

Fiche de Données Sur la Sécurité

Grimebuster

SECTION 1. Pièce d'Identité

Identificateur de produit	Grimebuster
Utilisation recommandée	Nettoyant industriel/degreaser
Identificateur initial du fournisseur	Envirowise Solutions Inc. Suite 441, 5525, Boulevard West, Vancouver, BC. V6M 3W6. Téléphone: 1.877.709.3888
Numéro de téléphone d'urgence	Canutec 613-996-6666

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification (classe de danger)	Non dangereux tel que défini par la norme de communication des dangers de l'OSHA.
Risques pour la santé	Ce produit ne présente aucun risque aigu ou chronique pour la santé.
Inflammabilité	Ce produit est un système aqueux et n'est pas inflammable.
Risques environnementaux	Ce produit est facilement biodégradable et ne devrait pas présenter de danger pour l'environnement.

SECTION 3. COMPOSITION / INFORMATION SUR INGREDIENTS

Mélange:

Nom chimique	CASE No.	concentration %	Nom commun / Synonymes	Autres identificateurs
eau	7732-18,5			
Proprietary Blend (Envirowise Solutions)	Non applicable			

Notes: Pas d'ingrédients dangereux et d'impureté.
Conforme à l'OSHA 29 CFR 1910.1200 Section (i) "Secrets commerciaux".
Ne contient aucun composant dangereux selon les définitions actuelles de l'OSHA.

SECTION 4. MESURES DE PREMIERS SECOURS

Inhalation	Non applicable.
Contact peau	Pas.lesritants.
Contact visuel	Non irritant. Rincer avec de l'eau.
Ingestion	Non toxique.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Éteindre les médias	
Médias d'extinction appropriés	Utilisez l'agent d'extinction adapté aux incendies environnants.
Médias d'extinction inappropriés	Aucun n'est connu.
Risques spécifiques découlant du produit	Pas connu pour générer des produits de décomposition dangereux dans un incendie.
Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers	Les personnes qui se battent ou qui sont exposées au feu doivent porter de l'équipement respiratoire et des vêtements anti-incendie qui offrent une protection complète du corps.

SECTION 6. MESURES DE REJET ACCIDENTEL

Précautions environnementales	Aucune précaution particulière n'est nécessaire.
Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage	Contenir le déversement ou la fuite. Attention : le produit est glissant. Absorber ou éponger avec une vadrouille humide ou laver avec de l'eau.

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions pour une manipulation sécuritaire	Jet est une bonne pratique pour éviter de respirer le produit; éviter le contact de la peau et des yeux et se laver les mains après la manipulation.
Conditions d'entreposage sécuritaire	Conserver dans un endroit frais, sec et bien aéré et garder fermé. Évitez de congeler. En cas de freezing, décongeler et remuer. Respectez tous les règlements applicables en matière de santé et de sécurité, les codes d'incendie et de construction.

SECTION 8. CONTRÔLES D'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

Paramètres de contrôle

Contrôles d'ingénierie appropriés	La ventilation générale est adéquate. Fournir un lavage des yeux et une douche de sécurité en cas de danger de contact ou d'éclaboussure.
Mesures de protection individuelle	
Protection des yeux et des visages	Pas nécessaire, mais comme bonne pratique, il est recommandé de woreille lunettesde sécurité chimique et/ ou unbouclier d'as f lorsque lecontact avec le produit est possible.
Protection de la peau	Lors de la manipulation, les gants ne sont pas nécessaires, mais est une bonne pratique recommandée pour prévenir le contact cutané avec le produit
Protection respiratoire	Pas obligatoire.

ARTICLE 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence	Ambre
Odeur	Pas de parfum
pH	10,4 (- 0,2)
État physique	liquide
Point d'ébullition initial et plage d'ébullition	200 F
Point Flash	Non applicable
point	Non applicable.
Taux d'évaporation	0,7
Flammabilité (solide, gaz)	inflammable
Densité relative (eau no 1)	1,0
Solubilité	Complètement soluble dans l'eau
Densité de vapeur	0,62
Pression de vapeur	17,0 (mm éd.)
Densité	1.0003 (en)

ARTICLE 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Non réactif dans des conditions normales d'utilisation
Stabilité chimique	Normalement stable
Possibilité de réactions dangereuses	Aucun prévu dans des conditions normales de stockage et d'utilisation
Conditions à éviter	Aucun n'est connu.
Matériaux incompatibles	Térébenthine
Produits de décomposition dangereux	Aucun n'est connu.
Polymérisation dangereuse	Ne se produira pas.

