

**Fiche de donnée de sécurité**

Numéro de révision: 1

Date de révision: 2008-07-14

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

**Nom du produit:** VIPER BROAD SPECTRUM CLEANER & NO-RINSE SANITIZER  
**MSDS #:** MS0400146  
**Code du produit:** 4340041, 4340071  
**Utilisation recommandée:** Nettoyant et assainissant. Ce produit doit être dilué avant toute utilisation .

**Producteur, importateur, fournisseur:**

US Headquarters  
The Butcher Company  
8310 16th St.  
Sturtevant, Wisconsin 53177-1964  
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. 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. Ingestion.  
**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
Acide phosphorique	7664-38-2	3 - 7%
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	10 - 25%

**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 IMMEDIATEMENT UN MÉDICIN 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 .

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

aucune.

### Équipements 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.

**Dangers spécifiques:** Aucun à notre connaissance.

**Risques Inhabituels** Matières corrosives (Voir section 8 et 10) .

**Méthodes particulières d'intervention:** Aucun à notre connaissance.

**NFPA**

**Santé** 3

**Inflammabilité:** 0

**Instabilité :** 0

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

### Précautions individuelles:

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

### Méthodes de nettoyage:

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 . Eviter 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 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:

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)	ACGIH	OSHA	Mexico
Acide phosphorique	3 mg/m <sup>3</sup> (STEL) 1 mg/m <sup>3</sup> (TWA)	1 mg/m <sup>3</sup> (TWA)	3 mg/m <sup>3</sup> (STEL) 1 mg/m <sup>3</sup> (TWA)
Peroxyde d'hydrogène	1 ppm (TWA)	1 ppm (TWA) 1.4 mg/m <sup>3</sup> (TWA)	2 ppm (STEL) 3 mg/m <sup>3</sup> (STEL) 1.5 mg/m <sup>3</sup> (TWA) 1 ppm (TWA)

**HMIS**

**Santé** 3

**Risque d'incendie** 0

**Réactivité** 0

### Protection individuelle



## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**État de la matière:** liquide

**Couleur:** Couleur primaire Incolore

**pH:** 0.79-0.99

**Densité:** 1.053

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

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

**Solubilité:** Pas d'information disponible

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

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

**Aspect:** liquide

**Odeur:** Odeur primaire Inodore

**pH de la solution diluée:** 0.79-0.99 , 3.2%

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

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

**Viscosité:** Pas d'information disponible

**Teneur (%) en COV (composés organiques volatils):** 0% \*

<b>Point/intervalle d'ébullition:</b>	indéterminé
<b>Point/intervalle de fusion:</b>	indéterminé
<b>Point d'éclair:</b>	>200°F >93.3°C
<b>Température de décomposition:</b>	indéterminé
<b>Température d'auto-inflammation:</b>	Pas d'information disponible
<b>phosphore élémental :</b>	5.85 %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:** Stable.

**polymérisation:** Une polymérisation dangereuse ne se produit pas..

**Matières à éviter:** bases. agents réducteurs.

**Conditions à éviter:** Aucun à notre connaissance.

**Produits de décomposition dangereux:** Oxydes de carbone . Dioxyde de soufre . oxydes de phosphore. Sulfure d' hydrogène . l'oxygène.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### Composants Dangereux

Composant(s)	DL50 Orale (mg/kg)	DL50 Cutanée	CL50 Inhalatoire
Acide phosphorique	1530	2730 mg/kg	>850 mg/m <sup>3</sup> (1 h)
Peroxyde d'hydrogène	801	=2000 mg/kg	2 mg/L (4 h)

**Toxicité aiguë** corrosif  
La DL50 est estimée à un niveau entre 2 000 et 5 000 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

Composant(s)	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

### 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 internationaux

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:
Acide phosphorique	7664-38-2	X	X	X	X
Acide phosphonique	2809-21-4	-	-	-	-
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)	% en poids	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Section 302, TPQ (kg)	Section 313
Acide phosphorique 7664-38-2	3 - 7%	5000		
Peroxyde d'hydrogène 7722-84-1	10 - 25%		1000	

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

<b>Immédiat</b>	X
<b>Différée</b>	-
<b>Feu:</b>	-
<b>Réactivité</b>	-
<b>Décompression soudaine</b>	-

#### Canada

Catégories de risque du SIMDUT : E Matières corrosives.



### 16. AUTRES INFORMATIONS

**Cause de la révision:** Sans objet

**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 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.*