



VIPER Nettoyant à large spectre d'action et assainisseur sans rinçage

HMIS		NFPA	Protection individuelle	
Santé	3	3		
Risque d'incendie	0	0		
Réactivité	0	0		

Numéro de révision: 3

Date de révision: 2009-11-10

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

Nom du produit: VIPER Nettoyant à large spectre d'action et assainisseur sans rinçage

MSDS #: MS0400192

Code du produit: 5267804, 5267767, 5293789

Utilisation recommandée: Nettoyant et assainissant. 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
Adresse Internet pour les fiches signalétiques :
www.johnsondiversey.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

Danger. CORROSIF POUR LES YEUX . Cause des brûlures aux yeux. PEUT IRRITER MODÉRÉMENT LA PEAU . NOCIF OU MORTEL SI AVALÉ.

Principales voies entree: Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation.

Contact avec les yeux: corrosif. Provoque des dommages irréversibles aux yeux, y compris la cécité.

Contact avec la peau: Peut irriter modérément la peau.

Inhalation: Peut provoquer des irritations et effets corrosifs au nez, à la gorge et aux voies respiratoires.

Ingestion: corrosif. Provoque des brûlures à la bouche, à la gorge et à l'estomac.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composants Dangereux

Composant(s)	CAS #	% en poids	DL50 Orale (mg/kg)	DL50 Cutanée	CL50 Inhalatoire
Acide phosphorique	7664-38-2	3.75	1530	2730 mg/kg	>850 mg/m ³ (1 h)
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	6.35	801	=2000 mg/kg	2 mg/L (4 h)

4. PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux: Se rincer les yeux immédiatement à l'eau courante pendant 15 à 20 minutes en tenant la paupière pour garder l'oeil ouvert.. Consulter un médecin immédiatement .

Contact avec la peau: Rincer immédiatement à grande eau. Consulter un médecin .

Inhalation: En cas de problème de respiration, respirer de l'air frais . Consulter un médecin immédiatement .

Ingestion: En cas d'ingestion, se rincer la bouche. Donner à boire une tasse d'eau ou de lait.. ENSUITE, CONSULTEZ IMMÉDIATEMENT UN MÉDECIN OU UN CENTRE ANTIPOISON . NE PAS provoquer de vomissements à moins d'indication contraire par le personnel médical . Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

Conditions médicales aggravées: Les individus avec des problèmes respiratoires chroniques tels que l'asthme, l'emphysème, la bronchite chronique, etc., peuvent être plus prédisposés à l'irritation .

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
Méthodes particulières d'intervention: Aucun à notre connaissance

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants: As in any fire, wear self contained breathing apparatus and suitable protective clothing including gloves and eye/face protection.

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

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles: Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
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. Éviter que le produit pénètre dans les égouts.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation:
 Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas y goûter ni l'avaler. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Retirer et laver les vêtements et les chaussures contaminées avant réutilisation. Bien laver après manipulation. Le résidu du produit peut rester sur/dans les conteneurs vides. Utiliser toutes les mêmes précautions pour la manutention du conteneur vide et le résidu que pour la manutention du produit. **POUR UTILISATION 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:
 Une ventilation usuelle devrait être suffisante pour maintenir le nombre des particules aéroportées à un niveau acc. La protection respiratoire n'est pas nécessaire si une bonne ventilation est assurée.

Protection individuelle

Protection des yeux: Lunettes de protection contre les éclaboussures de produits chimiques.
Protection des mains: Gants résistants aux produits chimiques
Protection de la peau et du corps: En cas d'exposition importante, porter des vêtements de protection appropriée.
Protection respiratoire: En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Si les conditions du travail exigent l'emploi d'un appareil respiratoire, suivre les recommandations de protection respiratoire de OSHA 29 CFR 1910.134 et ANSI Z88.2.
Mesures d'hygiène: A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité

Composant(s)	CAS #	ACGIH	OSHA	Mexico
Acide phosphorique	7664-38-2	3 mg/m ³ (STEL) 1 mg/m ³ (TWA)	1 mg/m ³ (TWA)	3 mg/m ³ (STEL) 1 mg/m ³ (TWA)
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) 1.5 mg/m ³ (TWA) 1 ppm (TWA)

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<p>État de la matière: liquide pH: 0.89 Aspect: liquide Couleur: Transparent Incolore Odeur: Acide Densité: 1.053 Densité: 8.78 lbs/gal 1.053 Kg/L Teneur (%) en COV (composés organiques volatils): 0% * Point d'éclair: >200°F >93.4°C Solubilité: complètement soluble Viscosité: Pas d'information disponible</p>	<p>Masse volumique apparente: Pas d'information disponible pH de la solution diluée: 2.3 @ 1:32 Densité gazeuse: Pas d'information disponible Vitesse d'évaporation: Pas d'information disponible Point/intervalle d'ébullition: indéterminé Point/intervalle de fusion: indéterminé Température de décomposition: indéterminé Température d'auto-inflammation: Pas d'information disponible Coefficient de partage (n-octanol/eau): Pas d'information disponible Solubilité dans d'autres solvants: Pas d'information disponible phosphore élémental : 1.33% by w t.</p>
--	--

Limites d'explosivité: inférieure: indéterminés **supérieure:** 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: Stable.
polymérisation: Une polymérisation dangereuse ne se produit pas..
Produits de décomposition dangereux: Oxydes de carbone. Dioxyde de soufre. oxydes de phosphore. Sulfure d'hydrogène. l'oxygène.
Matières à éviter: bases. agents réducteurs.
Conditions à éviter: Aucun à notre connaissance.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë	CORROSIF POUR LES YEUX . 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

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 plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport

15. REGULATORY INFORMATION

Inventaires internationales

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

Canada

Catégories de risque du SIMDUT : D2B Matières toxiques.



16. AUTRES INFORMATIONS

Cause de la révision:	Sans objet
Préparé par:	NAPRAC
Conseils supplémentaires:	Ne contient pas de parfum additionné..

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.