

## Fiche de donnée de sécurité

Numéro de révision: 2

Date de révision: 2005-10-19

**1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION**

**Nom du produit:** G-Force Redeem  
**Code du produit:** 3515077  
**MSDS #:** F-00681001  
**Utilisation recommandée:** Soins des Moquettes .

**Producteur, importateur, fournisseur:**

US Headquarters  
The Butcher Company  
8310 16th St.  
Sturtevant, Wisconsin 53177-0902  
Phone: 1-800-225-9475  
MSDS Internet Address:  
www.thebutchercompany.com

**Téléphone en cas d'urgence:** 1-800-228-5635 (Prosar); 1-651-917-6133 (Int'l Prosar); 01-800-710-3400 (México)

**2. HAZARDS IDENTIFICATION**Aperçu des premiers secours

- AVERTISSEMENT
- CONCENTRÉ
- PROVOQUE UNE IRRITATION DES YEUX ET DE LA PEAU

**Principales voies entree:** Yeux. Peau. Ingestion.  
**Contact avec les yeux:** Irritation sévère des yeux.  
**Contact avec la peau:** Irrite modérément la peau.  
**Inhalation:** Peut irriter le nez, la gorge, et les voies respiratoires.  
**Ingestion:** Peut irriter la bouche, la gorge et l'estomac.

**3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS****Composants Dangereux**

Composants	N° CAS	% en poids
Fatty Alcohol Ethoxylate	TS*	3 - 7%
Acide hydroxyacétique	79-14-1	5 - 10%

**4. PREMIERS SECOURS**

**Contact avec les yeux:** Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes . Consulter un médecin immédiatement .

**Contact avec la peau:** Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes . Si l'irritation persiste, consulter un médecin .

**Inhalation:** En cas de problème de respiration, respirer de l'air frais .

**Ingestion:** Faire boire immédiatement une tasse d'eau ou de lait . Consulter un médecin .

**Conditions médicales aggravées:** Inconnu.

**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE****Moyens d'extinction appropriés:**

Poudre, eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone.

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

Aucune.

**Equipements spéciaux pour la protection des intervenants:**

Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection

**Dangers spécifiques:** Inconnu.

**Risques Inhabituels** Aucun à notre connaissance.

**Méthodes particulières d'intervention:** Aucune méthodes spéciale n'est requise .

**NFPA**

**Santé** 2

**Inflammabilité:** 0

**Instability:** 0

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

**Précautions individuelles:** Utiliser un équipement de protection individuel

**Méthodes de nettoyage:** Absorber l'écoulement avec un matériau inerte (p.e.sable sec ou terre), puis mettre dans un conteneur pour déchets chimiques.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

**Manipulation:** Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. L'utilisateur doit se laver parfaitement après les manipulations . Retirer et laver les vêtements et les chaussures contaminées avant réutilisation . POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT . POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT

**Stockage:** Protéger du gel . Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver hors de la portée des enfants.

## 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

**Mesures d'ordre technique:**

Aucune ventilation particulière requise. Ventilation adéquate du local.

**Equipement de protection individuelle**

**Protection des yeux:** Lunettes de sécurité avec protections latérales.

**Protection des mains:** Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation

**Protection de la peau et du corps:** Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation. En cas d'exposition importante, porter des vêtements de protection appropriée .

**Protection respiratoire:** Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation .

**Mesures d'hygiène:** A manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements .

**HMIS**

**Santé** 2

**Risque d'incendie** 0

**Réactivité** 0

**Equipement de protection individuelle**



## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**État physique:** Liquide

**Couleur:** Incolore

**pH:** 2.75

**Densité:** 1.040

**Masse volumique apparente:** Pas d'information disponible

**Vitesse d'évaporation:** Pas d'information disponible

**Solubilité:** Soluble

**Solubilité dans d'autres solvants:** Pas d'information disponible

**Coefficient de partage (n-octanol/eau):** Pas d'information disponible

**Aspect:** Liquide

**Odeur:** Frais

**Dilution pH:** Pas d'information disponible

**Densité:** 1.040

**Densité gazeuse:** Pas d'information disponible

**Viscosité:** Pas d'information disponible

**Teneur (%) en COV (composés organiques volatils):** 0.0

<b>Point/intervalle d'ébullition:</b>	indéterminé
<b>Point/intervalle de fusion:</b>	Indéterminé

Point d'éclair:	>200 (°F)>93.3 (°C)
Température de décomposition:	indéterminé
Température d'auto-inflammabilité:	Pas d'information disponible

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité:	Le produit est stable
polymérisation:	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas
Matières à éviter:	Inconnu .
Conditions à éviter:	Aucun à notre connaissance.
Produits de décomposition dangereux:	Aucun raisonnablement prévisible

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### Information sur les composants:

#### Composants Dangereux

**Toxicité aiguë** ORALE Estimée à un niveau supérieur à 5000 mg/kg Dermal Toxicité orale exprimée en DL50 > 2000 mg/kg

**Toxicité chronique:** Inconnu

#### Effets spécifiques

effets cancérogènes:	Aucun connu
effets mutagènes:	Aucun connu
Toxicité reproductrice:	Aucun connu
Effets sur l'organe-cible:	Aucun connu

#### Composants Dangereux

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**Information environnementales** En cas d'utilisation adéquate, ce produit ne provoque pas d'effets négatifs sur l'environnement

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Déchets de résidus / produits non utilisés:

Éliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérales, provinciales, locales ou d'État

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**DOT/TDG:** S' il vous plaît, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### Inventaires internationales

Tous les éléments de ce produit sont énumérés dans les inventaires suivants: États-Unis (TSCA), Canada (DSL/NDSL).

### Réglementation des É.-U.

**Proposition 65 de la Californie:** Ils n'y a pas des ingrédients qui sont assujettis à la déclaration en suivant 'Proposition 65' de Californie

### LOI DU DROIT DE SAVOIR DE L'ÉTAT

Composants	N° CAS	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:	ILRTK:	CTRKT:
Eau	7732-18-5	-	-	-	-	-	-
Xylènesulfonate de sodium	1300-72-7	-	-	-	-	-	-
Acide hydroxyacétique	79-14-1	-	-	-	-	-	-
Fatty Alcohol Ethoxylate	TS*	-	-	-	-	-	-

CERCLA / SARA

Aucune

CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants: None

Canada

WHMIS: D2B Matières toxiques.

**16. AUTRES INFORMATIONS****Cause de la révision:** Non applicable**Préparé par:** NAPRAC**Conseils supplémentaires:** Aucune

*Avis au lecteur: Ce document a été préparé de sources considérées techniquement sérieuses. Il ne constitue pas une garantie, énoncée ou tacite, de l'exactitude des renseignements ci-inclus. Les conditions actuelles d'usage et de manutention sont hors du contrôle du vendeur. L'utilisateur doit s'assurer qu'il possède de toutes les données en cours, en regard de son utilisation particulière et qu'il respecte tous les règlements fédéraux, des états, provinciaux et municipaux.*