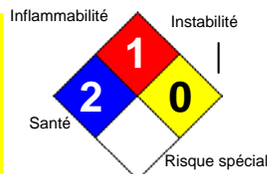


FICHE SIGNALÉTIQUE

Dégraissant Pour Gros Travaux (Ultra Concentrate)

Santé	2
Inflammabilité	1
Danger Physique	0
PPE	B



Imprimé: 03/04/2013
Révision: 02/27/2013
Supercedes Revision: 03/20/2012

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Code du Produit:	HD01: HD86
Identificateur de la matière:	Dégraissant Pour Gros Travaux (Ultra Concentrate)
L'Information De Fabricant	
Nom de Compagnie:	Custom Chemical Solutions LLC 167 Commerce Boulevard Loveland, OH 45140
Contact d'urgence:	Chemtrec (800)424-9300
Nom de Préparateur:	Custom Chemical Solutions (800)291-1057
Usage du produit:	Nettoyant/Dégraissant
Numéro de la pièce:	AMEHD01 CCSHD01 AMEHD86 AMEHD01C AMEHD86C
Revision Date:	02/27/2013

2. IDENTIFICATION DES RISQUES

Description générale des risques: Attention! Provoque une irritation des yeux, la peau, des voies respiratoires, et le système digestif. L'irritation peut être sévère.

Effets potentiels sur la santé (aigus et chroniques): Yeux. Peut causer une irritation oculaire grave.

Peau. Provoque l'irritation sévère de l'épiderme.

Ingestion: Cause une irritation gastro-intestinale accompagnée la nausée, le vomissement et la diarrhée.

Inhalation: Causer l'irritation des voies respiratoires.

Chroniques: L'exposition prolongée ou répétée peut causer la délipidation et des dermatites.

DL 50/ CL 50: Voir la section 11.

Signes et symptômes d'exposition: Irritation. Les douleurs abdominales. Nausées. Essoufflement. Vomissements. Larmolement des yeux. Toux. Chocquant.

Conditions médicales généralement aggravées par exposition: Aucune connue.

3. COMPOSITION / RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

Composantes à risque (chimique Nom)	CAS #	Concentration
1. Alcools en C10-16 éthoxylés	68002-97-1	1.0 -5.0 %
2. Cocamidopropyl betaine	61789-40-0	1.0 -5.0 %
3. Monoéthanolamine	141-43-5	5.0 -10.0 %
4. 1-Butoxypropan-2-ol	5131-66-8	1.0 -5.0 %
5. Coco diméthylamine oxide	61788-90-7	1.0 -5.0 %

FICHE SIGNALÉTIQUE
Dégraissant Pour Gros Travaux (Ultra
Concentrate)

Page: 2
Imprimé: 03/04/2013
Révision: 02/27/2013
Supercedes Revision: 03/20/2012

4. PREMIERS SOINS

Urgences et mesures de premiers soins:

Yeux: Rincer immédiatement à grande eau pendant au moins {15} minutes. Obtenir immédiatement de l'attention médicale.

Peau: Rincer immédiatement à grande eau froide. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation se développe ou persiste.

Inhalation: Placer la victime à l'air frais. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation ou les symptômes persiste.

Ingestion: Ne PAS faire vomir. Obtenir immédiatement de l'attention médicale.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE LE FEU

Point d'éclair:

> 200.00 F (93.3 C) Méthode utilisée: Unknown

Limites d'explosion:

Abaissez La Limite Explosive: N.D. Limite Explosive Supérieure: N.D.

Température d'auto-inflammation:

NA

Instructions pour combattre le feu:

Comme dans tout feu, utilisez un respirateur portable dans pression-exigent, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), et la pleine vitesse protectrice. Diriger un jet d'eau dans un liquide brûlant peut provoquer le moussage et la propagation du feu.

Les risques et propriétés inflammables:

Non inflammable d'après les critères du SIMDUT.

Produits dangereux résultant de la combustion:

Oxyde de carbone. Oxydes d'azote.

Moyens d'extinction appropriés:

Poudre chimique.

Méthodes d'extinction inappropriées:

NE PAS utiliser de jet d'eau de l'eau.

6. PROCÉDURES EN CAS DE DÉVERSEMENT

Étapes à suivre en cas de déversement ou de débordement du matériel:

Utilisez les équipements de protection individuelle appropriés comme indiqué dans la section 8. Flaques/fuites : Éloigner les curieux et le personnel non-autorisé. Ne pas toucher ou marcher dans le produit déversé. Si sans risque, arrêter la fuite. Absorber l'écoulement avec un matériau inerte (p.e.sable sec ou terre), puis mettre dans un conteneur pour déchets chimiques.

