

Fiche de données de sécurité
selon 91/155/CEE

Date d'impression : 28.04.2004

revue le : 28.04.2004

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

- Identification de la substance ou de la préparation
- Nom du produit ALTO Super Blast 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
65996-70-5 Fer-aluminium-verre an silicate, amorphe aux rayons X.
Scorie de four de fonderie d'une granulométrie de 0,2 à 0,8 mm.
- Code(s) d'identification
- No EINECS : 2317912

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 : 28.04.2004

revue le : 28.04.2004

Nom du produit ALTO Super Blast P

(suite de la page 1)

- Mesures pour la protection de l'environnement : -
- 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 : néant

8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :
Le produit ne contient pas en quantité significative des substances 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 : Protection du visage

9 Propriétés physiques et chimiques

- Indications générales.
- Forme : granulés
- Couleur : noir

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité
selon 91/155/CEE

Date d'impression : 28.04.2004

revue le : 28.04.2004

Nom du produit ALTO Super Blast P

(suite de la page 2)

| | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|--------------|---------------|
| - Odeur : inodore | | | |
| - | | valeur/gamme | unité méthode |
| - Modification d'état | | | |
| - Point de fusion : | non déterminé | | |
| - Point d'ébullition : | non déterminé | | |
| - Point d'éclair : | non applicable | | |
| - Inflammabilité (solide, gazeux) : | | | |
| - Danger d'explosion | Le produit n'est pas inflammable. | | |
| | Le produit n'est pas explosif. | | |
| - Densité : | non déterminée | | |
| - Solubilité dans/miscibilité avec | | | |
| - l'eau : | insoluble | | |
| - Valeur du pH : | | | |
| - 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 propre) : 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 d'épuration.

Fiche de données de sécurité
selon 91/155/CEE

Date d'impression : 28.04.2004

revue le : 28.04.2004

Nom du produit ALTO Super Blast P

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.
 - Prescriptions nationales :
 - 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.

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