

Foam-STOP

Anti-moussant

Produit liquide renforcé aux silicones actifs empêchant la formation excessive de mousse. Grâce à sa composition spéciale de substances actives, Alto Foam-STOP convient pour l'usage dans presque tous les systèmes d'eau. Même en cas d'usage économe, le produit agit rapidement. La mousse déjà formée disparaît rapidement après l'arrosage. Si le produit est utilisé comme dosage ou s'il est ajouté manuellement, la formation de mousse sera empêchée.

Application: • **pour la bonne conservation de la valeur et l'entretien:** empêche la formation de mousse dans les appareils de nettoyage pour sols et les machines d'arrosage-extraction, les installations d'épuration, les installations de flottation.

Avantages:

- **forte action anti-moussante**
- **économique** grâce à la bonne solubilité du produit dans l'eau (rapport prix-prestation)
- **pour une sécurité et une protection optimale** ↪ pour les appareils mentionnés ci-dessus empêchant la pénétration de la mousse dans les moteurs ↪ pour l'environnement grâce à la bonne biodégradabilité des éléments constitutifs, emballage en PE; ↪ pour l'utilisateur, étant donné les dangers potentiels de faible importance.

Usage: Appareils de nettoyage pour sols/ appareils d'arrosage-extraction: pour empêcher la formation de mousse, ajouter plus ou moins 15-25 ml à 10 litres d'eau d'évacuation dans le réservoir. Pour des systèmes de plus grande taille: ajouter le produit par les pompes de dosage. Pour d'autres indications: voir les feuilles d'information sur la sécurité.

Valeur pH: Plus ou moins 7,0 (solution de 1% dans de l'eau de ville ayant une dureté de 20° DH)

Commandes: 6x1 l - art.n° 8469, 10 l - art.n° 80938

Remarques: Composition: 1-5% émulsifiants non-ionogènes, 1-5% polysiloxanes, matières auxiliaires.

ALTO Deutschland GmbH
Guido-Oberdorfer-Str. 2-8
89287 Bellenberg

N° de tél. +49(0)180/ 5 37 37 37
N° de fax +49(0)180/ 5 37 37 38
email: info@wap-online.de
<http://www.wap-online.de>

Il est impossible de connaître toutes les conditions d'utilisation chez les clients. Pour cette raison, un test préalable est recommandé dans tous les cas.

Fiche de données de sécurité
selon 91/155/CEE

Date d'impression : 08.12.2003

revue le : 08.12.2003

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

- Identification de la substance ou de la préparation
- Nom du produit ALTO Foam Stop
- Producteur/fournisseur :
ALTO Deutschland GmbH
Guido-Oberdorfer-Straße 2-8 Telefon: +49 7306/72-0
D - 89287 Bellenberg Telefax: +49 7306/72-316
- Service chargé des renseignements : Produktlinie Reinigungsmittel
- Renseignements en cas d'urgence :
En cas d'urgence le centre antipoison le plus proche
En cas d'urgence appeler le centre antipoison le plus proche:
Centre Anti-Poisons
Hôpitaux Universitaires
de Strasbourg
BP 426 Tel:0033/3 88 37 37 37
67091 Strasbourg Fax:0033/3 88 11 54 75

2 Composition/informations sur les composants

- Caractérisation chimique
- Description :
Mélange effectué à partir des matériaux mentionnés ci - après et avec des additifs non dangereux.

Composants contribuant aux dangers:
néant
- Indications complémentaires :
Le libellé des phrases de risque mentionnées est à apprendre dans le chapitre 16

3 Identification des dangers

- Principaux dangers: néant
- Indications particulières sur le danger pour l'homme et l'environnement:
Le produit n'est pas à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive commune de classification pour les préparations de la CE" dans la dernière version valable.
- Système de classification :
La classification correspond aux listes CEE actuelles, mais est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

4 Premiers secours

- Indications générales : Aucune mesure particulière n'est requise.
- après inhalation :
Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- après contact avec la peau :
En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
- après contact avec les yeux :
Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes.
- après ingestion : Si les troubles persistent, consulter un médecin.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- Moyens d'extinction:
CO2, poudre d'extinction ou jet d'eau. Eteindre les incendies

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité
selon 91/155/CEE

Date d'impression : 08.12.2003

revue le : 08.12.2003

Nom du produit ALTO Foam Stop

(suite de la page 1)

importants avec un jet d'eau ou une mousse résistante à l'alcool.

