

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Date d'impression : 15/10/2008

Date de révision le : 08.12.2003

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

Identification de la préparation

- Nom commercial du produit : **STOP MOUSSE**
- 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 de Toxicologie Suisse Téléphone: 044 251 51 51

2. Composition/informations sur les composants

- **Caractérisation chimique:** Silicone en solution solvantée
- **Description:** Formulation anti-mousse pour détergents
- **Composants contribuant aux dangers:**

N° CAS	Désignation	%	Ident.	Phrases R
34590-94-8	Polyorganosiloxane	< 20	--	--
	Ether monométhylque du diPPG	< 90	--	--

3. Identification des dangers

- **Principaux dangers:** n'est pas classé comme préparation dangereuse selon les directives de l'Union Européenne.
- **Indications particulières sur le danger pour l'homme et l'environnement:**
pas de phrases R selon les directives de l'U. E., cependant peut être légèrement irritant pour les yeux.
- **Dangers physiques et chimiques:**
Liquide combustible.
- **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:**
En principe, non concerné.
- **après contact avec la peau:**
Laver abondamment à l'eau, éliminer au maximum par essuyage.
- **après contact avec les yeux:**
Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, en maintenant les paupières écartées et consulter un médecin si nécessaire.
- **après ingestion:**
Boire beaucoup d'eau, provoquer le vomissement. En cas de malaise consulter un médecin.

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:**
Combustible. Vapeurs plus lourdes que l'air. Risque de formation de mélanges explosibles au contact de l'air. En cas d'incendie, risque de formation de gaz de combustion ou de vapeurs dangereuses.
- **Équipement spécial de sécurité:** Porter un appareil de protection respiratoire, isolant, autonome.
- **Indications annexes:** Éviter la pénétration des eaux d'extinction dans les eaux superficielles ou la nappe phréatique.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle:

- **Précautions individuelles:** Ne pas inhaler les vapeurs / aérosols. Lunettes de protection.
- **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. Endiguer pour contenir l'écoulement.
- **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:** Pas d'autres exigences spécifiques.
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Il est recommandé de stocker bien fermé de +5°C à +25°C, 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:** Laver le sol souillé à grande eau.

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:** Ether monométhyle du DIPPG: 50 ml / m³ - 308 mg / m³.
- **Équipement de protection individuel:** Vêtements de travail, se laver les mains après le travail.
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:** Tenir à l'écart des denrées alimentaires.
- **Protection respiratoire:** nécessaire en cas d'apparition de vapeurs / aérosols.
- **Protection des mains:** Immersion: gants en latex, 0.6 mm. Projection: gants en polychloroprène, 0.65 mm.
- **Protection des yeux:** Lunettes de protection, fontaine oculaire.

9. Propriétés physiques et chimiques

- | | |
|--|----------------------------------|
| - Forme: | Liquide |
| - Couleur: | incolore, légèrement translucide |
| - Odeur: | éther |
| - Point d'ébullition : | >180°C |
| - Température d'inflammation: | >200°C. |
| - Densité à 20°C: | 0.95 g/cm ³ |
| - Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: | partiellement soluble |
| - Solubilité: | Solvants alcooliques |

10. Stabilité et réactivité

- **Matière à éviter:** Oxydants puissants.
- **Conditions à éviter:** Aucune information disponible.
- **Réactions dangereuses:** en présence d'air, possibilité de formation de peroxyde.
- **Produits de décomposition dangereux:** par combustion, formation d'oxyde de carbones.

11. Informations toxicologiques

- **Toxicité aiguë:** DL50 (dermal(e), rat) : 9500 mg/kg DL50 (oral(e), rat) : 5135 mg/kg.
- **Effet primaire d'irritation:** symptômes spécifiques dans les études sur l'animal :
Test d'irritation des yeux (lapin) : Faibles irritations.
Test d'irritation de la peau (lapin) : pas d'irritations.
- **Sensibilisation:** Test de patches (humains) : pas d'effet sensibilisant
Action mutagène bactérienne : test d'ames : négatif.
- **Indications toxicologiques complémentaires:** en cas de contact avec la peau : Danger de résorption cutanée. En cas de résorption de grandes quantités : narcose.
- **Autres indications:** Manipuler ce produit avec les précautions d'usage pour un produit chimique.

12. Informations écologiques

- **Indications sur l'élimination (persistance et dégradabilité):** Biodégradabilité: 93% selon OECD screening test modifié.
- **Autres indications:** Biodégradabilité facile, pour la phase solvant. Non biodégradable pour la phase silicone.
- **Effets écotoxiques:** Toxicité sur les poissons: P. promelas CL50:>10000 mg/l. Toxicité sur les daphnies: Daphnia magna CE50: 1919 mg/l. Toxicité sur les bactéries: Ps. putida CE10: 4168 mg/l / 18h.
- **Indications générales:** En cas de manipulation et d'utilisation adéquates, aucun problème écologique n'est à craindre.

13. Considérations relatives à l'élimination

- **Produits:** Les produits chimiques doivent être éliminés en accord avec les réglementations nationales. Vous trouverez sur www.retrologistik.de des informations spécifiques concernant les substances et les pays ainsi que des partenaires à contacter.
- **Emballages non nettoyés:** Les emballages des produits doivent être éliminés selon les réglementations spécifiques en vigueur dans le pays d'élimination.

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

15. Informations réglementaires

- **Marquage selon les directives CEE:** Pas d'étiquetage obligatoire.
- **Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit:**
- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**
- **Phrases R:** Pas de phrases R obligatoires.
- **Phrases S:** Pas de phrases S obligatoires.

- **Teneur en C. O. V.:** 2,30% 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:** **ANTIMOUSSE POUR DETERGENTS**

- 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.