

Fiche de Données de Sécurité selon le Règlement (CE)

1. Identification

Renseignements sur le produit	W.20391
Nom:	Degrease-All
Utilisation recommandée	Professional Degreaser
Utilisations contre-indiquées	Usage professionnel uniquement
Fournisseur	Legend Brands ProRestore Products 15180 Josh Wilson Road Burlington, WA 98233 E-Mail: sds@legendbrands.com 800-932-3030 Legend Brands 4520 Eastgate Parkway Mississauga, ON L4W 3W6 800-932-3030
Numéro d'appel d'urgence	INFOTRAC 1-800-535-5053 (North America) 1-352-323-3500 (International)

2. Identification des dangers

Classification en conformité avec la SIMDUT 2015 basé sur loi sur les produits dangereux (LPD).

Corrosion dermique, catégorie 1

GHS Pictograms



Mention d'avertissement

Danger

Unknown Acute Toxicity

1.2% Du mélange constitué de composants de toxicité aiguë inconnue

MENTIONS DE DANGER SGH

Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires.

undefined

Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation.

Porter un équipement de protection des yeux / du visage.

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer à l'eau/se doucher.

EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.

Continuer à rincer.

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Garder sous clef.

Éliminer le contenu/réceptacle dans une usine d'élimination des déchets approuvée.

3. Information sur les composants

<u>Nom chimique</u>	<u>N° CAS</u>	<u>Poids %</u>	<u>HMIRA</u>
2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL	112-34-5	7-13	
Ethoxylated alcohols, C9-C11	68439-46-3	1-5	
Sodium Metasilicate	6834-92-0	0.5-1.5	
Sodium Sesquicarbonate	533-96-0	0.5-1.5	
Ammonium hydroxide	1336-21-6	0.1-1.0	

4. Premiers secours

Description des mesures pour les premiers secours

Conseils généraux

Appeler un médecin en cas d'apparition d'une irritation qui persiste.

Inhalation

Amener la victime à l'air libre Si les symptômes persistent, appeler un médecin Si la victime ne respire pas, administrer la respiration artificielle

Contact avec la peau

Laver immédiatement au savon et abondamment à l'eau en enlevant les vêtements contaminés et les chaussures Appeler immédiatement un médecin

Contact avec les yeux

Bien rincer à l'eau abondante pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin Retirez les lentilles de contact

Ingestion

NE PAS faire vomir Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente Appeler immédiatement un médecin Essayez délicatement et rincez à l'eau l'intérieur de la bouche

Symptômes

Voir la section 2.2, Éléments et / ou de l'article 11 étiquettes, les effets toxicologiques.

Notes au médecin

Traiter en fonction des symptômes

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat. Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre d'extinction ou du bioxyde de carbone.

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité

Jet d'eau à grand débit

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Des produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu.

Conseils aux pompiers

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence****Précautions personnelles**

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation.

Avis pour les agents d'intervention d'urgence

Utiliser la protection individuelle recommandée à la section 8

Précautions pour le protection de l'environnement

Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécuritéLe produit ne doit pas contaminer les eaux souterrainesEmpêcher le produit de pénétrer dans les drainsVoir la section 12 pour d'autres informations écologiques

Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage**Méthodes de confinement**

Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécuritéRamasser et transférer dans des contenants correctement étiquetésUtiliser un équipement de protection personnelle

Méthodes de nettoyage

Utiliser l'équipement de protection individuelle requis

Référence à d'autres sections

Consulter la section 8 pour plus de renseignements

7. Manipulation et stockage**Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****Conseils sur la manutention sécuritaire**

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielleSe laver les mains avant les pauses/arrêts et immédiatement après avoir manipuler le produit

Mesures d'hygiène

Consulter la section 7 pour plus de renseignements

Conditions d'entreposage

Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien aéré. Conserver dans le contenant original

8. Contrôle de l'exposition – Protection individuelle**Valeurs limites d'exposition selon INRS ND 1945-153-93(1996) et ND 2022-163-96**

Nom chimique	ACGIH TLV-TWA	ACGIH-TLV STEL	OSHA PEL-TWA	OSHA PEL-CEILING
2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL	10 ppm	N.E.	N.E.	N.E.

TLV = Threshold Limit Value TWA = Time Weighted Average PEL = Permissible Exposure Limit STEL = Short-Term Exposure Limit N.E. = Not Established

Mesures techniques

Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinéesDouches, douches oculaires et systèmes de ventilation

Équipement de protection individuelle**Protection des yeux/du visage**

Lunettes de sécurité avec protections latérales

Protection de la peau et du corps

8.500028 <undefined>Porter un vêtement de protection approprié

Protection respiratoire

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

Mesures d'hygiène

Consulter la section 7 pour plus de renseignements

9. Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat Physique	Liquide
Caractéristiques	Colored liquid
Couleur	Bleu
Odeur:	Ammonia
Seuil de l'odeur	Aucune information.
pH	12.5
Point de fusion/congélation, °C (°F)	Aucune information.
Point d'éclair, °C (°F)	>94 (>201.2)
Point/intervalle d'ébullition, °C (°F)	100 - 230 (212 - 446)
Taux d'évaporation	Pas d'information disponible.
Propriétés explosives	Aucune information.
Pression de vapeur	Aucune information.
Densité de vapeur	Aucune information.
Densité (g/cm ³)	1.020
Solubilité dans l'eau	Aucune information.
Coefficient de partage	Aucune information.
Température d'auto-inflammation, °C	Aucune information.
Température de décomposition	Aucune information.
Viscosité, cinématique	Aucune information.

Autres informations

Teneur en composés organiques volatils (COV)	Aucune information.
Density, lb/gal	Aucune information.