7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Précautions à prendre dans la manipulation:

Ne pas avoir dans les yeux, sur la peau, ou sur l'habillement. Ne pas ingérer ou inhaler. Bien se laver après manipulation.

Précautions à prendre lors du stockage:

Entreposer dans un secteur frais, sec et bien ventilé, séparer les produits incompatibles.

8. MAÎTRISE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Composantes à risque (chimique Nom)	CAS #	OSHA TWA	ACGIH TWA	Autre Limites
1. Alcools en C10-16 éthoxylés	68002-97-1	PEL: 1 (Ethylene Oxide) ppm STEL: 5 (Ethylene Oxide) ppm	TLV: 1 (Ethylene Oxide) ppm	Aucune donnée
2. Cocamidopropyl betaine	61789-40-0	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
3. Monoéthanolamine	141-43-5	PEL: 3 ppm	TLV: 3 ppm STEL: 6 ppm	Aucune donnée

Dégraissant Pour Gros Travaux (Ultra Concentrate)

Imprimé: 03/04/2013

Révision: 02/27/2013

Supercedes Revision: 03/20/2012

Composantes à risque (chimique Nom)	CAS #	OSHA TWA	ACGIH TWA	Autre Limites
4. 1-Butoxypropan-2-ol	5131-66-8	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
5. Coco dimethylamine oxide	61788-90-7	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée

Équipement respiratoire (préciser le type):	Employez un respirateur NIOSH/MSHA approuvé si les limites d'exposition sont dépassées ou si l'irritation ou d'autres symptômes sont ressentis.
Protection pour les yeux:	Lunettes.
Protection des mains:	Portez des gants protecteurs appropriés pour empêcher l'exposition de la peau.
Autres vêtements de protection:	Portez des vêtements de protection appropriés pour empêcher l'exposition de la peau.
Contrôles d'ingénierie (Ventilation etc.):	Utiliser une ventilation (exhaust) générale ou locale adéquate pour garder les concentrations aéroportées en-dessous des limites d'exposition permises.
Habitudes de travail/d'hygiène/de maintenance:	Employer de bonnes pratiques d'hygiène.

9. CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES ET PHYSIQUES

Etats physiques:	[] Gaz [X] Liquide [] Solide
Point de congélation:	NA
Point d'ébullition:	NA
Decomposition Temperature:	NA
Température d'auto-inflammation:	NA
Point d'éclair:	> 200.00 F (93.3 C) Méthode utilisée: Unknown
Densité (eau = 1):	1.04
Densité:	64.9 LB/CF
Pression de vapeur (versus Air ou mm de Mercure):	NA
Densité gazeuse (versus Air =1):	NA
Taux d'évaporation:	NA
Solubilité dans l'eau:	Soluble
Pourcentage de volatilité:	NA
Concentration de saturation de la vapeur:	NA
Viscosité:	NA
Coefficient de répartition eau huile:	NA
pH:	11.5 - 11.8
Aspect et odeur:	Aspect: rougeâtre. orange. Odeur: Insignifiant. éther-comme. Seuil de l'odeur: {NA}

10. STABILITÉ CHIMIQUE ET DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stabilité:	Instable [] Stable [X]
Conditions à éviter - instabilité:	La chaleur excessive. L'exposition à l'air. Lumière.
Incompatibilité - Matériaux à éviter:	Aluminium. Réduire les agents. Anhydrides d'acide, Des chlorures d'acide, cuivre, Les alliages de cuivre. Le fer galvanisé. Acides forts. Les agents oxydants forts. Des bases fortes. Halogènes.

Dégraissant Pour Gros Travaux (Ultra Concentrate)

Imprimé: 03/04/2013

Révision: 02/27/2013

Supercedes Revision: 03/20/2012

Produits de décomposition dangereux ou résidus:

Oxyde de carbone. Oxydes d'azote. Oxydes de sodium. Vapeurs toxiques. Les acides organiques. Aldéhydes. Cétones.

Possibilité de réactions dangereuses:

Se produira [] Ne se produira pas [X]

Conditions à éviter- Réactions dangereuses:

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

11. PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Information toxicologique:

Ingrédient: CAS # 61788-90-7 Amines, coco diméthyles, N-oxydes: Orale, rat: DL50 1993-4610 mg/kg.

Ingrédient: CAS# 5131-66-8 1-Butoxypropan-2-ol:
Inhalation, rat: CL50 >650 ppm; Orale, rat: DL50 3300 mg/kg; Cutanée, lapin: DL50 >2000 mg/kg.

