

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date d'émission 11-mars-2015 Date de révision 24-mars-2015 Version 2

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Identificateur de produit

Nom du produit DEGREASE ALL
Code du produit 161253000

Autres moyens d'identification

Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation

Utilisation recommandée

dégraissant professionnel

Utilisations contre-indiquées

Utilisez uniquement comme indiqué sur l'étiquette.

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de

<u>sécurité</u>

Fabriqué Pour / Distribué par Legend Brands Products 15180 Josh Wilson Road Burlington, WA 98233 800-932-3030

Numéros de téléphone d'urgence

Numéro de téléphone d'urgence

24 heures sur 24

1-800-535-5053

2. Identification des dangers

classification

Toxicité aiguë - orale	Non classé
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Catégorie 1
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 1
Toxicité aquatique aiguë	Catégorie 3
Toxicité aquatique chronique	Catégorie 3

Éléments d'étiquetage

VUE D'ENSEMBLE DES PROCÉDURES D'URGENCE

Danger

mentions de danger

Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme



Conseils de prudence - Prévention

- Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols
- Laver soigneusement le visage, les mains et toute surface de peau exposée après manipulation
- Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage
- Éviter le rejet dans l'environnement

Conseils de prudence - Réponse

- Traitement spécifique (voir la section 4 de la SDD)

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.

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

EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

Conseils de prudence - Entreposage

- Garder sous clef

Conseils de prudence - Élimination

- Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée

HNOC (danger non classé autrement)

AUTRES INFORMATIONS

Toxicité aiguë inconnue

0 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue

3. Composition/informations sur les composants

Nom chimique	No. CAS	% en poids	Secret commercial
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	7-13	*
Alcohol Ethoxylate	68439-46-3	1-5	*
Sodium Metasilicate	6834-92-0	1-5	*
Sodium Sesquicarbonate	533-96-0	1-5	*
Ammonium Hydroxide	1336-21-6	.1-1	*

4. Premiers soins

PREMIERS SOINS

Conseils généraux Une consultation médicale immédiate est requise.

Contact avec la peau Une consultation médicale immédiate est requise. Laver immédiatement avec du savon

beaucoup d'eau tout en retirant tous les vêtements et toutes les chaussures contaminés.

Contact avec les yeux

beaucoup d'eau tout en retirant tous les vêtements et toutes les chaussures contaminés.

Une consultation médicale immédiate est requise Rincer immédiatement avec une grande

quantité d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins quinze minutes Garder les

yeux grands ouverts lors du rinçage Ne pas frotter la partie touchée

Inhalation Déplacer à l'air frais. Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Si la

victime ne respire pas, administrer la respiration artificielle. Administrer de l'oxygène si la

respiration est difficile.

INGESTIONUne consultation médicale immédiate est requise. NE PAS faire vomir. Boire beaucoup d'eau. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Retirer la

victime de la zone d'exposition, la faire s'allonger. Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau. Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison.

Équipement de protection

individuelle pour les

intervenants en premiers soins

Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Éviter le contact avec la peau, les

yeux ou les vêtements.

Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

Symptômes Tous les symptômes et effets supplémentaires sont décrits dans la section 11 :

Informations toxicologie.

Indication des éventuels besoins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note aux médecins Le produit est une matière corrosive. Il est contre-indiqué de procéder à un lavage

d'estomac ou de provoquer des vomissements. Il faut examiner la possibilité d'une perforation de l'estomac ou de l'œsophage. Ne pas administrer d'antidotes chimiques. Une asphyxie peut se produire à la suite d'un œdème glottal. Il peut se produire une diminution marquée de la tension artérielle accompagnée de râles humides, d'expectorations spumeuses et d'une tension différentielle élevée. Traiter en fonction des symptômes.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat.

Dangers particuliers associés au produit chimique

Le produit cause des brûlures aux yeux, à la peau et aux muqueuses. La décomposition thermique peut mener à la production de gaz et de vapeurs toxiques et corrosifs. En cas d'incendie ou d'explosion, ne pas respirer les émanations.

Équipement de protection et précautions pour les 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 déversements accidentels

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions personnelles Évacuer le personnel vers des endroits sécuritaires. Utiliser l'équipement de protection

individuelle requis. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Tenir les gens

à l'écart des, et contre le vent par rapport aux, déversements/fuites.

Précautions environnementales

Précautions environnementales Ne pas laisser s'écouler dans un égout, sur le sol ou dans un plan d'eau. Ne doit pas être

rejeté dans l'environnement. Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité. Empêcher le produit de pénétrer dans les drains.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute

sécurité.

Méthodes de nettoyage

Endiguer loin à l'avant du déversement liquide pour une élimination ultérieure. Absorber avec une matière absorbante inerte. Ramasser mécaniquement et mettre dans des contenants appropriés pour élimination. Nettoyer la surface contaminée à fond. Empêcher le produit de pénétrer dans les drains. Endiguer. Après le nettoyage, rincer les traces avec de l'eau.

