

Fiche de Données de Sécurité (fr)

Sotin US 2000 Concentre Super-Puissant (mousse réduit)

Sotin GmbH & Co. KG D-55543 Bad Kreuznach



Révision: 18.08.2006

01. Identification de la substance / préparation de la société

Produit: Sotin US 2000 Concentre Super-Puissant (mousse réduit)
Utilisation: Nettoyant
Société: Sotin GmbH & Co. KG
Industriestr. 6 D-55543 Bad Kreuznach
Téléphone: 0671-894890

Homepage: www.sotin.de
eMail: info@sotin.de
Téléfax: 0671-89489-25

Numéro de téléphone pour les appels urgents: 0671-89489-0

02. Composition / informations sur les composants

Substance	EINECS	CAS	Conc. [%]	Symb. / phras. R
(2-Méthoxyméthylethoxy)propanol	252-104-2	34590-94-8	1 -< 15	
Pyrophosphate de potassium	230-785-7	7320-34-5	1 -< 20	Xi 36
Métasilicate de sodium pentahydrate	229-912-9	10213-79-3	1 -< 5	C 34-37
Capryliminodipropionate de sodium	305-318-6	94441-92-6	1 -< 5	Xi 38-41
Poly(oxy-1,2-ethanediyl)- α -phosphono-, ω -(dodecyloxy)		25852-45-3	1 -< 5	Xi 38-41

03. Identification des dangers

R 36/38: Irritant pour les yeux et la peau.

04. Premiers secours

Indications générales:

En cas de projection de produit, changer de vêtements.

Après inhalation:

Assurer un apport d'air frais. En cas de malaises, se rendre chez le médecin.

Après contact avec la peau:

En cas de contact avec la peau, laver à l'eau chaude. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

Après contact avec les yeux:

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Après ingestion:

Ne pas se faire vomir. Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Assurer un traitement médical.

05. Mesures de lutte contre l'incendie

Agent d'extinction approprié:

Mousse stable aux alcools. Produits extincteurs en poudre. Eau pulvérisée. Dioxyde de carbone.

Agent d'extinction non approprié:

Jet d'eau.

Risque particulier dû à la matière ou au produit lui-même, aux produits de sa combustion:

Risque de formation de produits de pyrolyse toxiques.

Équipement de protection particulier dans la lutte contre l'incendie:

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Indications complémentaires:

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

06. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Mesures de prudence relatives aux personnes:

Sol très glissant suite au déversement du produit.

Mesures de protection de l'environnement:

Ne rien rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines. Empêcher la propagation à la surface (par ex. à l'aide de digues ou de barrières anti-huile).

Procédé de nettoyage/récupération:

Ramasser avec un produit absorbant les liquides (par ex. sable, sciure, liant universel). Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

07. Manipulation et stockage

Indications pour l'utilisation en toute sécurité:

Aucune mesure particulière n'est pas nécessaire en cas de bonne utilisation.

Préventions des incendies et des explosions:

Aucune mesure particulière n'est pas nécessaire.

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Prévoir un sol étanche et résistant aux alcalis.

Indications concernant le stockage commun:

Ne pas stocker avec des agents oxydants ou acides.

Autres indications sur les conditions de stockage:

Conserver le récipient bien fermé. Conserver les récipients dans un endroit bien ventilé.

08. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Indications complémentaires sur la configuration des installations techniques:

Sans autre indication, voir point 7.

Composants possédant une valeur limite d'exposition: (FR)

Composant	VME (ppm)	VME (mg/m ³)
(2-Méthoxyméthylethoxy)propanol	50	308



Protection des mains:

Caoutchoucbutyle, > 120 min (EN 374)

Protection des yeux:

Lunettes de protection

Mesures générales de protection:

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

Mesures d'hygiène:

Ne pas manger, boire, fumer, priser sur le lieu de travail. Avant les pauses et avant de quitter le travail, se laver les mains. Protéger la peau en appliquant une pommade.

09. Propriétés physiques et chimiques

Forme:	liquide
Couleur:	vert
Odeur:	caractéristique
Valeur du pH:	12,5 – 13,0
Point d'ébullition [°C]:	ca. 100
Point d'éclair [°C]:	non applicable
Danger d'explosion:	Le produit n'est pas explosif.
Densité [g/m ³]:	1,07
Solubilité dans l'eau:	entièrement miscible

10. Stabilité et réactivité

Décomposition thermique / conditions à éviter:

Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

Réactions dangereuses:

Réagit au contact des acides et des agents d'oxydation.

Produits de décomposition dangereux:

Pas de produit de décomposition dangereux connu.

11. Informations toxicologiques

Remarques générales:

Données toxicologiques spécifiques à ce produit ne sont pas connues. La classification a été effectuée par calcul d'après la Directive Préparations.

12. Informations écologiques

Comportement dans les stations d'épuration:

Le produit est une alcaline. Avant introduction de rejets dans les stations d'épuration, une neutralisation est généralement nécessaire.

Biodégradabilité:

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(n)t les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.

AOX-remarque:

Pas de réaction dangereuse connue.

13. Considérations relatives à l'élimination

Élimination / Produit:

Recommandation: Éliminer comme déchet dangereux. Disposition du même rang avec les autorités au besoin.

Class des déchets (recommandé): 070601*

Élimination / Emballages non nettoyés:

Recommandation: Les emballages non contaminés peuvent être recyclés. Les emballages non nettoyables doivent être éliminés de la même manière que le produit.

14. Informations relatives au transport

N'est pas considéré comme dangereux pour le transport.

15. Informations réglementaires

Classification:

Le produit est classé et étiqueté conformément aux Directives communautaires.

Symbole de danger

Xi



Irritant

R 36/38: Irritant pour les yeux et la peau.

S 1/2: Conserver sous clef et hors de portée des enfants.

S 245/25: Éviter le contact avec la peau et les yeux.

S 26: En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

16. Autres données

Informations sur les composants (Position 02.):

R34: Provoque des brûlures.

R36: Irritant pour les yeux

R37: Irritant pour les voies respiratoires.

R38: Irritant pour la peau.

R41: Risque de lésions oculaires graves

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.