

FICHE SIGNALÉTIQUE

Produit et Identification de la Société



Une Division de Superior Solutions Ltd.
851 Progress Court, Oakville, Ontario Canada L6L 6K1
Tél: 1-800-921-5527 www.superiorsols.com

Nom du Produit: OVI-CHOC

Code(s): OVICHOC-1, OVICHOC-4

Utilisation du Produit: OVI-CHOC est un produit biologique. Ce produit dégrade la graisse et tout autre résidu organique dans les drains et les canalisations. OVI-CHOC contrôle également les mauvaises odeurs causées par l'accumulation des matières organiques en décomposition.

24-Hr Tél d'Urgence: CANUTEC (613) 996-6666 ou *666 (sur un téléphone cellulaire)

Ingrédients Dangereux

Ingrédients	No. CAS	% en poids	CL ₅₀ P/D	DL ₅₀
Acide benzènesulfonique, C10-16-alkyle der.	68584-22-5	1 - 5		775 mg/kg (orale, rat) ; 2000 mg/kg (dermale, lapin)

*Contient des cultures biologiques/micro organismes incluant moins de 0,01% de Lipase (cas#9001-62-1) et de Subtilisine (cas#9014-01-1)

SANTÉ	1	 
INFLAMMABILITÉ	0	
RÉACTIVITÉ	0	
PROTECTION INDIVIDUELLE	B	



Données Physiques

État Physique: Liquide translucide

Couleur: Vert

Odeur: Citron

pH: 4,7 – 5,3

% Volatilité (volume) : P/D

Taux d'Évaporation (n-Butyl acetate = 1): P/D

Point de Congélation: P/D

Seuil d'Odeur: Non disponible

Volatilité: Non disponible

Point d'Ébullition: P/D

TLV : P/D

Densité (eau = 1): P/D

Densité de Vapeur (air = 1): P/D

Tension de Vapeur: P/D

Solubilité dans l'eau: Soluble

Données d'Incendie et d'Explosion

Risques d'incendie/Conditions d'inflammabilité:

Ne s'enflamme pas dans des conditions normales d'utilisation.

Température d'auto-inflammation: P/D

Point d'Éclair: P/D

Limites Inflammables: P/D

Sensibilité aux chocs: Insensible.

Sensibilité aux décharges électrostatiques: Insensible.

Moyens d'extinction: Dioxyde de carbone, agent chimique en poudre, et mousse adéquate pour les produits environnants.

Procédés spéciaux de lutte contre l'incendie/équipement:

De la fumée ou des émanations toxiques/irritantes peuvent se produire durant un incendie. Ne pas entrer dans le secteur de l'incendie sans avoir une

protection adéquate. Les pompiers qui combattent un incendie devraient porter un appareil de protection respiratoire autonome avec un masque facial complet pour se protéger des produits toxiques libérés lors de la combustion. Protéger le personnel des contenants qui risquent d'éclater, d'exploser ou d'échapper leur contenu. Déplacer les contenants des lieux d'incendie s'il n'y a pas de danger. L'utilisation de l'eau peut être utile pour refroidir les contenants exposés à la chaleur et aux flammes.

Produits de combustion dangereux: Oxydes de carbone et autres gaz et fumées irritants.

Données sur la Réactivité et Stabilité

Stabilité et réactivité : Stable dans les conditions recommandées et prescrites de manutention et d'entreposage.

Polymérisation: Aucune polymérisation dangereuse ne surviendra.

Conditions à éviter : Consulter les matières incompatibles

Matières à éviter :

Consulter les matières incompatibles

Produits de décomposition dangereux :

Aucun connu. Consulter « Produits de combustion dangereux

Matières incompatibles : Oxydants forts, acides et bases fortes, etc.

Mesures de Premiers Secours

Contact oculaire: Rincer immédiatement les yeux affectés doucement avec de l'eau pendant quelques (5) minutes. Obtenir des soins médicaux.

Contact cutané:

Rincer doucement la région affectée avec de l'eau courante pendant quelques (5) minutes. Obtenir des soins médicaux.

Inhalation: Retirer les sources de contamination ou déplacer la victime à l'air frais. Si la victime ne respire plus, administrer la respiration artificielle. Obtenir immédiatement des soins médicaux.

Ingestion: NE JAMAIS donner quoi que ce soit par la bouche si la victime perd rapidement conscience ou si elle est inconsciente ou en convulsion. Bien rincer la bouche avec de l'eau. NE PAS PROVOQUER LE VOMISSEMENT. Demander à la victime d'avaler deux verres d'eau. Si le vomissement se produit naturellement, faire pencher la victime vers l'avant afin de réduire les risques d'aspiration. Continuer de faire boire de l'eau. Obtenir immédiatement des soins médicaux.

Mesures Préventives

Intervention en cas de déversement/nettoyage: Ventiler les lieux du déversement. Arrêter l'écoulement si cela peut être fait en toute sécurité. Contenir et absorber avec une matière absorbante inerte. Ensuite, placer la matière absorbante dans un contenant pour élimination ultérieure.

La matière absorbante contaminée peut présenter les mêmes dangers que le produit déversé. Aviser les autorités compétentes si nécessaire.

Protection personnelle: Restreindre l'accès jusqu'à ce que le nettoyage soit terminé. Assurez-vous que le nettoyage est effectué par un personnel qualifié. Toutes les personnes mises en cause lors du nettoyage doivent porter un équipement de

protection approprié.

