

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Date d'impression: 15/10/2008

Date de révision le : 09.05.2007

### 1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

#### Identification de la préparation

- Nom commercial du produit : **IDEAL ASEPTO PEROX**
- Code Produit :

#### Identification du Producteur/Fournisseur

**IDEAL CHIMIC**  
34 route de Saint Julien  
**CH – 1227 CAROUGE**  
Téléphone : 022 307 11 80 - Télécopie: 022 343 38 68

#### Renseignements en cas d'urgence :

- Service "Sécurité Produits" IDEAL CHIMIC Téléphone: 022 307 11 80
- Centre Toxicologique Suisse Téléphone: 044 251 51 51

### 2. Composition/informations sur les composants

- **Caractérisation chimique:** Formulation désinfectante à base de peroxyde
- **Description:** Désinfectant
- **Composants contribuant aux dangers:**

N° CAS	N° EINECS	Désignation	%	Ident.	Phrases R
7722-84-1	231-765-0	Eau oxygénée	20< % < 35	C + O	8 - 34

### 3. Identification des dangers

- **Principaux dangers:** C Corrosif
- **Indications particulières sur le danger pour l'homme et l'environnement:**  
R 8 – 34 = Favorise l'inflammation des matières combustibles. Provoque des brûlures.
- **Système de classification:**  
La classification correspond aux listes CEE actuelles, complétée par des indications de IDEAL CHIMIC.
- **Indications complémentaires:**  
Le produit est exempt de composés de métaux lourds, de nitrates, de formaldéhyde.

### 4. Premiers secours

- **Indications générales:**  
Enlever tout vêtement souillé ou éclaboussé par le produit.
- **après inhalation:**  
Mettre la victime à l'air libre. En cas d'inconscience, coucher et transporter en position latérale stable.
- **après contact avec la peau:**  
Laver abondamment à l'eau et au savon et bien rincer.
- **après contact avec les yeux:**  
Laver immédiatement et abondamment à l'eau en maintenant les paupières bien écartées plusieurs minutes.  
Consulter un ophtalmologiste en cas d'irritations persistantes.
- **après ingestion:**  
Faire boire de l'eau en abondance. Consulter un médecin et lui donner l'étiquette du produit.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

**Classé comburant selon les critères CEE et peut présenter des risques en cas d'incendie .**

- **Moyens d'extinction en cas d'incendie au voisinage:**  
Adapter les moyens habituels d'extinction (eau, mousse, poudre, CO2) au feu environnant.
- **Dangers particuliers dus au produits, à ses produits de combustion ou aux gaz dégagés:**
- **Equipeement spécial de sécurité:** Par précaution, porter un appareil de protection respiratoire.

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle:

- **Précautions individuelles:** Porter un équipement de sécurité individuel (lunettes, gants, bottes). Eloigner les personnes non protégées.
- **Mesures pour la protection de l'environnement:** Eviter de rejeter à l'égout, les fosses, les caves. Ne pas rejeter dans l' environnement, rivières, nappes d'eau, étangs, lacs. Diluer avec beaucoup d'eau.
- **Méthodes de nettoyage/récupération:** Recueillir le liquide à l'aide d'un produit absorbant (sable terre d' infusoires, sciure, liant universel, neutralisant). Faire éliminer les résidus par une entreprise agréée.

## 7. Manipulation et stockage

- **Précautions à prendre pour la manipulation:** Travailler dans un lieu bien ventilé. Porter lunettes, gants.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure spéciale n'est requise.
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Il est recommandé de stocker dans un local muni d'un bac de rétention. Ne pas stocker avec des matières combustibles et des denrées alimentaires.
- **Indications concernant le stockage commun:** Stocker entre +5°C et +20°C dans un endroit bien ventilé. Protéger des effets de la lumière et d'une chaleur importante.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:** Stocker uniquement dans les emballages d'origine munis de bouchons dégazeurs.

## 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:** Pas d'exigence particulière.
- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:** néant
- **Indications complémentaires:** Eviter le contact avec la peau, les yeux. Enlever tous vêtements souillés.
- **Equipeement de protection individuel:** Vêtements de travail.
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:** Tenir à l'écart des denrées alimentaires et des boissons. Se laver les mains avant chaque pause et en fin de travail. Retirer tout vêtements souillés par le produit.
- **Protection respiratoire:** non nécessaire.
- **Protection des mains:** Gants de protection.
- **Protection des yeux:** Lunettes de protection fermées et fontaines oculaires sur le lieu de travail.
- **Protection de la peau et du corps :** Vêtements de protection à manches longues..

