



Alpha HP Nettoyant pour surfaces multiples

HMIS		NFPA	Équipement de protection individuelle
Santé	2	1	None / Aucune / Ninguno
Inflammabilité	0	0	
Danger physique / Instabilité	0	0	

Numéro de révision: 4

Date de révision: 2013-03-18

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit Alpha HP Nettoyant pour surfaces multiples

Code MSDS: MS0300392
Code du produit: 3350727, 3350743, 3401512, 3737690, 5271213
Utilisation recommandée:

- Nettoyant
- Ce produit doit être dilué avant toute utilisation

Producteur, importateur, fournisseur

Siège social aux États-Unis
Diversey, Inc.
8310 16th St.
Sturtevant, Wisconsin 53177-1964
Phone: 1-888-352-2249
Adresse Internet pour les fiches signalétiques :
www.diversey.com

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

Numéro de téléphone d'appel 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 d'entrée: 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

Composant(s)	CAS #	% en poids	DL50 Orale (mg/kg)	DL50 Cutanée	CL50 Inhalatoire
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	1 - 5%	800	2000 mg/kg	2 mg/L (4 h)

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 immédiatement 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: Le produit n'est pas inflammable. Éteindre le feu en utilisant un agent approprié .
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

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
Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité: Pas d'information disponible.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles
Méthodes de nettoyage: Ne concerne pas le produit proprement dit.
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 ENTREPOSAGE

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
Entreposage
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)	CAS #	ACGIH	Osha pel:8 hr.twa par (mg/m³):	Mexique
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	1 ppm (TWA)	1 ppm (TWA) 1.4 mg/m³ (TWA)	2 ppm (STEL) 3 mg/m³ (STEL) 1 ppm (TWA) 1.5 mg/m³ (TWA)

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<p>État de la matière: Liquide Aspect: Liquide Solution aqueuse Densité: 1.013 Densité gazeuse: Pas d'information disponible. Point/intervalle d'ébullition: indéterminé Température de décomposition: Indéterminé Solubilité: complètement soluble Solubilité dans d'autres solvants Pas d'information disponible. Coefficient de partage (n-octanol/eau): Pas d'information disponible. phosphore élémental : 0.00 % by wt. pH 1.2 Limites d'explosivité supérieure: indéterminé inférieure: indéterminé</p>	<p>Masse volumique apparente Pas d'information disponible. Vitesse d'évaporation: Pas d'information disponible. Couleur: Turbidité Transparent primaire Clair Odeur: primaire Agrumes Point/intervalle de fusion indéterminé Température d'auto-inflammation: Pas d'information disponible. Densité 8.42 lbs/gal 1.01 Kg/L Point d'éclair > 200 °F > 93.4 °C Viscosité: Pas d'information disponible. Teneur (%) en COV (composés organiques volatils): 8 % * pH de la solution diluée 2.5 @ 1:64</p>
--	--

* - 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 polymérisation: Le produit est stable
Produits de décomposition dangereux Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
Matières à éviter Oxygène.
Conditions à éviter Ammoniaque. Bases. Ne pas mélanger avec des produits chlorés (tels que les javellisants).
Ne pas congeler. Ne pas mélanger avec tout autre produit ou produit chimique .

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë	Oral(e) DL50 estimé entre 3000 - 4000 mg/kg . Dermale Toxicité orale exprimée en DL50 > 2000 mg/kg .
Information sur les composants:	Voir la Section 3
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.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information environnementales donnée non disponible

13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets des résidus / produits non utilisés:

Ce produit, tel que vendu, en cas de rejet ou d'élimination, est pas un déchet dangereux aux termes des règlements fédéraux (40 CFR 261.21 b) 4)). Assurer l'élimination conformément aux dispositions de tous les lois et règlements fédéraux, provinciaux, étatiques et municipaux.

Catégorie de risque en vertu de la loi RCRA D002 Corrosive Waste

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT/TDG: Veuillez vous reporter à la bibliothèque HAZMAT (MATDANG - matières dangereuses) de Diversy sur le site Web <http://naextranet.diversey.com/dot> pour obtenir des renseignements à jour sur l'expédition

Description du connaissance DOT (voie terrestre) CLEANING, WASHING, BUFFING, OR POLISHING COMPOUNDS LIQUID

Description du voie maritime connaissance CLEANING, WASHING, BUFFING, OR POLISHING COMPOUNDS LIQUID

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Inventaires internationales

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

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

RIGHT TO KNOW (RTK)

Composant(s)	CAS #	Loi ma du droit de savoir:	Liste droit- de- savoir de new jersey:	Liste de droit de savoir de pennsylvanie:	RIRTK:
1-propoxypropane-2-ol	1569-01-3	-	-	-	-
Alcool linéaire éthoxylaté	68439-45-2	-	-	-	-
Acide sulfonique de benzène alkylique linéaire	68584-22-5	-	-	-	-
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	X	X	X	X
Eau	7732-18-5	-	-	-	-

CERCLA/ SARA

Composant(s)	CAS #	% en poids	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Section 302, TPQ (kg)	Section 313
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	1 - 5%		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



16. AUTRES INFORMATIONS

Cause de la révision:

Sans objet

Préparé par :

NAPRAC

Avis supplémentaire

- 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.
- Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement concernant les produits contrôlés (RPC) et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le Règlement concernant les produits contrôlés

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-incluses. Les conditions actuelles d'usage et de maintenance 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.