

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Date d'impression: 15/10/2008

Date de révision le : 05.04.2007

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

Identification de la préparation:

- Nom commercial du produit :
- Code Produit :

IDEAL DEPRIT FER

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:

- Description: Produit de détachage ultérieur pour le nettoyage de textiles. Détachant pour taches métalliques et de rouille.

- Composants contribuant aux dangers:

N° CAS	N° EINECS	Désignation	%	Ident.	Phrases R
77-92-9	201-069-1	acide citrique	5,0-15	Xi	36
144-62-7	205-634-3	acide oxalique	1,0-5,0	Xn	21/22

3. Identification des dangers

- Principaux dangers: Néant

- Indications particulières sur le danger pour l'homme et l'environnement:

Conformément au procédé de calcul de la « Directive générale de classification pour les préparations de la CE », le produit n'est pas à étiqueter.

- Système de classification:

La classification est faite selon les listes CEE actuelles.

4. Premiers secours

- après contact avec la peau:

Rincer à l'eau chaude.

- après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

- après ingestion:

Si les troubles persistent, consulter un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction:** Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
- **Equipeement spécial de sécurité:**
Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de sécurité.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle:

- **Précautions individuelles:** Porter un équipement de sécurité (appareil respiratoire autonome, gants, bottes).
- Eloigner les personnes non protégées.
- **Mesures pour la protection de l'environnement:** Diluer avec beaucoup d'eau.
- **Méthodes de nettoyage/récupération:**
- Recueillir le solde de liquide à l'aide d'un produit absorbant (sable, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

7. Manipulation et stockage

- **Précautions à prendre pour la manipulation:** veiller à une bonne ventilation/aération du poste de travail.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune exigence particulière.
- **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.
- **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:** sans autre indication se référer au point 7.
- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**
144-62-7 acide oxalique VME 1mg/m³
- **Equipeement de protection individuel:**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:** Tenir à l'écart des denrées alimentaires, boissons, nourriture pour animaux. Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés. Se laver les mains avant les pauses et en fin du travail. Eviter tout contact avec les yeux et la peau.
- **Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.
- **Protection des mains:** Gants de protection, PVC ou PE.
- **Protection des yeux:** Lunettes de protection hermétiques.

9. Propriétés physiques et chimiques

- | | |
|---|---|
| - Forme: | Liquide |
| - Couleur: | Incolore |
| - Odeur: | Caractéristique |
| - Changement d'état: | Non déterminé |
| - Point d'ébullition: | Non déterminé |
| - Point d'inflammation: | > 100°C |
| - Auto-inflammation: | Le produit ne s'enflamme pas spontanément |
| - Danger d'explosion: | Le produit n'est pas explosif |
| - Densité: | 1,0 g/cm ³ |
| - Solubilité dans l'eau: | Entièrement miscible |
| - valeur pH à 20 °C: | 1,5 |
| - Viscosité: Dynamique à 20°C | 10 mPas |
| - Teneur en solvants organiques: | 0,0 % |

10. Stabilité et réactivité

- **Décomposition thermique:** Pas de décomposition en cas de manipulation et de stockage conformes.
- **Conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas de manipulation et de stockage conformes.
- **Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus.

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë: valeurs LC/LD50 déterminante

Toxicité aiguë par voie orale : >2000mg/kg (rats)
Calculé selon les dates des composants.

Effet primaire d'irritation

- **Contact avec la peau:** Pas d'effet d'irritation.
- **Contact avec les yeux:** Pas d'effet d'irritation.
- **Sensibilisation :** Aucun effet de sensibilisation connu.

Indications toxicologiques complémentaires:

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est soumis à aucune obligation de marquage.

12. Informations écologiques

Indications sur l'élimination (persistance et dégradabilité) : le produit est aisément biodégradable.

Indications générales: Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations, les égouts, de manière incontrôlée.

13. Considérations relatives à l'élimination

- **Produit :**
- **Recommandations :** Elimination des déchets selon les réglementations en vigueur dans le lieu, la région, le pays.
- **Emballages non nettoyés:** Evacuation conformément aux prescriptions légales..
- **Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec des produits de 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): pas d'étiquetage obligatoire, non classé.
- **Transport par Mer (IMDG)** (ordonnance sur le transport de produits dangereux) :
Pas d'étiquetage obligatoire, non classé.

15. Informations réglementaires

- **Marquage selon les directives CEE:** La substance n'est pas soumise à l'obligation de marquage selon les listes CEE ou d'autres sources dont nous avons connaissance. Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques.
- **Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit:**
- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

15. Informations réglementaires (suite)

Phrases R: R21/22 = Nocif par contact avec la peau et par ingestion.
R36 = Irritant pour les yeux.

- 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.
- L'utilisateur du produit doit également porter à la connaissance des personnes qui peuvent entrer au contact du produit, toutes les informations nécessaires à la sécurité du travail, à la protection de la santé et de l'environnement et leur transmettre cette fiche de données de sécurité.
- 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:** Téléphone: 022 307 11 80 - Télécopie: 022 343 38 68.

- Utilisation du produit:

Détachant pour taches métalliques et de rouille sur textiles.

- 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.