## 9. Propriétés physiques et chimiques

- **Forme:** Liquide transparent.
- **Couleur:** incolore
- **Odeur:** légère odeur piquante
- **Modification d'état:** Point d'ébullition = 106°C
- **Densité:** > 1.10 à 20 °C
- **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:** Totale
- **Valeur du pH:** 2 à 4 à l'état pur

## 10. Stabilité et réactivité

- **Décomposition thermique:** Produit stable dans les conditions normales d'emploi et de stockage.
- **Conditions à éviter:** Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.
- **Réactions dangereuses:** aucune réaction dangereuse connue.
- **Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus.

## 11. Informations toxicologiques

- **Toxicité aiguë:** Valeur LD/LC50 déterminantes  
Valeur LD/LC50 déterminantes pour la classification:  
Eau oxygénée - Oral: 2000mg/Kg ( mus )  
Eau oxygénée - dermique: 4060mg/Kg ( rat )

### Effet primaire d'irritation:

- **de la peau:** Effet corrosif sur la peau et les muqueuses.
- **des yeux:** Effet fortement corrosif.
- **Sensibilisation:** Aucun effet de sensibilisation connu.

**Indications toxicologiques complémentaires:** L'absorption orale du produit a un fort effet corrosif sur la cavité buccale et le pharynx avec danger de perforation du tube digestif et de l'estomac.

## 12. Informations écologiques

- **Indications sur l'élimination (persistance et dégradabilité):** Produit biodégradable.
- **Autres indications:** une bio accumulation est peu probable.
- **Effets écotoxiques:** Si le produit n'est pas neutralisé, il peut être toxique pour les organismes aquatiques du fait du changement de pH.
- **Comportement dans des stations d'épuration:**
- **Indications générales:** Le produit ne doit pas pénétrer à l'état non dilué ou non neutralisé et en grande quantité dans la nappe phréatique, les eaux, les canalisations des eaux usées, les égouts.
- Catégorie de pollution des eaux 0 (D) – (classification propre): en général, non polluant.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

- **Produits:** Les déchets doivent être traités conformément à la réglementation locale et nationale en vigueur.
- **Recommandation:** Le produit doit être neutralisé avant élimination par une entreprise agréée. Il ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Il ne doit pas pénétrer dans les égouts.
- **Emballages non nettoyés:** Ils peuvent être éliminés dans une usine d'incinération des plastiques.
- **Recommandation:** Les emballages peuvent être recyclés et réutilisés après nettoyage.

## 14. Informations relatives au transport

- **Transport par terre ADR/RID et RTMDR/RTMDF (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier/domestique):** Classé dangereux pour le transport.  
Liquide Comburant et Corrosif.
- **Classe ADR/RID-RTMDR/F (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train):**  
Classe /Chiffre d'énumération 5.1/1b. N° ONU 2014. Etiquette danger 5.1 et 8.

## 15. Informations réglementaires

- **Marquage selon les directives CEE:** Etiquetage obligatoire.
- **Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit:** O Comburant et C Corrosif.
- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:** Eau Oxygénée.
- **Phrases R:** 34 = Provoque des brûlures.
- **Phrases S:** 2 = Conserver hors de portée des enfants.
  - S:** Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment à l'eau.
  - S:** 39 = Porter un appareil de protection des yeux/du visage.
- **Classification selon l'Office Fédéral de la Santé Publique :** Classe 3.
- **Teneur :** Moins de 35% d'eau oxygénée.
- **Mise en garde :** Nocif en cas d'ingestion. Irritant pour les yeux et la peau.
- **Symbole :** Xi (croix de St André).
- **Teneur en C. O. V.:** 0.0% en poids.
- **Notes complémentaires:**
  - Cette rubrique a pour objet de rappeler les prescriptions essentielles d'ordre réglementaire et législatif relatives au produit concerné et connues à la dernière date d'édition de la fiche sécurité.
  - Cette rubrique ne saurait, pour autant, être considérée comme une énumération exhaustive des prescriptions applicables.
  - Ces informations, données de bonne foi, sont fournies à titre indicatif et ne dispensent en aucun cas l'utilisateur de se reporter aux textes officiels ou il trouvera toutes précisions sur les obligations lui incombant.
  - Ces informations ne sauraient constituer une garantie ni engager notre responsabilité pour quelque cause que ce soit.

## 16. Autres informations

- **Service établissant la fiche technique:** Service "Sécurité Produits" .
- **Contact:** Dr Denis RIPOLL - Téléphone: 022 307 11 80 - Télécopie: 022 343 38 68.
- **Utilisation du produit:** Désinfectant.
- **Notes complémentaires:**

Cette notice complète la fiche technico commercial d'utilisation mais ne la remplace pas.

Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état actuel ( à la dernière date de révision ) de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi.

L'attention des utilisateurs est de plus attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu.