



# MSDS

## MATERIAL SAFETY DATA SHEET

### FICHE DE DONNEES DE SECURITE

#### DEB – Debrasel

#### 1. Identification du produit chimique et de la personne physique ou morale responsable de sa mise sur le marché

**Nom du produit:** Debrasel Alsi 12

**Numéro d'article:** DEB 12

**Producteur / Fournisseur :**

Chemicar Europe  
Westpoort 11-13  
B-2070 Zwijndrecht  
Tel.: +(32) (3) 234 87 80  
Fax: +(32) (3) 234 87 89  
E-mail: [info@chemicar.eu](mailto:info@chemicar.eu)

**Numéro d'appel d'urgence:** +(32) 0473 96 91 32

#### 2. Information sur les composants

**Caractérisation chimique**

**Description :** Mastic pour carrosserie automobile en pâte

Composant	N° CE	N° CAS	Concentration	Symbole	Risques
Styrène	202-851-5	100-42-5	21%	Xn	R-10, 20,36 :38

Tous nos fournisseurs de matière première ont été questionnés concernant l'enregistrement REACH. Cette fiche de données de sécurité évoluera dès que nous aurons de nouvelles informations.

#### 3. Identification des dangers

Nocif par inhalation  
Irritant pour la peau et les yeux  
Ne pas avaler

#### 4. Description des premiers secours

**Inhalation :** Retirer le sujet de la zone polluée. Faire respirer de l'air frais.  
En cas de doute ou si les symptômes persistent, faire appel à un médecin.

**Ingestion :** NE PAS FAIRE VOMIR !  
Consulter un médecin.

**Contact avec la peau :** Laver à l'eau savonneuse et rincer à l'eau.

**Contact avec les yeux :** Laver rapidement les yeux avec beaucoup d'eau en soulevant les paupières pendant un long moment. Consulter un médecin.

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

**Moyen d'instinction recommandé:** poudre, mousse ou CO2. Sable.

**Procédure de lutte contre l'incendie:** supprimer toute source de combustion.

**Produit de combustion dangereux:** par combustion, formation de produits toxiques : carbone, monoxyde de carbone, dioxyde de carbone...

**Mesure de protection en cas d'incendie:** porter un appareil respiratoire autonome.

## **6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

**Protection du personnel:** éviter de respirer les vapeurs.

Porter équipements de protection: gants, lunettes, port d'appareil respiratoire autonome.

**Protection de l'environnement:** ne pas laisser le produit se répandre dans l'environnement ou dans les égouts. Si le produit contamine nappes d'eau, cours d'eau ou égouts, alerter les autorités compétentes.

**Méthode de nettoyage:** répandre du sable . Recueillir le produit dans un récipient pour destruction ultérieure. Contacter centre de traitement des déchets appropriés.

## **7. Précautions de stockage, d'emploi et de manipulation**

**Précaution d'usage:** Ne pas fumer pendant l'utilisation.

**Précautions de stockage:** Conserver à une température inférieure à 30°C, frais, sec et aérer, loin de la chaleur, des étincelles et des flammes. Ne pas fumer dans le lieu de stockage.

## **8. Procédures de contrôle de l'exposition/protection individuelle**

Composant	N° CAS	Référence	Date	VME 8h
Styrène	100-42-5	INRS	2005	50 ppm

**Equipements de protection:** Lunettes, gants.

**Appareil respiratoire:** Ne pas respirer les vapeurs. Port d'un masque respiratoire approprié.

**Gants de protection:** Port de gants imperméables aux solvants.

**Protection des yeux:** Porter des lunettes de sécurité.

**Protection du corps:** Porter un vêtement de protection approprié.

Ne pas manger, fumer ou placer des fontaines à eau à proximité de la zone de travail.

## **9. Propriétés physiques et chimiques**

Aspect : Pâteux

Couleur : Grise

Odeur : Styrène

Insoluble dans l'eau

Température d'auto inflammation : 490 °C

## **10. Stabilité du produit et réactivité**

Stable dans conditions normales de stockage.

Eviter sources de chaleur, lumière et éloigner de toutes sources d'ignition.

**11. Informations toxicologiques**

Nocif par inhalation  
Irritant pour la peau et les yeux

**12. Informations écotoxicologiques**

Ne pas rejeter dans l'environnement ou à l'égout. Contacter centre de traitement des déchets appropriés.

**13. Informations sur les possibilités d'élimination des déchets**

Contacteur centre de traitement des déchets appropriés.  
Traiter le produit et son récipient comme déchet dangereux pour l'environnement.

**14. Informations relatives au transport**

Le produit n'est pas considéré comme dangereux en matière de transport.

**15. Informations réglementaires**

Classement de la préparation: nocif

Contient du styrène

Phrase de risque: R-20 Nocif par inhalation  
R-36/38 Irritant pour les yeux et la peau

Conseil de prudence: S-21 Ne pas fumer pendant l'utilisation  
S-24/25 Eviter le contact avec la peau et les yeux.  
S-26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.  
S-41 En cas d'incendie et/ ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.  
S-51 Utiliser seulement dans les zones bien ventilées.

Directive 91/155/CEE modifiée par Directive 93/112/CEE et par la Directive 2001/58/CE : Fiche de données de sécurité.

**16. Autres informations**

Libellés relatifs aux phrases R :

R-20 Nocif par inhalation.

R-36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

L'énumération des textes législatifs ou réglementaires n'est pas exhaustive. Les renseignements de cette fiche sont donnés de bonne foi et basés sur les dernières connaissances à la date de la rédaction.

L'attention des utilisateurs doit être attirée par les risques éventuels encourus lorsque le produit est détourné pour d'autres usages que celui décrit au paragraphe 1.