7. Manutention et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils sur la manutention sécuritaire Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Utiliser uniquement avec une ventilation adéquate et dans des systèmes clos.

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions d'entreposage Conserver le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien ventilé. Conserver hors de la

portée des enfants. Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien

ventilé. Conserver dans des contenants correctement étiquetés.

Matières incompatibles Incompatible avec les acides forts et les bases fortes. Incompatible avec les agents

oxydants.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Directives relatives à l'exposition

Sous sa forme commerciale, ce produit ne contient aucune matière dangereuse avec des limites d'exposition professionnelles établies par les organismes de réglementation particuliers à une région.

Nom chimique	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	TWA: 10 ppm inhalable fraction	=	=
112-34-5	and vapor		

Contrôles techniques appropriés

Mesures d'ingénierie Douches, Douches oculaires & Systèmes de ventilation

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage Protection de la peau et du

corps

Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques).

Aucune mesure particulière de protection technique n'est requise.

Protection respiratoire

En cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, vous devez porter une protection respiratoire approuvée NIOSH/MSHA. Des respirateurs à pression positive à adduction d'air pur peuvent être requis pour des concentrations élevées de contaminants atmosphériques. Une protection respiratoire doit être fournie conformément à la

réglementation locale en cours.

Hygiène générale

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Il est recommandé de nettoyer régulièrement l'équipement, l'aire de travail et les vêtements. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique liquide apparence transparent Couleur Bleu Odeur doux

seuil de perception de l'odeur Aucun renseignement disponible

Valeurs Propriété Remarques • Méthode

рΗ 12.5 - 13.5 1.02 Densité Viscosité dynamique eau mince

Point de fusion/point de Aucun renseignement disponible

congélation Point d'éclair dessus 93°C

Point d'ébullition / intervalle Aucun renseignement disponible

d'ébullition Taux d'évaporation Même que l'eau

inflammabilité (solide, gaz) Limites d'inflammabilité dans l'air

Limite supérieure Aucun renseignement disponible

d'inflammabilité:

Lower flammability limit: Aucun renseignement disponible pression de vapeur Aucun renseignement disponible Densité de vapeur Aucun renseignement disponible

Solubilité dans l'eau Soluble dans l'eau

Coefficient de partage Aucun renseignement disponible Température d'auto-inflammation Aucun renseignement disponible température de décomposition Aucun renseignement disponible

AUTRES INFORMATIONS

Densité Ibs/gal

Teneur en COV (%) 12.4 % ALL VOC CONTENT IS CARB EXEMPT AS LVP

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Aucune donnée disponible

stabilité Stable dans les conditions d'entreposage recommandées. Possibilité de réactions Aucun dans des conditions normales de traitement.

dangereuses

Conditions à éviter Exposition à l'air ou à l'humidité sur des périodes prolongées.

Matières incompatibles Incompatible avec les acides forts et les bases fortes. Incompatible avec les agents

oxydants.

Produits de décomposition

La décomposition thermique peut mener à la production de gaz et de vapeurs toxiques et

dangereux corrosifs.

11. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables

Renseignements sur le produit Les principaux effets et la toxicité de ce matériau sont dus à ce caractère corrosif .

Inhalation Provoque des brûlures.

Corrosif pour les yeux et peut causer de graves lésions, y compris la cécité.

Contact avec les yeux Contact avec la peau

Le produit cause des brûlures aux yeux, à la peau et aux muqueuses.

INGESTION

Provoque des brûlures.

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
2-(2-butoxyethoxy)ethanol 112-34-5	= 3384 mg/kg (Rat)	= 2700 mg/kg (Rabbit)	-
Sodium Metasilicate 6834-92-0	= 600 mg/kg (Rat)	-	-

Informations sur les effets toxicologiques

Symptômes Aucun renseignement disponible.

Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Corrosivité Provoque des brûlures. Extrêmement corrosif et destructeur pour les tissus. Risque de

lésions oculaires graves.

Sensibilisation Mutagénicité sur les cellules

germinales

Cancérogénicité

Aucun renseignement disponible.

Ce produit ne contient aucun agent cancérogène ou potentiellement cancérogène inscrit

par l'OSHA, le CIRC ou le NTP.

Aucun renseignement disponible.

Toxicité pour la reproduction STOT - exposition unique STOT - exposition répétée

Aucun renseignement disponible. Aucun renseignement disponible. Aucun renseignement disponible.

Toxicité chronique

Une exposition chronique à des vapeurs/gaz corrosifs peut entraîner une érosion des dents suivie d'une nécrose de la mâchoire. Les irritations bronchiques avec toux chronique et crises de pneumonie fréquentes sont communes. Des troubles gastro-intestinaux peuvent

également survenir. Éviter une exposition répétée. Possibilité d'effets irréversibles.

