est exprimée, ou doit être impliquée concernant l'exactitude ou la perfection de cette information, de résultats à obtenir à partir de l'utilisation de cette information ou de produit, de sûreté de ce produit ou de risques liés à son utilisation. La ces information et produit sont fournis à condition que la personne les recevant fasse sa propre détermination quant à la convenance du produit pour son but particulier, et à condition qu'il assume le risque de son utilisation en.