

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Date d'impression : 02/02/2010

Date de révision le : 16.04.2007

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

Identification de la préparation

- Nom commercial du produit : **IDEAL ENZY FOS**
- 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:** Produit biologique et enzymatique
- **Description:** traitement des bacs à graisses
- **Composants contribuant aux dangers, présent à une concentration inférieure au seuil minimal de danger.**

N° CAS	N° EINECS	Désignation	%	Ident.	Phrases R
		Enzyme de qualité alimentaire		Xn	42

3. Identification des dangers

- **Principaux dangers:** Xn nocif
- **Indications particulières sur le danger pour l'homme et l'environnement:**
R42 peut entraîner une sensibilisation par inhalation
- **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 inhalation:**
Les poussières éventuelles du produit peuvent provoquer une irritation respiratoire à la suite d'une exposition excessive par inhalation. Toux. Essoufflement.
- **après contact avec la peau:**
Le contact répété ou prolongé avec la peau peut provoquer une irritation.
Rincer abondamment avec de l'eau.
- **après contact avec les yeux:**
Les poussières du produit peuvent provoquer une irritation des yeux.
Rincer abondamment avec de l'eau tiède.
- **après ingestion:**
Rincer soigneusement la bouche et la gorge avec de l'eau. Ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui donner l'étiquette du produit.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction en cas d'incendie au voisinage:**
Adapter les moyens habituels d'extinction (eau, mousse, poudre, CO2) au feu environnant.
Eloigner le personnel superflu..
- **Dangers particuliers dus au produit, à ses produits de combustion ou aux gaz dégagés :** Non combustible.
- **Équipement spécial de sécurité:** Porter un équipement adéquat.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle:

- **Précautions individuelles:** Porter un équipement de sécurité (lunettes, gants, bottes).
- **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.
- **Méthodes de nettoyage/récupération:** Ramasser le produit par des moyens mécaniques, de préférence avec un aspirateur équipé d'un filtre à grande efficacité. Eviter de laver avec un jet sous pression pour éviter la formation d'aérosol contenant des enzymes.

7. Manipulation et stockage

- **Précautions à prendre pour la manipulation:** Se laver les mains et tout autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau avant de manger, de boire et avant de quitter le travail.
- **Préventions des incendies et des explosions:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Stocker dans un local sec et frais.
- **Indications concernant le stockage commun:**
- **Autres indications sur les conditions de stockage:**

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- **Protection respiratoire:** Masque facial anti-poussière recommandé.
- **Protection des mains:** Gants de protection recommandés.
- **Protection des yeux:** Lunettes de protection ou masque oculaire recommandé.

9. Propriétés physiques et chimiques

- **Forme:** Poudre
- **Couleur:** beige / jaune
- **Densité:** 1
- **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:** Incomplète
- **Valeur du pH:** non pertinent pour la sécurité.

10. Stabilité et réactivité

- **Décomposition thermique:** Produit stable dans les conditions normales d'emploi et de stockage.
- **Conditions à éviter:** Pas connues.
- **Réactions dangereuses:** Pas connues.
- **Produits de décomposition dangereux:** Pas connus.

11. Informations toxicologiques

- **Toxicité aiguë:** Dans les conditions normales d'utilisation, produit sans danger pour l'homme, l'animal et l'environnement. Toutefois l'inhalation de poussière enzymatique ou d'aérosol résultant d'une manipulation inadéquate peut provoquer une sensibilisation et peut provoquer des réactions de type allergique chez les individus sensibilisés. Un contact prolongé avec la peau peut provoquer une légère irritation

12. Informations écologiques

- **Indications sur l'élimination (persistance et dégradabilité):**
- **Autres indications:** Biodégradable.
- **Effets écotoxiques:** Produit sans danger pour l'environnement.
- **Comportement dans des stations d'épuration:**
- **Indications générales:**

13. Considérations relatives à l'élimination

- **Produits:** Aucune méthode spéciale d'élimination n'est requise, sauf celles exigées éventuellement par les autorités locales.

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 dangereux pour le transport.
- **Classe ADR/RID-RTMDR/F (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train):** Non classé dangereux pour le transport.

15. Informations réglementaires

- **Marquage selon les directives CEE:** Ce produit n'est pas classé comme dangereux.
- **Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit:**
- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**
- **Phrases R:** R42 peut entraîner une sensibilisation par inhalation
- **Phrases S:** 2 Conserver hors de portée des enfants.
22 ne pas respirer les poussières.
- **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:** traitement des bacs à graisses
- **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.