

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Date d'impression: 17/12/2009

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 HEXANA**
- Code Produit :

#### Identification du Producteur/Fournisseur

**IDEAL CHIMIC**  
Route de Saint-Julien 34  
**CH – 1227 CAROUGE**  
Téléphone: 022 307 11 80 - Fax: 022 343 38 68  
Email: service@idealchimic.ch

#### 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:** Adoucissant d'eau.
- **Description:**
- **Composants contribuant aux dangers:**

N° CAS	Désignation	%
10124-56-8	Hexametaphosphate de sodium	<0.1%

### 3. Identification des dangers

- **Principaux dangers:** N'est pas classé selon les directives de l'Union Européenne.
- **Indications particulières sur le danger pour l'homme et l'environnement:**  
Peut irriter les yeux.
- **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 les vêtements contaminés par le produit.
- **après contact avec la peau:**  
Rincer à l'eau.
- **après contact avec les yeux:**  
Rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin, en cas d'irritations persistantes.
- **après ingestion:**  
Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin en cas de malaise.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction en cas d'incendie au voisinage:**  
Adapter les moyens habituels d'extinction (eau, mousse anti alcool, poudres, CO2) au feu environnant.
- **Dangers particuliers dus aux produits, à ses produits de combustion ou aux gaz dégagés:**  
Les gaz dégagés lors d'un incendie peuvent être toxiques par voie respiratoire.
- **Equipement spécial de sécurité:** Par précaution, porter un appareil de protection respiratoire.

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

- **Précautions individuelles:**  
Eviter le contact avec les yeux.
- **Mesures pour la protection de l'environnement:** Ne pas rejeter à l'égout, les fosses, les caves.  
Ne pas rejeter dans l'environnement, rivières, nappes d'eau, étangs, lacs à l'état non dilué.
- **Méthodes de nettoyage/récupération:** Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable terre d'infusoires, sciure, liant universel, neutralisant ). Rincer abondamment à l'eau.

## 7. Manipulation et stockage

- **Précautions à prendre pour la manipulation:**  
Ce produit est destiné à des professionnels. Consulter la fiche d'information pour l'application.
- **Préventions des incendies et des explosions:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Il n'est pas obligatoire de stocker dans un local muni d'un bac de rétention.
- **Indications concernant le stockage commun:** Conserver hors de la portée des enfants.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:** Tenir les récipients hermétiquement fermés.

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

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:** Pas d'exigence.
- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :** aucun
- **Indications complémentaires:** Pas d'indication.
- **Mesures générales de protection:** Eviter le contact avec les yeux.
- **Mesures générales d'hygiène:** Tenir à l'écart des denrées alimentaires.
- **Protection des yeux:** Non nécessaire

## 9. Propriétés physiques et chimiques

- **Forme:** Liquide transparent.
- **Couleur:** Incolor.
- **Odeur:** Sans.
- **Modification d'état:**
- **Température d'ébullition:** +- 100 °C
- **Densité:** 1000 gr./L
- **Solubilité dans/ miscibilité avec l'eau:** Totale
- **Valeur du pH:** Voisin de 8 à l'état pur.

## 10. Stabilité et réactivité

- **Décomposition thermique:** Produit stable dans les conditions normales d'emploi et de stockage.
- **Conditions à éviter:** Non applicable.
- **Réactions dangereuses:** Non connus.
- **Produits de décomposition dangereux:** Aucun si utilisé dans des conditions normales d'emploi.

## 11. Informations toxicologiques

- **Toxicité aiguë:** Pas d'information disponible.
- **Effet primaire d'irritation:**
  - **de la peau:** Peut être irritant en cas de contact fréquent et prolongé.
  - **des yeux:** Peut être irritant.
- **Sensibilisation:** Il n'existe pas d'information disponible sur l'effet du produit lui-même.
- **Indications toxicologiques complémentaires:** Pas d'information disponible pour la préparation.

## 12. Informations écologiques

- **Indications sur l'élimination (persistance et dégradabilité):** Une bio accumulation est peu probable.
- **Autres indications:** Facilement biodégradable.
- **Effets écotoxiques:** Pas d'information disponible.
- **Comportement dans des stations d'épuration:** pas d'information disponible.
- **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.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

- **Produits:** Les déchets doivent être traités conformément à la réglementation locale et nationale en vigueur.
- **Recommandation:** Le produit pur ne doit pas être rejeté à l'égout.
- **Emballages non nettoyés:** Ils peuvent être éliminés dans une usine d'incinération des plastiques.
- **Recommandation:** Les emballages peuvent être recyclés 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):** Non classé pour le transport.
- **Transport par Mer (IMDG):** Non classé pour le transport.

## 15. Informations réglementaires

- **Marquage selon les directives CEE:** Non soumis.
- **Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit:** aucun
- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:** aucun
- **Phrases R:** aucun
- **Phrases S:**
  - S2:** Conserver hors de portée des enfants.
  - S26:** En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.
- **Teneur en COV:** 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:** Adoucissant d'eau.
- **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.