

AutoDry

Produit de rinçage

Produit de rinçage légèrement moussant, légèrement acide et liquide qui laisse une pellicule protectrice très fine sur la surface permettant le séchage en plein air sans traces de surfaces vernies (sans eau d'osmose). Il n'est plus nécessaire de peaufiner la surface après le séchage. Idéal pour l'usage dans les installations de libre-service qui ne sont pas munies d'équipements anti-calcaires, ainsi que pour les appareils de nettoyage à haute pression fixes et mobiles.

Applications: • **pour une conservation de la valeur et produit d'entretien:** à utiliser sur divers véhicules, comme par exemple les voitures, les camions, les autocars, etc...

Avantages:

- **le séchage des véhicules sans traces et/ou eau d'osmose**
- **économique** ↪ grâce à la bonne solubilité dans l'eau (rapport prix-prestation)
- **pour une sécurité et une protection optimale** ↪ pour l'utilisateur, étant donné les dangers potentiels de faible importance ↪ pour l'environnement grâce à la biodégradabilité des éléments constitutifs qui peuvent être traités séparément comme des déchets, emballage en PE.

Usage **important:** ne jamais appliquer sur du vernis chaud! Protéger les surfaces contre les rayons directs du soleil! Limiter au maximum la pression lors de l'application du produit sur la surface. Le surdosage et la formation de mousse diminuent l'action du produit. Appareils de nettoyage à haute pression: aspirer directement une solution de plus ou moins 1:20 à 1:30. la concentration utilisée, mesurée dans le jet de pulvérisation, doit s'élever plus ou moins à 0,05%. Laisser sécher le véhicule. Application en cas de pulvérisation préalable/ en cas d'application manuelle: appliquer une solution du produit (1:2000) de plus ou moins 0,05% sur la surface et laisser sécher.

Valeur pH: 5,5 (solution de 1% dans de l'eau de ville ayant une dureté de 20° DH)

Commandes: 10 l - art.n° 81175

Remarques: Composition: 5 - 15 % tensio-actifs non-ioniques, 5 - 15 % solvant, acides et solvants organiques.

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 : 24.07.2003

revue le : 24.07.2003

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

- **Identification de la substance ou de la préparation**
- **Nom du produit** ALTO AutoDry
- **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 :**
Centre Anti-Poisons Hôpitaux Universitaires de Strasbourg
BP 426 Tel:+33 3 88 37 37 37
67091 Strasbourg Fax:+33 3 88 11 54 75
- **Renseignements en cas d'urgence :**
En cas d'urgence appeler le centre antipoison le plus proche

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:

67-63-0 2-propanol	5-15 %
Xi, F; R 11-36-67	
EINECS: 200-661-7	
 nonionic tensid	1-5 %
Xi; R 38	
- **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 importants avec un jet d'eau ou une mousse résistante à l'alcool.

- **Modification d'état**
- **Point de fusion :** non déterminé
- **Point d'ébullition :** 82 ° C
- **Point d'éclair :** 55 ° C
- **Température d'inflammation :** 200 ° C
- **Auto-imflammation:** 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 :** non déterminée
- **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :** entièrement miscible
- **Valeur du pH :**
(10 g/l) à 20 ° C 5,5
- **Teneur en solvants :**
- **solvants organiques** 10,0 %
- **Teneur en substances solides :** 10,0 %

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 :**
Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre) : polluant
Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou la canalisation.
Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.
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.
- **Phrases S :** 1/2 Conserver sous clef et hors de portée des enfants.
- **Prescriptions nationales :**
- **Directives techniques air :**
Classe Part en %
III 5-15
- **Classe de pollution des eaux :**
Classe de danger pour l'eau 2 (Classification propre) (classe de pollution des eaux 2) : 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.
38 Irritant pour la peau.
67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
- **Service établissant la fiche technique :**
Service Produits de nettoyage et d'entretien