

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Date d'impression: 15/10/2008

Date de révision le : 10. 05. 2007

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

#### Identification de la préparation

- Nom commercial du produit : **IDEAL Four Grill Gel**
- 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
- Office Fédéral de la Santé Publique 3000 Berne - Suisse Téléphone: 031 / 322 96 27

### 2. Composition/informations sur les composants

- **Caractérisation chimique:** Formulation détergente alcaline
- **Description:** Agent dégraissant et désincrustant
- **Composants contribuant aux dangers:**

N° CAS	N° CEE	Désignation	%	Ident.	Phrases R
1310-73-2	011-002-01-3	Hydroxyde de sodium	< 5	C	35

### 3. Identification des dangers

- **Principaux dangers:** Xi Irritant
- **Indications particulières sur le danger pour l'homme et l'environnement:**  
R 36/38= Irritant pour les yeux et la peau.
- **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.
- **après contact avec la peau:**  
Laver à l' eau et au savon et bien rincer.
- **après contact avec les yeux:**  
Rincer immédiatement et abondamment à l' eau et consulter un spécialiste.
- **après ingestion:**  
Rincer la bouche à l'eau. Consulter un médecin et lui donner l' étiquette du produit.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Produit en phase acqueuse, non classé inflammable, incendie improbable.

- **Moyens d'extinction en cas d'incendie au voisinage:**  
Adapter les moyens habituels d'extinction (eau, mousse, poudre, CO<sub>2</sub>) au feu environnant.
- **Dangers particuliers dus au produit, à ses produits de combustion ou aux gaz dégagés:**
- **Equipement 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).
- **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.
- **Méthodes de nettoyage/récupération:** Recueillir le liquide à l'aide d'un produit absorbant (sable terre d'infusoires, sciure, liant universel, neutralisant) neutraliser et diluer à l'eau.

## 7. Manipulation et stockage

- **Précautions à prendre pour la manipulation:** Le port de lunettes et de gants est conseillé.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Conserver au frais.
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Il est recommandé de stocker dans un local muni d'un bac de rétention. Conserver hors de portée des enfants.
- **Indications concernant le stockage commun:** Stocker entre 0°C et 40°C. Eviter le gel.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:**

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

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:** Néant.
- **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.
- **Equipement de protection individuel:** Pas d'indication.
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:** Tenir à l'écart des denrées alimentaires.
- **Protection respiratoire:** Pas nécessaire s'il y a une bonne ventilation.
- **Protection des mains:** Gants de protection.
- **Protection des yeux:** Lunettes de protection avec protections latérales.
- **Protection de la peau et du corps :** Vêtements de protection à manches longues..

## 9. Propriétés physiques et chimiques

- **Forme:** Liquide gélifié.
- **Couleur:** vert jaune clair.
- **Odeur:** légère odeur.
- **Modification d'état:** gèle à température négative.
- **Densité:** > 1.092
- **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:** Totale
- **Valeur du pH:** 11.7 ± 0.2 à une concentration de 1%.

## 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, particulièrement les acides.
- **Réactions dangereuses:**
- **Produits de décomposition dangereux:**

## 11. Informations toxicologiques

- **Toxicité aiguë:** il n'existe pas d'information disponible sur l'effet du produit lui même.
- **Effet primaire d'irritation:** il n'existe pas d'information disponible sur l'effet du produit lui même.
- **de la peau:** Irritant.
- **des yeux:** Irritant.
- **Sensibilisation:** il n'existe pas d'information disponible sur l'effet du produit lui même.
- **Indications toxicologiques complémentaires:** néant.

## 12. Informations écologiques

- **Indications sur l'élimination (persistance et dégradabilité):** pas d'information disponible.
- **Autres indications:** Produit biodégradable.
- **Effets écotoxicologiques:** Si le produit n'est pas neutralisé, il peut être toxique pour les organismes aquatiques du fait de son alcalinité à l'état concentré.
- **Comportement dans des stations d'épuration:** Se comporte comme les eaux ménagères de lessive.
- **Indications générales:** Le produit ne doit pas pénétrer à l'état non dilué ou non neutralisé et en grande quantité dans les canalisations des eaux usées.

## 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.
- **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):** Classé dangereux pour le transport. Liquide Corrosif.
- **Classe ADR/RID-RTMDR/F (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train):** Classe danger 8. Chiffre d'énumération 47b. N° ONU 3266. Etiquette danger 8.

## 15. Informations réglementaires

- **Marquage selon les directives CEE:** Etiquetage obligatoire.
- **Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit:** Xi Irritant.
- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:** Hydroxyde de sodium/potassium.
- **Phrases R:** 36/38 = Irritant pour les yeux et la peau.
- **Phrases S:** 2-26-27-28 = Conserver hors de portée des enfants. En cas de contact avec les yeux laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Enlever tout vêtements souillés ou éclaboussés.

**S:** 36/37/39 = Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage. En cas d'accident ou de malaise, consulter un medecin et lui montrer l'étiquette du produit.

- **Classification selon l'Office Fédéral de la Santé Publique :** Classe 3.
- **Teneur :** Moins de 5% d'hydroxyde de sodium.
- **Mise en garde :** R104:Nocif en cas d'ingestion.R216: Irritant pour les yeux et la peau.
- **Symbole :** X (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:** Liquide dégraissant et désincrétant pour Fours et Grills.

### - 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.