Ingrédient: CAS # 68002-97-1 Alcools C10-16, éthoxylés:
Orale, rat: LD50>1000 mg/kg; Cutanée, lapin: DL50 3.870-8.000 mg/kg;
Inhalation, rat: CL50 0,22-8 mg/L.

Ingrédient: CAS # 141-43-5 Monoéthanolamine: Orale, rat: DL50 1200-2700 mg / kg; Cutanée, lapin: DL50 1000-2500 mg / kg.

Effets toxicologiques chroniques:

Sensibilisation: Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.
Téatogénicité: Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.
Effets reproducteurs : Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.
Mutagénicité : Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.
Neurotoxicity : Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.
Cancérogénicité: Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

Composantes à risque (chimique Nom)

	CAS #	NTP	IARC	ACGIH	OSHA
1. Alcools en C10-16 éthoxylés	68002-97-1	Non	Non	Non	Non
2. Cocamidopropyl betaine	61789-40-0	Non	Non	Non	Non
3. Monoéthanolamine	141-43-5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4. 1-Butoxypropan-2-ol	5131-66-8	Non	Non	Non	Non
5. Coco dimethylamine oxide	61788-90-7	Non	Non	Non	Non

Carcinogénicité:

NTP Non IARC Non OSHA Non

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Information écologique:

Ingrédient: CAS# 68002-97-1 Alcools, C10-16, éthoxylés:
CL50 Daphnia magna: 2.32 mg/L 48 Hr; CL50 Guppy: 8.5 mg/L 96 Hr.

Ingrédient: CAS # 61788-90-7 Amines, le cacao diméthyles, N-oxydes: Algues
CE50: 0,11 mg / L: CE50 daphnies: 4,4 mg / L.

Ingrédient: CAS # 5131-66-8 2-propanol 1-butoxy-: Daphnia magna: CL50> 1000 mg / L; Guppy: CL50 1000 mg / L 96-Hr.

13. ÉLIMINATION DES RÉSIDUS

Méthode de disposition du rebut:

Les générateurs de rebut de produit chimique doivent déterminer si un produit chimique jeté est classifié comme déchet dangereux. En plus, les générateurs de rebut doivent consulter l'état et les règlements locaux de déchet dangereux pour assurer la classification complète et précise.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

TRANSPORTS TERRESTRES (US DOT)

DOT Nom d'expédition approprié N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

TRANSPORTS TERRESTRES (Canadien TDG)

TDG Nom d'expédition approprié N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

Information de transport additionnelle: Aucune donnée disponible

15. DONNÉES RÉGLEMENTAIRES

Classement SIMDUT Canadiens

CLASSE D, DIVISION 2, SUBDIVISION B: Matériaux toxiques (Mutation génétique, sensibilisation de la peau, irritation, etc.)

Titre III Catégories De Danger: Ce matériel rencontre les Catégories de risque définies pour l'EPA SARA Titre III Sections 311/312 tel qu'indiqué:

- Yes No Risque aigu pour la santé
- Yes No Risque chronique pour la santé
- Yes No Risque de feu
- Yes No Risque soudain de fuite de pression
- Yes No Risque de réactivité

Données règlements:

Nob du pays	Nom du stock	En Stock (O/N)
Canada	Liste intérieure des substances (LIS)	O
Canada	Liste extérieure des substances (LES)	N
États-Unis	Inventaire du TSCA (Toxic Substance Control Act)	O

Déclaration des informations réglementaires:

Ce produit a été classé en fonction des critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique renferme tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

16. RENSEIGNEMENTS DIVERS

Clause d'exonération de responsabilité

L'information ci-incluse a été obtenue de sources considérées techniquement précises et fiables. Bien qu'il ait été fait le maximum d'effort possible à fin d'assurer la totale portée à connaissance des risques associés à ce produit, dans les cas où il n'a pas été possible d'obtenir information cela a été déclaré expressément. Étant donné que les conditions particulières d'usage du produit sont au delà du contrôle du fournisseur, il est présumé que les utilisateurs de ce matériel ont été correctement instruits des exigences de toute la législation applicable et de tout autre instrument de réglementation. Le fournisseur ne donne aucune garantie, ni expresse ni tacite, et ne sera tenu responsable d'aucune perte, dommages ou conséquence dommageable pouvant résulter de l'usage ou bien de la fiabilité de n'importe quelle information contenue dans ce document.

Date d'expiration: 20 Mars 2015

N.A.=Non disponible, N.P.=Non applicable, N.D.=Non déterminé, N.E.=Non établi, N.R.=Non requis