

# Odour-STOP

## Produit contre les mauvaises odeurs

**Produit anti-odeurs liquide à base d'ingrédients biologiques pour chasser les mauvaises odeurs (p.ex. urine, selles, odeurs de cuisine et déchets, etc...). Contrairement à beaucoup d'autres produits similaires, ce produit chasse vraiment les mauvaises odeurs au lieu de les masquer.**

**Application:**

- **le nettoyage de sols:** des grandes surfaces en textile comme les moquettes (il est recommandé d'effectuer un test préalable pour éviter la décoloration!) et les tapis plains, le P.V.C., le linoléum, le revêtement de sol en pierre, les pierres artificielles, le carrelage, les poêles, etc...
- **le nettoyage industriel:** nettoyage de camions d'enlèvement des ordures ménagères, de poubelles, de containers destinés aux déchets alimentaires, d'installations d'épuration, d'entreprises de récupération industrielle.
- **applications spéciales:** la lutte contre la formation d'odeurs dans de l'eau circulante, p.ex. bains de phosphore; la lutte contre les odeurs formées dans des machines qui fonctionnent avec de l'eau d'évacuation, p.ex. détergents de sols; égouts et toilettes; systèmes de climatisation.

**Avantages:**

- **pour chasser les odeurs d'une façon efficace**
- **pour une sécurité et une protection optimale grâce aux matières premières biologiques**
- **produit hygiénique qui dissout les graisses**
- **doux pour le matériel traité**

**Usage:** Convient parfaitement pour l'addition à l'eau circulante (1:500 - 1:1000), pour l'addition aux produits de nettoyage de Wap (1:10 - 1:50) et pour l'usage direct (pur). Le temps qui est nécessaire pour agir dépend de l'intensité de l'odeur (min. 1 - 5 minutes). Pour d'autres conseils concernant l'application: voir les feuilles d'information sur la sécurité. En général, il est recommandé d'effectuer un test préalable.

**Valeur pH:** 7,0 dans le concentré

**Commande:** 1 l - art.n° 81176

**Remarques:** Composition: mélange d'arômes naturels et artificiels

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](mailto: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 : 24.02.2003

revue le : 24.02.2003

---

Nom du produit ALTO Odour Stop

---

**5 Mesures de lutte contre l'incendie**

- Moyens d'extinction:  
CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou jet d'eau. Eteindre les incendies 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 :  
Diluer avec beaucoup d'eau.
  - 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 dégagee.
- 

**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**

- Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :  
67-63-0 2-propanol (5-15%)  
VME: Valeur momentanée: 980 mg/m<sup>3</sup>, 400 ml/m<sup>3</sup>
- 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.

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité  
selon 91/155/CEE

Date d'impression : 24.02.2003

revue le : 24.02.2003

Nom du produit ALTO Odour Stop

(suite de la page 2)

- 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
- Couleur : vert
- Odeur : frais
- 
- Modification d'état
- Point de fusion : non déterminé
- Point d'ébullition : 100 ° C
- Point d'éclair : > 55 ° C
- Température d'inflammation : 425 ° C
- Auto-inflammation: Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
- Danger d'explosion: Le produit n'est pas explosif.
- Limites d'explosion :
- inférieure : 2,0 Vol %
- supérieure : 12,0 Vol %
- Pression de vapeur : à 20 ° C 48 hPa
- Densité : à 20 ° C 1,003 g/cm<sup>3</sup>
- Solubilité dans/miscibilité avec
- l'eau : entièrement miscible
- Valeur du pH : à 20 ° C 7,8

**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.

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité  
selon 91/155/CEE

Date d'impression : 24.02.2003

revue le : 24.02.2003

Nom du produit ALTO Odour Stop

(suite de la page 3)

- 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 :  
Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre) : peu polluant  
Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou la canalisation sous forme non diluée ou en grande quantité.  
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 :
- Recommandation :  
De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.
- Emballages non nettoyés :
- Recommandation : Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- Produit de nettoyage recommandé :  
Eau, éventuellement avec addition de 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) :
- 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.
- Identification particulière de certaines préparations :  
Fiche de donnée de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.
- Prescriptions nationales :
- Directives techniques air :  
Classe Part en %  
III 5-15

(suite page 5)

Fiche de données de sécurité  
selon 91/155/CEE

Date d'impression : 24.02.2003

revue le : 24.02.2003

---

Nom du produit ALTO Odour Stop

---

(suite de la page 4)

- Classe de pollution des eaux :  
Classe de danger pour l'eau 1 (Classification propre) (classe de pollution des eaux 1) : peu polluant
- 

**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.

- Phrases R importantes:
    - 11 Facilement inflammable.
    - 36 Irritant pour les yeux.
    - 67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
  
  - Service établissant la fiche technique :  
Service Produits de nettoyage et d'entretien
-