

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 : **IDEAL DETACHEUR TM**
- 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 détergente solvantée
- **Description:** Détacheur pour textiles et moquettes
- **Composants contribuant aux dangers:**

N° CAS	N° EINECS	Désignation	Conc.	%	Ident.	Phrases R
		Tensio actifs amphotères	<10	Xi	36/38	
872-50-4		NMP	<15	Xi	36/38	
123-42-3		DAA	<15	Xi	36	
		Solvants dérivés de glycols	<25	--	--	

3. Identification des dangers

- **Principaux dangers:** Xi irritant
- **Indications particulières sur le danger pour l'homme et l'environnement :**
R36/38 = 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 les vêtements contaminés par le produit.
- **après inhalation:**
pas de mesures spéciales à prendre.
- **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 médecin si l'irritation persiste.
- **après ingestion:**
Rincer la bouche. 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.
- **Dangers particuliers dus au produit, à ses produits de combustion ou aux gaz dégagés:**
La probabilité de formation d'une petite quantité de gaz toxiques en cas d'incendie est pratiquement nulle.
- **Équipement 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 (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:** Recueillir les liquides 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:** Le port de lunettes et de gants est conseillé.
- **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.
- **Indications concernant le stockage commun:** Stocker entre +5°C et +25°C. Éviter le gel.
- **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:** Pas concerné.
- **Indications complémentaires:** Pas d'indications.
- **Équipement de protection individuel:** Vêtements de travail.
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:** Tenir à l'écart des denrées alimentaires.
- **Protection respiratoire:** aucune mesure spéciale n'est requise.
- **Protection des mains:** Gants de protection.
- **Protection des yeux:** Lunettes de protection. Douches oculaires dans les ateliers.

9. Propriétés physiques et chimiques

- **Forme:** Liquide transparent.
- **Couleur:** incolore
- **Odeur:** solvantée
- **Modification d'état:** gèle à température < à 0°C.
- **Densité:** 1.0
- **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:** Totale
- **Valeur du pH:** environ 8 à la concentration 100%.

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:** Pas connues.
- **Produits de décomposition dangereux:** Pas connus.

11. Informations toxicologiques

- **Toxicité aiguë:** LD50 / voie orale / rat > 2 gramme/Kg.
- **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):** une bio accumulation est peu probable.
- **Autres indications:** Produit biodégradable.
- **Effets écotoxiques:** Si le produit n'est pas neutralisé, il est toxique pour les organismes aquatiques.
- **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 par une entreprise agréée.
- **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 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:** Etiquetage obligatoire.
- **Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit:** Xi Irritant
- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:** Solvants.
- **Phrases R:** R36/38: Irritant pour les yeux et la peau.
R51: toxique pour les organismes aquatiques.
- **Phrases S:** 26: En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. 61: Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter la FDS.

- 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:** Détachant. Renforceur de lessive

- 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.