

Fiche de donnée de sécurité

Numéro de révision: 2

Date de révision: 2009-06-22

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

Nom du produit: G-Force H2O2 Nettoyant pour surfaces multiples
MSDS #: MS0400168
Code du produit: 4523651, 3362550, 3362568, 3403745
Utilisation recommandée: Nettoyant acide. Ce produit doit être dilué avant toute utilisation .

Producteur, importateur, fournisseur:

Siège social aux États-Unis
The Butcher Company
8310 16th St.
Sturtevant, Wisconsin 53177-1964
Phone: 1-800-225-9475
Adresse Internet pour les fiches signalétiques :
www.thebutchercompany.com

Siège social au Canada
JohnsonDiversey - Canada, Inc.
2401 Bristol Circle
Oakville, Ontario L6H 6P1
Phone: 1-800-668-3131

Téléphone en cas d'urgence: 1-800-851-7145 (U.S.); 1-651-917-6133 (Int'l)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS**Aperçu des premiers secours**

- ATTENTION
- Provoque une irritation des yeux
- PEUT IRRITER MODÉRÉMENT LA PEAU

Principales voies entree: Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation.
Contact avec les yeux: Irrite modérément les yeux.
Contact avec la peau: Peut irriter modérément la peau.
Inhalation: Aucun à notre connaissance.
Ingestion: Peut causer une irritation la bouche, la gorge et l'estomac .

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**Composants Dangereux**

Composant(s)	CAS #	% en poids
Acide sulfonique de benzène alkylique linéaire	68584-22-5	3 - 7%
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	3 - 7%

4. PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux: Rincer immédiatement à grande eau . Si l'irritation persiste, consulter un médecin .

Contact avec la peau: Rincer immédiatement à grande eau . Si une irritation apparaît, consulter un médecin..

Inhalation: Les premiers secours ne sont pas nécessaires.

Ingestion: EN CAS D' INGESTION: Donner à boire immé diatement un tasse d' eau ou de lait .

Conditions médicales aggravées: Aucun à notre connaissance.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**Moyen d'extinction approprié:**

Ce produit n'est pas inflammable. Éteindre le feu en utilisant un agent approprié .

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

Pas d'information disponible

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: La décomposition du produit libère de l'oxygène, ce qui peut intensifier le feu..

Risques Inhabituels Aucun à notre connaissance

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

NFPA**Santé 2****Inflammabilité: 0****Instabilité : 0****6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**

Précautions individuelles: Ne concerne pas le produit proprement dit.

Méthodes de nettoyage: Méthodes de nettoyage - déversement important. Absorber l'écoulement avec un matériau inerte (p.e.sable sec ou terre), puis mettre dans un conteneur pour déchets chimiques. Terminer le nettoyage par un rinçage à l'eau.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation: Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Bien laver après manipulation. Mélanger seulement avec de l'eau . NE PAS MÉLANGER AVEC DE L'AMMONIAQUE, DES JAVELLISANTS OU D'AUTRES PRODUITS DE CHLORATION . Peut réagir et produire des gaz dangereux.. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT

Stockage: Protéger du gel . Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. GARDER 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.

Protection individuelle

Protection des yeux: Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.
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.
Protection respiratoire: Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation .
Mesures d'hygiène: A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité

Composant(s)	ACGIH	OSHA	Mexico
Peroxyde d'hydrogène	1 ppm (TWA)	1 ppm (TWA) 1.4 mg/m ³ (TWA)	2 ppm (STEL) 3 mg/m ³ (STEL) 1.5 mg/m ³ (TWA) 1 ppm (TWA)

HMIS**Santé 2****Risque d'incendie 0****Réactivité 0****Protection individuelle****None / Aucune / Ninguno****9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

État de la matière: liquide

Couleur: Transparent Clair

pH: 1.2

Densité: 1.013

Masse volumique apparente: Pas d'information disponible

Vitesse d'évaporation Pas d'information disponible

Solubilité: complètement soluble

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

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

Aspect: Solution aqueuse

Odeur: Agrumes

pH de la solution diluée 2.5 @ 1:64

Densité: 8.45 lbs/gal Kg/L

Densité gazeuse: Pas d'information disponible

Viscosité: Pas d'information disponible

Teneur (%) en COV (composés organiques volatils): 8% *

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Point/intervalle d'ébullition:	indéterminé
Point/intervalle de fusion:	indéterminé
Point d'éclair:	>200°F >93.4°C
Température de décomposition:	indéterminé
Température d'auto-inflammation:	Pas d'information disponible
phosphore élémental :	0.00% by wt.

* - Titre 17, Code des règlements de la Californie, division 3, chapitre 1, sous-chapitre 8.5, article 2, Produits de consommation, sections 94508

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité:	Le produit est stable
polymérisation:	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
Matières à éviter:	Ammoniac. bases. Ne pas mélanger avec des produits chlorés .
Conditions à éviter:	Ne pas congeler. Ne pas mélanger avec tout autre produit ou produit chimique .
Produits de décomposition dangereux:	l'oxygène.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Composants Dangereux

Composant(s)	DL50 Orale (mg/kg)	DL50 Cutanée	CL50 Inhalatoire
Acide sulfonique de benzène alkylique linéaire	530	Non disponible	Non disponible
Peroxyde d'hydrogène	801	=2000 mg/kg	2 mg/L (4 h)

Toxicité aiguë Oral(e) DL50 estimé entre 4000 - 5000 mg/kg . Cutanée Toxicité orale exprimée en DL50 > 2000 mg/kg

Toxicité chronique: Aucun à notre connaissance

Effets spécifiques

effets cancérogènes:	Aucun à notre connaissance
effets mutagènes:	Aucun à notre connaissance
Toxicité pour la reproduction:	Aucun à notre connaissance
Effets sur l'organe-cible:	Aucun à notre connaissance

Composants Dangereux

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information environnementales donnée non disponible

13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets des 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

Composant(s)	CAS #	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:
Eau	7732-18-5	-	-	-	-
Propylene glycol n-propyl ether	1569-01-3	-	X	-	-
Acide sulfonique de benzène alkylique linéaire	68584-22-5	-	-	-	-
Alcool linéaire éthoxylaté	68439-45-2	-	-	-	-
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	X	X	X	X

CERCLA/SARA

Composant(s)	% en poids	CERCLA/SARA RO (lbs)	Section 302, TPO kg	Section 313
Peroxyde d'hydrogène 7722-84-1	3 - 7%		1000	

Catégories de risque en vertu de la loi SARA, section 311/312

Immédiat	x
Différée	-
Feu:	-
Réactivité	-
Décompression soudaine	-

Canada

Catégories de risque du SIMDUT : D2B Matières toxiques.



Composant(s)	CAS #	NPRI
Propylene glycol n-propyl ether	1569-01-3	X

16. AUTRES INFORMATIONS

Cause de la révision: Sans objet

Préparé par: NAPRAC

Conseils supplémentaires: Contient un parfum additionné - voir la description précise sous la rubrique " Odeur " de la Section 9. Lorsque ce produit est utilisé dans un système de distribution ou de dosage automatique selon le taux de dilution précis, il est conforme aux exigences d'homologation Sceau vert quant aux irritations cutanées et oculaires et à la toxicité aiguë.

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 maintenance sont hors du contrôle du vendeur. L'utilisateur doit s'assurer qu'il possède toutes les données en cours, en regard de son utilisation particulière et qu'il respecte tous les règlements fédéraux, des états, provinciaux et municipaux.