- Equipement spécial de sécurité :
Aucune mesure particulière n'est requise.
-

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- Les précautions individuelles: Non nécessaire.
 - Mesures pour la protection de l'environnement :
Aucune mesure particulière n'est requise.
 - Méthodes de nettoyage/récupération :
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).
 - Indications complémentaires :
Aucune substance dangereuse n'est dégagée.
-

7 Manipulation et stockage

- Manipulation :
 - Précautions à prendre pour la manipulation:
Aucune mesure particulière n'est requise.
 - Préventions des incendies et des explosions:
Aucune mesure particulière n'est requise.
 - Stockage :
 - Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :
Aucune exigence particulière.
 - Indications concernant le stockage commun : non nécessaire
 - Autres indications sur les conditions de stockage : néant
-

8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- Equipement de protection individuel :
 - Mesures générales de protection et d'hygiène :
Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.
 - Protection respiratoire : non nécessaire.
 - Protection des mains :
Le matériel des gants doit être imperméable et résistant contre le produit / la substance / la préparation.
En raison de tests manquants, une recommandation pour le matériel de gants pour le produit / la préparation / le mélange des produits chimiques ne peut pas être donnée.
Choix du matériel des gants sous observation des durées de percement, rates de perméabilité et de la dégradation.
 - Matériel de gants.
Le choix d'un gant approprié n'est non seulement dépendant du matériel, mais aussi d'autres critères de qualité, et différent pour chaque fabricant. Puisque le produit représente une préparation à partir de plusieurs substances, la résistance des matériaux de gants ne peut pas être calculée d'avance et doit être contrôlée avant l'utilisation.
 - Temps de pénétration du matériel de gants.
La durée de percement exacte est à savoir par le fabricant des gants de protection et à respecter.
 - Protection des yeux :
Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.
-

9 Propriétés physiques et chimiques

- Indications générales.
 - Forme : liquide
-

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité
selon 91/155/CEE

Date d'impression : 08.12.2003

revue le : 08.12.2003

Nom du produit ALTO Foam Stop

(suite de la page 2)

- Couleur : blanchâtre
- Odeur : spécifique au produit
-
- Modification d'état
- Point de fusion : non déterminé
- Point d'ébullition : non déterminé
- Point d'éclair : non applicable
- Auto-imflammation: Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
- Danger d'explosion: Le produit n'est pas explosif.
- Pression de vapeur : à 20 ° C 23 hPa
- Densité : à 20 ° C 0,997 g/cm³
- Solubilité dans/miscibilité avec l'eau : non ou peu miscible
- Valeur du pH : à 20 ° C > 7
- Teneur en solvants : solvants organiques 0,0 %

10 Stabilité et réactivité

- Décomposition thermique / conditions à éviter : Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- Réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- Produits de décomposition dangereux : Pas de produits de décomposition dangereux connus.

11 Informations toxicologiques

- Toxicité aiguë :
- Effet primaire d'irritation : de la peau : Pas d'effet d'irritation. des 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 pas soumis à une obligation de marquage. En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

12 Informations écologiques

- Indications générales : Ne doit accéder ni à la nappa phréatique, ni aux eaux naturelles Les solutions diluées peuvent être rejetées dans une stations d'épuration.

13 Considérations relatives à l'élimination

- Produit :

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité
selon 91/155/CEE

Date d'impression : 08.12.2003

revue le : 08.12.2003

Nom du produit ALTO Foam Stop

(suite de la page 3)

- Recommandation :
De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.
 - Emballages non nettoyés :
 - Recommandation : Evacuation conformément aux prescriptions légales.
-

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) :
 - Classe ADR/RID-RTMDR/F (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) :
-
 - Transport maritime IMDG (ordonnance sur le transport de produits dangereux) :
 - Polluant marin : Non
-

15 Informations réglementaires

- Marquage selon les directives CEE :
Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques
Le produit n'est pas tenu d'être identifié suivant les directives de la Communauté européenne / la " GefStoffV " = la Réglementation sur les Produits dangereux.
-

16 Autres informations

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.

- Service établissant la fiche technique :
Service Produits de nettoyage et d'entretien
-