ARTICLE 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Itinéraires d'exposition probables

Inhalation Contact cutané Contact oculaire Ingestion

Toxicité aiguë	
Corrosion/irritation de la peau	Ne causera pas d'irritation de la peau.
Dommages graves aux yeux/irritation	Peut causer une irritation des yeux
STOT (Toxicity d'organe cible spécifique) - Exposition unique	Ce produit ne présente aucun risque aigu ou chronique pour la santé. Jenhalation: non applicable. Absorption de la peau: Ce produit n'irrite pas la peau. Ingestion : L'ingestion de grandes quantités causera un inconfort gastro-intestinal.
STOT (Toxicity d'organe cible spécifique) - Exposition répétée	Inhalation: Aérosol ou la brume n'est pas connu pour causer une irritation du nez, la gorge et les voies respiratoires supérieures. Absorption de la peau: Ce produit n'irrite pas la peau. Ingestion : L'ingestion de grandes quantités causera un inconfort gastro-intestinal.
Cancérogénicité	Aucun

ARTICLE 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Pas dangereux pour l'environnement.

Écotoxicité	Aucun
Persistance et dégradabilité	Biodégradable.
Potentiel bioaccumulatif	Ce produit ne se bioaccumule pas.
Stabilité environnementale	Stable

ARTICLE 13. CONSIDÉRATIONS D'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination	Les ingrédients contenus ne sont pas répertoriés comme déchets dangereux. Sûr de laver dans les systèmes de déchets. Disposer toujours conformément aux règlements des autorités locales, provinciales et fédérales.
------------------------	--

ARTICLE 14. INFORMATIONS SUR LES TRANSPORTS

<p>Cette section n'est pas requise par WHMIS 2015. Non réglementé en vertu du Règlement canadien sur le TDG. Non réglementé en vertu du Règlement USDOT et est considéré comme non dangereux pour le transport (classe 55). Non réglementé en vertu du Règlement de l'IATA et est considéré comme non dangereux pour le transport aérien (classe 55).</p>	
Risques environnementaux	Non applicable
Précautions spéciales	Non applicable
Transport en vrac Conformément à l'annexe II de MARPOL 73/78 et au Code du BAC	Non applicable

ARTICLE 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Règlement sur la sécurité, la santé et l'environnement

Canada Liste des substances domestiques (DSL) / Liste des substances non domestiques (NDSL)	Tous les ingrédients sont inscrits sur le DSL ou ne sont pas tenus d'être répertoriés.
Usa Loi sur le contrôle des substances toxiques (TSCA) Article 8(b)	Tous les ingrédients figurent dans l'inventaire TSCA ou sont exemptés des exigences relatives à l'inventaire TSCA en vertu de 40 CFR 720.

ARTICLE 16. AUTRES INFORMATIONS

SDS préparés par	Envirowise Solutions Inc.
Date de préparation	16/03/2016
Date de dernière révision	12/18/2020
Indicateurs de révision	2 (
La clé des abréviations	ACGIH®- Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux NIOSH - Institut national pour la sécurité et la santé au travail HSDB - Banque de données sur les substances dangereuses
Références	base de données CHEMINFO. Centre canadien de santé et de sécurité au travail (CCHST). Base de données NIOSH Pocket Guide. National Institute for Occupational Safety and Health. Disponible au Centre canadien de santé et de sécurité au travail (CCHST). Système harmonisé à l'échelle mondiale de classification et d'étiquetage des produits chimiques (GhS).
Démenti	<p>Cette fiche de données sur la sécurité (SDD) a été préparée à l'aide de l'information fournie par Envirowise Solutions et LE CCINFO (Données chimiques du Centre canadien de santé et de sécurité au travail). Les informations contenues dans cette SDD sont offertes pour votre examen et vos conseils lorsqu'elles sont exposées à ce produit. Les données contenues dans les présentes sont exactes ou le meilleur de la connaissance de Envirowise Solutions Inc. Envirowise Solutions Inc. décline expressément toutes les garanties exprimées ou implicites et n'assume aucune responsabilité quant aux résultats découlant de l'utilisation de ses produits de quelque façon que ce soit, sauf dans la mesure expressément convenue par écrit.</p> <p>Pour un usage industriel seulement.</p> <p>Cette fiche de données sur la sécurité ne peut être modifiée d'aucune façon sans la connaissance et l'autorisation écrite d'Envirowise Solutions Inc.</p>