10. Stabilité et réactivité

Réactivité

Stable dans des conditions normales

Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées

Possibilité de réactions dangereuses

Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis

Conditions à éviter

Sources directes de chaleur.

Matières incompatibles

AldéhydesCétoneshypochlorite de sodiumAcidesAlcoolsAgents d'oxydation

Produits de décomposition dangereux

Aucun connu

11. Informations toxicologiques**Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë****Préparation**

Aucune information.

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH

ATEmix (oral) 84,976.021482 mg/kg

ATEmix (dermal) 15,929.000000 mg/kg

Renseignements sur les composants

N° CAS	Nom chimique	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
112-34-5	2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL	5660 mg/kg Rat	2700 mg/kg Rabbit	N.I.
6834-92-0	Sodium Metasilicate	1153 mg/kg Rat	N.I.	N.I.
1336-21-6	Ammonium hydroxide	350 mg/kg Rat	N.I.	N.I.

N.I. = Aucune information

Corrosion cutanée/irritation cutanée.

PHESK-175 <undefined>

Affections oculaires/irritation.

Aucune information.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Aucune information.

Ingestion.

Aucune information.

Mutagénicité sur les cellules germinales.

Une consultation médicale immédiate est requise. Montrer cette fiche technique signalétique au médecin en consultation

Cancérogénicité.

Aucune information.

Toxicité pour la reproduction

Aucune information.

Toxicité systémique sur un organe cible précis - exposition unique.

Aucune information.

Toxicité systémique sur un organe cible précis - exposition répétée.

Aucune information.

Danger par aspiration.

Aucune information.

VOIE(S) PRIMAIRE(S) D'ENTREE

Aucune information.

12. Informations écologiques**Toxicité**

4.67880 % of mixture consists of components of unknown hazards to the aquatic environment.

Effets écotoxicologiques

Nom chimique	Toxicity to algae	Toxicity to fish	Toxicity to daphnia and other aquatic invertebrates
2-(2-BUTOXYETHOXY) ETHANOL 112-34-5	EC50 96 h Desmodesmus subspicatus >100 mg/L	LC50 96 h Lepomis macrochirus 1300 mg/L	EC50 48 h Daphnia magna >100 mg/L

Sodium Metasilicate 6834-92-0	-	LC50 96 h Brachydanio rerio 210 mg/L, LC50 96 h Brachydanio rerio 210 mg/L	-
Ammonium hydroxide 1336-21-6	-	LC50 96 h Pimephales promelas 8.2 mg/L	EC50 48 h water flea 0.66 mg/L, EC50 48 h Daphnia pulex 0.66 mg/L

Persistence et dégradabilité

Aucune information sur le produit lui-même n'est disponible.

Potentiel de bioaccumulation

Il faut éviter de décharger dans l'environnement.

Mobilité dans le sol

Aucune information.

Autres effets néfastes

Aucune information.

13. Disposal Considerations

undefined

L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et locales.

Aucune information.

14. Informations relatives aux transports

Précautions de transport spéciaux: Aucune information.

DOT

Désignation Officielle de Limited Quantity in Gallons Only
CORROSIVE LIQUID, N.O.S.. (AMMONIUM HYDROXIDE AND DISODIUM TRIOXOSILICATE)

Hazard Class: 8

UN/NA Number: 1760

Groupe d'emballage: III

IMDG

Nom UN: Limited Quantity in Gallons Only
CORROSIVE LIQUID, N.O.S.. (AMMONIUM HYDROXIDE AND DISODIUM TRIOXOSILICATE)

Hazard Class: 8

UN Number: 1760

Groupe d'emballage: III

IATA

Air transport is not recommended.

15. Informations réglementaires

International Inventories:

TSCA	Est conforme à (aux)
DSL	Est conforme à (aux)
EINECS/ELINCS	-
ENCS	-
IECSC	Est conforme à (aux)
KECI	Est conforme à (aux)
PICCS	Est conforme à (aux)
AICS	Est conforme à (aux)
NZIoC	Est conforme à (aux)

TSCA	États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)
DSL	Liste intérieure des substances pour le Canada
EINECS/ELINCS	Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées
ENCS	Substances chimiques existantes et nouvelles du Japon
IECSC	Inventaire des substances chimiques existantes en Chine
KECL	Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée
PICCS	Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines
AICS	Inventaire australien des substances chimiques
NZIoC	Inventaire des produits chimiques de la Nouvelle-Zélande
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory

SIMDUT canadien:

Cette fiche de données de sécurité a été préparée conformément au Règlement sur les produits contrôlés, à l'exception des 16 positions

Code SIMDUT E

16. Autres informations

Date de Révision: 3/14/2019 Remplace: New SDS

MOTIF DE LA RÉVISION: Aucune information.

Fiche de données de sécurité créé(e) par: Regulatory Department

Evaluations HMIS:

Santé:	3	Inflammabilité:	0	Physical Hazard:	0	Protection individuelle:	X
--------	---	-----------------	---	------------------	---	--------------------------	---

NFPA Ratings:

Santé:	3	Inflammabilité:	0	Instability:	0	Physical & Chemical:	-
--------	---	-----------------	---	--------------	---	----------------------	---

Légende : N.A. - Non Applicable, N.E. - Non Etabli, N.D. - Non Déterminé

Les informations sur cette fiche correspondent à nos connaissances actuelles. Ce n'est pas une spécification et cela ne garantit pas des propriétés spécifiques. Les informations sont destinées à fournir des orientations générales en matière de santé et de sécurité, basées sur notre connaissance de la manipulation, du stockage et de l'utilisation du produit. Il ne s'applique pas aux utilisations inhabituelles ou non standard du produit lorsque les instructions et les recommandations ne sont pas suivies.