



Nettoyant H2O2 multi-usage

HMIS		NFPA	Protection individuelle
Santé	2	2	None / Aucune / Ninguno
Risque d'incendie	0	0	
Réactivité	0	0	

Numéro de révision: 1

Date de révision: 2010-06-23

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

Nom du produit: Nettoyant H2O2 multi-usage

Code MSDS: MS0300393
Code du produit: 3737681
Utilisation recommandée: Nettoyant. Ce produit doit être dilué avant toute utilisation .

Producteur, importateur, fournisseur:

Siège social aux États-Unis
 JohnsonDiversey, Inc.
 8310 16th St.
 Sturtevant, Wisconsin 53177-1964
 Phone: 1-888-352-2249

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

Adresse Internet pour les fiches signalétiques :
www.johnsondiversey.com

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 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%	801	≈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: Ce 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: 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.FOR COMMERCIAL AND INDUSTRIAL USE ONLY
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: Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité

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

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État de la matière: liquide
Aspect: 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

Masse volumique apparente: Pas d'information disponible
Vitesse d'évaporation: Pas d'information disponible
Couleur: Turbidité Transparent **primaire** Incolore
Odeur: **primaire** Agrumes
Point/intervalle de fusion: indéterminé
Température d'auto-inflammation: Pas d'information disponible
Densité: 8.45lbs/gal 1.01Kg/L
Point d'éclair:>d'éclair: 200°F > 93.4°C
Viscosité: Pas d'information disponible
Teneur (%) en COV (composés organiques volatils): 8% *
pH de la solution diluée: 2.12 @ 1:16

Limites d'explosivité: supérieure: indéterminé inférieure: indéterminé

* - 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.
Produits de décomposition dangereux: l'oxygène.
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 .

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë	Oral(e) DL50 estimé entre 3000 - 4000 mg/kg . Cutanée 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

Composant(s)	CAS #	NTP	IARC	OSHA
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1		3	

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
Catégorie de risque en vertu de la loi RCRAD002

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT/TDG:Please refer to the Bill of Lading/receiving documents for up to date shipping information

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

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:
Propylene glycol n-propyl ether	1569-01-3	-	-	-	-
Alcool linéaire éthoxylaté	68439-45-2	-	-	-	-
Acide sulfonique de benzène alkylque 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	-



Catégories de risque du SIMDUT :D2B Matières toxiques

16. AUTRES INFORMATIONS

Cause de la révision:	Non applicable
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-incluses. 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.