Précautions environnementales: Éviter l'infiltration dans les égouts, dans les cours d'eau ou dans les espaces restreints. Disposer tout en respectant les règlements locaux, provinciaux et nationaux.

Vêtement et équipement de protection: Porter des gants de protection contre les produits chimiques (imperméables), ou autres vêtements de protection pour empêcher un contact répété ou prolongé avec la peau durant toutes les opérations de manutention. Porter des lunettes à coques antiéclaboussures afin d'empêcher brouillard, vapeur et poussière d'entrer en contact avec les yeux. S'assurer que les douches oculaires, les douches de sécurité et les zones de nettoyage sont près du poste de travail.

Protection des voies respiratoires: Protection respiratoire requise si les concentrations sont supérieures aux limites d'exposition. Utiliser un appareil respiratoire homologué NIOSH si les limites d'exposition sont inconnues.

Mesures d'ingénierie: Utiliser le produit avec une bonne ventilation. Système de ventilation par aspiration à la source recommandé pour maintenir les concentrations de contaminants bien inférieures aux limites d'exposition.

Commentaires sur l'hygiène général : Éviter la production de concentrations élevées de poussières, brouillards ou de vapeurs. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les poussières, vapeurs ou les brouillards. Ne jamais manger, boire ou fumer près des postes de travail. Une bonne hygiène est recommandée après

Clause de non-responsabilité: À nos meilleures connaissances, l'information contenue dans ce document est précise. Cependant, ni le fournisseur ci-dessus ni aucune de ses filiales ne prennent de responsabilité pour la précision ni l'exhaustivité de l'information contenue dans ce document. La détermination finale de pertinence de matériel est la seule responsabilité de l'utilisateur. Tous les matériaux peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisés avec caution. Bien que certains dangers soient décrits dans ce document, nous ne pouvons pas garantir qu'ils sont les seuls dangers qui existent.

l'utilisation de ce produit. Nettoyer les vêtements avant de les réutiliser.

Exigences en matière d'entreposage: Entreposer dans un endroit frais, sec, bien ventilé (15°C - 30°C) loin des rayons du soleil, à l'écart de la chaleur et de toutes sources d'ignition. Ne pas entreposer près des aliments, denrées alimentaires, médicaments et toute fourniture d'eau potable. Éviter toute contamination avec les aliments. Entreposer à l'écart des matières incompatibles. Faites l'inspection de tous les contenants reçus afin de vous assurer qu'ils sont bien étiquetés et qu'ils ne sont pas endommagés. Le secteur d'entreposage doit être clairement identifié, libre d'obstacles et accessible seulement par le personnel qualifié. Périodiquement, faites une inspection afin de détecter des fuites.

Procédures de manutention sécuritaire: Avant de manipuler ce produit, il est très important de s'assurer que les mesures d'ingénierie sont bien contrôlées et que les exigences relatives à la protection personnelle et à l'hygiène sont respectées. Les travailleurs qui utilisent ce produit chimique doivent avoir une formation en ce qui a trait aux risques associés à l'utilisation. Faire l'inspection des contenants pour y détecter les fuites avant la manutention. Étiqueter les contenants adéquatement. Assurez-vous de bien aérer. Éviter de respirer les poussières, les vapeurs ou les brouillards. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes. Éviter la production de concentrations élevées de poussières, vapeurs ou de brouillards. Tenir à l'écart des matières incompatibles. Garder les contenants bien fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Les contenants vides sont toujours dangereux. Supposer que les contenants vides peuvent contenir des résidus dangereux.

Matières incompatibles : Oxydants forts, acides et bases fortes, etc.

Information Toxicologique

Voie d'administration : Contact cutané, absorption par la peau, contact oculaire, ingestion et inhalation.

Effets de l'exposition de courte durée (aiguë) :

Inhalation: Peut causer une légère irritation au nez, à la gorge et aux voies respiratoires.

Peau: Le contact direct peut causer une légère irritation.

Yeux: Le contact direct peut causer une légère irritation.

Ingestion: L'ingestion peut causer une légère irritation au niveau de la bouche, la gorge et l'estomac. Peut être nocif si ingéré en grandes quantités.

Données toxicologiques: Il n'existe aucune donnée pour le produit lui-même, seulement pour les ingrédients.

Sensibilisation des voies respiratoires : Réaction allergique possible

Sensibilisation de la peau : P/D

Conditions aggravées par l'exposition : P/D

Matières synergiques : P/D

Impact sur l'environnement : Il n'existe aucune donnée sur le produit lui-même.

Toxicité pour les organismes aquatiques : P/D

Cancérogénicité : Aucun ingrédient n'est énuméré par IARC, ACGIH, NTP ou OSHA comme étant cancérigène.

Tératogénicité, mutagénicité et autres effets sur la reproduction : P/D

Information Réglementaire

TMD Route/Ferroviaire: Substance non réglementée par le TMD (Canada)

SIMDUT: D2A & D2B – Matière toxique ayant d'autres effets

Information de Préparation

Préparé Par: L'Assurance de Qualité GreenLABS & Contrôle

Date: 6 avril 2016

Tél: 1-800-921-5527

P/D – Pas Disponible

S/O – Sans Objet