

Fiche de données de sécurité  
selon 91/155/CEE

Date d'impression : 27.04.2004

revue le : 27.04.2004

---

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

- Identification de la substance ou de la préparation
- Nom du produit ALTO Broxo P
- 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 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**

- Nom chimique usuel (ou nom générique)  
No CAS Désignation  
7647-14-5 sodium chloride
- Code(s) d'identification
- No EINECS : 231-598-3

---

**3 Identification des dangers**

- Principaux dangers: néant
- Indications particulières sur le danger pour l'homme et l'environnement:  
néant

---

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

---

**6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle:**

- Les précautions individuelles: Non nécessaire.

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité  
selon 91/155/CEE

Date d'impression : 27.04.2004

revue le : 27.04.2004

---

Nom du produit ALTO Broxo P

---

(suite de la page 1)

- Mesures pour la protection de l'environnement :  
Aucune mesure particulière n'est requise.
- Méthodes de nettoyage/récupération : Recueillir par moyen mécanique.
- 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 :  
Tenir les emballages hermétiquement fermés.

---

**8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle**

- Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :  
néant
- 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 matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.  
À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.  
Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.
- Matériau des gants  
Le choix de gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau, mais également d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre.
- Temps de pénétration du matériau des gants  
Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.
- Protection des yeux : non nécessaire.

---

**9 Propriétés physiques et chimiques**

- Indications générales.
- Forme : solide
- Couleur : blanc

(suite page 3)

---

Fiche de données de sécurité  
selon 91/155/CEE

Date d'impression : 27.04.2004

revue le : 27.04.2004

Nom du produit ALTO Broxo P

(suite de la page 2)

- Odeur : inodore			
-		valeur/gamme	unité méthode
- Modification d'état			
- Point d'éclair :		non applicable	
- Inflammabilité (solide, gazeux) :		Le produit n'est pas inflammable.	
- Danger d'explosion		Le produit n'est pas explosif.	
- Densité :	à 20 ° C	2,16	g/cm <sup>3</sup>
- Densité en vrac :	à 20 ° C	800-1600	kg/m <sup>3</sup>
- Solubilité dans/miscibilité avec			
- l'eau :	à 20 ° C	358	g/l
- Valeur du pH :			
	(10 g/l) à 20 ° C	6	
- solvants organiques		0,0	%
- Teneur en substances solides :		100,0	%

**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 :  
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.  
Le produit n'est pas soumis à l'obligation de marquage selon les dernières listes CEE en vigueur.

**12 Informations écologiques**

- Indications générales :  
Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (classification selon liste) :  
peu polluant  
Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.  
Ne doit accéder ni à la nappa phréatique, ni aux eaux naturelles  
Les solutions diluées peuvent être rejetées dans une stations

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité  
selon 91/155/CEE

Date d'impression : 27.04.2004

revue le : 27.04.2004

---

Nom du produit ALTO Broxo P

---

d'épuration.

(suite de la page 3)

---

**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.

---

**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  
La substance n'est pas soumise à l'obligation de marquage selon les listes CEE ou d'autres sources dont nous avons connaissance.  
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 :
- Classe de pollution des eaux :  
Classe de danger pour l'eau 1 (classification selon liste) (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.

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