Danger par aspiration Aucun renseignement disponible.

Mesures numériques de la toxicité - Renseignements sur le produit

Toxicité aiguë inconnue 0 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue

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

12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

écotoxicité

Nom chimique	Algues/plantes aquatiques	Poissons	Crustacés
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	100: 96 h Desmodesmus	1300: 96 h Lepomis macrochirus	100: 48 h Daphnia magna mg/L
112-34-5	subspicatus mg/L EC50	mg/L LC50 static	EC50 2850: 24 h Daphnia magna
			mg/L EC50
Sodium Metasilicate	-	210: 96 h Brachydanio rerio mg/L	216: 96 h Daphnia magna mg/L
6834-92-0		LC50 semi-static 210: 96 h	EC50
		Brachydanio rerio mg/L LC50	
Ammonium Hydroxide	-	8.2: 96 h Pimephales promelas	0.66: 48 h water flea mg/L EC50
1336-21-6		mg/L LC50	0.66: 48 h Daphnia pulex mg/L
			EC50

Persistance et dégradabilité Aucun renseignement disponible.

Bioaccumulation Aucun renseignement disponible.

<u>Autres effets néfastes</u> Aucun renseignement disponible

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Élimination des déchets L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et

locales.

Emballage contaminé Ne pas réutiliser le contenant.

États-Unis - numéro de déchet EPA D002

Ce produit contient une ou plusieurs substances qui sont inscrites auprès de l'État de la Californie comme un déchet dangereux.

Nom chimique	Statut de déchets dangereux de la Californie	
Ammonium Hydroxide	Toxic	
1336-21-6	Corrosive	

14. Informations relatives au transport

Note: La description de l'expédition est spécifique au conteneur, cette information est fournie pour à une information de point de vue. S'il vous plaît se référer au conteneur et / ou les documents d'expédition pour la description appropriée de l'expédition avant l'offre des matériaux pour l'expédition. Pour plus d'informations, s'il vous plaît contacter le distributeur inscrit dans l'article 1 de ce document.

U.S. Department of Transportation (USDOT)

4x1 Gallon Case Compound Cleaning Liquid, NOI, LTD QTY (LTDY)

Pails & Drums (<119 Gallons) UN1760, CORROSIVE LIQUIDS, NOS, (CONTAINS AMMONIUM HYDROXIDE AND

DISODIUM TRIOXOSILICATE), 8, III

(HM-CS3D)

15. Renseignements sur la réglementation

Inventaires internationaux

TSCA Est conforme à (aux) LIS/LES Est conforme à (aux)

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

LIS/LES - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

<u>Règlements fédéraux aux</u> États-Unis

SARA 313

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit contient un ou des produits chimiques soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Part 372

Nom chimique	SARA 313 - Valeurs de seuil %	
2-(2-butoxyethoxy)ethanol - 112-34-5	1.0	

SARA 311/312 Catégories de

dangers

Danger aigu pour la santé Oui

Danger chronique pour la santéOuiRisque d'incendieNonDanger de réactionNonRisque de décompression soudaineNon

CWA (Loi sur la qualité de l'eau)

Ce produit ne contient aucune substance polluante réglementée en vertu de la loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42) :

Nom chimique	CWA - Quantités à déclarer	CWA - Polluants toxiques	CWA - Polluants prioritaires	CWA - Substances dangereuses
Ammonium Hydroxide	1000 lb	-	-	X
1336-21-6				

CERCLA

Comme il est expédié, ce produit ne contient aucune substance réglementée comme une substance dangereuse en vertu de CERCLA (Comprehensive environmental response compensation and Liability Act) (40 CFR 302) ou de SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) (40 CFR 355). Il peut exister des exigences particulières en matière de déclaration au niveau local, régional ou provincial pour des rejets de ce produit

Nom chimique	Quantités à déclarer de substances dangereuses	CERCLA/SARA - Quantité à déclarer	Quantité à déclarer
Ammonium Hydroxide 1336-21-6	1000 lb	-	RQ 1000 lb final RQ RQ 454 kg final RQ

États-Unis - Réglementations des États

Proposition 65 de la Californie

Ce produit ne contient aucun produit chimique de la Proposition 65.

Règlements d'État sur le droit à l'information aux États-Unis

Nom chimique	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvanie
2-(2-butoxyethoxy)ethanol 112-34-5	X	-	X
Ammonium Hydroxide 1336-21-6	Х	X	X

Renseignements de l'étiquette de l'EPA américaine

Numéro d'enregistrement du

pesticide à l'EPA

Sans objet

Renseignements complémentaires Aucun renseignement disponible.

16. Autres informations

HMIS

Risques pour la santé	inflammabilité	Dangers physiques	PROTECTION INDIVIDUELLE
3	1	0	В

Préparée par Département de la réglementation

Date d'émission11-mars-2015Date de révision24-mars-2015

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

Fin de la fiche signalétique