

Fiche de données de sécurité

selon règlement (CE) 1907/2006

Nom du produit : Decosa Styroporkleber
Révision : 06.09.2010 Version : 1.0.0
Date d'impression : 06.09.2010



01. Identification de la substance/préparation et de la société/l'entreprise

Nom du produit : Decosa Styroporkleber
Utilisation de la substance / préparation : Colle
Fournisseur : SAD
Rue/Boîte Postale : 66 route de Sitzheim
Sigle du pays/Code postal/Localité : FR - 57200 REMELFING
Téléphone : 00 33 (0) 3 87 98 72 00
Fax : 00 33 (0) 3 87 98 83 68
Renseignements en cas d'urgence : 00 33 (0) 3 87 98 72 02
Contact : info@sad.fr

02. Identification des dangers

Principaux dangers
-

03. Composition/informations sur les composants

Composants contribuant aux dangers
-

04. Premiers secours

Cas général

En cas de doute, ou si des symptômes persistent, faire appel à un médecin.

En cas d'inhalation

Conduire à l'air frais.

Au contact de la peau

En cas de contact avec la peau, laver à l'eau chaude.

Au contact des yeux

Rincer avec beaucoup d'eau (15 min.).

En cas d'ingestion

Ne pas vomir. Rincer la bouche et boire ensuite de l'eau abondamment. Appeler un médecin.

05. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés

Non combustible sous conditions normales. Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant.

Dangers particuliers à ses produits de combustion ou aux gaz en résultant

Aucun(e) n'est connu(e).

Mesures particulières de protection

Aucune mesure particulière nécessaire.

06. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles

Formation de dépôts glissants en présence d'eau.

Précautions pour protection de l'environnement

Ne pas jeter à l'égout.

Méthodes de nettoyage/récupération

Absorber mécaniquement

Fiche de données de sécurité

selon règlement (CE) 1907/2006

Nom du produit : Decosa Styroporkleber
Révision : 06.09.2010 Version : 1.0.0
Date d'impression : 06.09.2010



07. Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour la manipulation

Aucune mesure particulière nécessaire. Aucune mesure particulière nécessaire.

Préventions des incendies / explosions

Non combustible sous conditions normales.

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Conserver dans le récipient d'origine fermé et étanche.

Autres indications sur les conditions de stockage

Tenir les récipients étanchement fermés et dans des endroits bien aérés. Ne pas laisser sécher.

Classe d'entrepôt VCI : 12

Utilisations particulières

Colle

08. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Équipement de protection individuelle

Mesures générales de protection et d'hygiène

Ne pas manger/boire/fumer pendant l'utilisation. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Respecter les consignes de sécurité habituelles en matière de manipulation de produits chimiques.

Protection des mains

En cas de contact intensif, porter des gants de protection.

09. Propriétés physiques et chimiques

Aspect

Etat physique : pâte
Couleur : blanc
Odeur : douce

Renseignements importants pour la sécurité

Point d'ébullit. :	(1013 hPa)	environ	120 °C
Point d'éclair :			non utilisable
Pression de vapeur :	(50 °C)		non utilisable
Masse volumique :	(20 °C)		1,79 g/cm ³
Séparation de solvants :	(20 °C)		non applicable
pH :			8,5
Viscosité :	(20 °C)		non applicable
Quote-part VOC (CE) :			0 % b.w.
Quote-part VOC (CH) :			0 % b.w.
VOC Valeur :			0 g/l
VOC-Valeur (Couche de bois) :			0 g/l
			ASTM D 3960
			DIN EN ISO 11890-1

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter

Protéger de la chaleur et du gel.

Matières à éviter

Aucun(e) n'est connu(e).

Produits de décomposition dangereux

Aucun(e) n'est connu(e).

11. Informations toxicologiques

Autres renseignements pour la toxicologique

Fiche de données de sécurité

selon règlement (CE) 1907/2006

Nom du produit : Decosa Styroporkleber
Révision : 06.09.2010 Version : 1.0.0
Date d'impression : 06.09.2010



On n'a signalé aucun effet nocif pour la santé du produit manipulé correctement.

12. Informations écologiques

Renseignements sur l'élimination (persistance et dégradation)

Décomposition biologique / Elimination

Le produit est décomposable biologiquement.

Autres renseignements pour l'écologie

Indications générales

Minéral chimiquement inerte qui ne charge pas l'environnement. Ne pas jeter dans les égouts ou dans les parages.

13. Considérations relatives à l'élimination

Substance/Préparation

080410 Déchets de colles et mastics autres que ceux visés à la rubrique 080409. Les résidus secs de ce produit peuvent être évacués avec les déchets ordinaires. Remettre les restes liquides au centre de collecte pour déchets spéciaux.

Emballage non nettoyé

Les emballages contaminés doivent être vidés de leurs résidus. Après un nettoyage approprié, ils peuvent être envoyés au recyclage. Les emballages non nettoyés doivent être éliminés comme le produit.

14. Informations relatives au transport

Transport par terre ADR/RID

Classification

Classe : -

Transport maritime IMDG/GGVSee

Classification

IMDG-Code : -

Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR

Classification

Classe : -

15. Informations relatives à la réglementation

Réglementations nationales

Prescriptions allemandes concernant les matières dangereuses (GefStoffV)

Indications complémentaires

Selon les données que nous connaissons le produit n'est pas une matière dangereuse selon la loi allemande "ChemG" et le direct.67/548+87/432/CEE.

Classe de pollution des eaux

Classe : 1 selon VwVwS

Autres informations

Nous n'avons pas d'évaluation de sécurité chimique pour les composants critiques de cette préparation.

16. Autres informations

Autres renseignements

Modifications décisives pour la sécurité

08. Renseignement sur les valeurs limites · 15. Instruction technique pour l'antipollution

Service établissant la fiche technique:

Service technique

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.