


FICHE DE DONNEES DE SECURITE



CONCREATIVE® 1002 COMPONENT A		BE-CONCR.1002/A
<div><div></div><div>Irritant.</div></div>		
1. Identification du produit et de la raison sociale		
Fabriqué / distribué par	Veneziani S.p.A., 34147 Trieste (Italy), Via Malaspina 8, Tel.+39-40-8994-271, Fax +39-40-383984	
2. Composition / Information sur les composants		
Caractéristiques chimiques	Agglomérat à deux composants	
	Composant de résine à base d'époxy	
Ingredients dangereux	40-50% Résine époxy - Bisphenol A/F, CAS 25085-99-8,CAS 28004-14-4, Xi,R36/38,R43	
3. Dangers possibles		
Information des risques	Irritant pour les yeux et la peau. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.	
4. Premiers secours		
Premiers soins		
- Contact avec les yeux	Laver avec beaucoup d'eau au moins pendant 15 minutes. Si l'irritation ne s'atténue pas, consulter un médecin.	
- Contact avec la peau	Laver soigneusement avec beaucoup de l'eau et de la mousse. Enlever les vêtements contaminés. En cas d'allergie, consulter un médecin.	
- Inhalation	Mettre la victime dans un endroit aéré. Si la victime est étourdie ou inconsciente appeler un médecin.	
- Ingestion	Obtenir un avis médical.	
5. Mesures de lutte contre l'incendie		
Moyens d'extinction		
- Recommandé	Vaporisation d'eau, mousse dioxyde de carbone, poudre sèche	
- A ne pas utiliser		
- Produits de combustion	Mono /dioxydes de carbone et autres vapeurs et fumées toxiques.	
Autres informations		
6. Mesures à prendre en cas de perte accidentelle		
Mesures après fuite/épandage accidentel	Imbiber avec du sable ou autre matériau adéquat (c'est-à-dire sciure, kieselgur) et faire comme 13.	
7. Manipulation et stockage		

FICHE DE DONNEES DE SECURITE



CONCREATIVE® 1002 COMPONENT A

BE-CONCR.1002/A

Mesures techniques de protection

Ne pas stocker en plein soleil.

Bien aérer

Protection contre incendie et explosion

Respecter les précautions d'usage lors de la manipulation de composants organiques inflammables

8. Controle de l'exposition/protection individuelle

Mesures de protection individuelle

- Protection respiratoire

- Protection des yeux

- Protection de la peau

- Autres

Hygiène industrielle

Lunettes

Gants

Vêtement de protection pour combattre un feu

Se laver les mains avant les pauses et après la fin du travail.

Eviter les inhalations des aérosols.

Changer immédiatement les vêtements contaminés.

Ne pas manger, boire ou fumer sur le lieu de travail.

Protéger avec de la crème protectrice les zones de peau exposées.

9. Propriétés physiques et chimiques

Forme

liquide

Couleur

gris clair

Odeur

légèrement

Changement d'état physique

- Point de solidification, °C

< 5

- Point d'ébullition, °C (mm Hg)

n.a.

(se décompose)

Point éclair, °C

>200 DIN 51758

Température d'auto-inflammation °C

> 300 DIN 51794

Limites d'explosivité

n.a.

- inférieure

- supérieure

Décomposition thermique

Densité, g/cm³ (°C)

1.5 (25) environ

Masse volumique, kg/m³ (°C)

Pression de vapeur, mbar (°C)

inconnu

(très faible)

Viscosité, (°C)

20 000 mPa.s (20) environ

Valeur du pH, (°C)

n.a.

Solubilité dans l'eau, (°C)

<1% (20)

Information supplémentaire

FICHE DE DONNEES DE SECURITE



CONCRESIVE® 1002 COMPONENT A		BE-CONCR.1002/A
10. Stabilité et reactivité		
Produits de décomposition dangereux	Aucun si manipulé et stocké suivant les instructions.	
Réactions dangereuses	Substances incompatibles : oxydants puissants ,acides puissants ou bases.	
11. Données toxicologiques		
Information de toxicité général	Estimé à partir des composants individuels (selon les Directives CEE concernant des préparations):	
Toxicité orale aigue (DL50, rat)	>2000 mg/kg	
Toxicité cutanée aigue (DL50, lapins	> 2000 mg/kg	
Irritation de la peau	Irritant	
Irritation des yeux	Irritant	
Autres informations	Une sensibilisation peut se développer au contact de la peau.	
12. Données écologiques		
Information des effets écologiques	Estimés par les matières premières :	
	Ne pas déverser le produit sur le sol ou dans les réseaux d'eaux pluviales	
	Légèrement polluant pour l'eau	
	WPC allemand (classe de pollution pour l'eau) = 1	
Autre information		
13. Considérations relatives à l'élimination		
Elimination des déchets	Incinérer suivant les règlementations locales	
	Le matériau durcisseur peut être mis dans les ordures ménagères	
14. Transport		
RID/ADR		
No. UN		
Code IMDG		
GGVE/GGVS		
OACI/IATA		
ADNR		
Autres informations	Ce produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.	
15. Réglementations		
Etiquetage	Selon les directives CEE concernant les préparations.	

FICHE DE DONNEES DE SECURITE



CONCRESlVE® 1002 COMPONENT A

BE-CONCR.1002/A

Symbole

Irritant.

Phrase(s) R

Xi - irritant

Phrase(s) S

R36/38 : Irritant pour les yeux et la peau.

R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

S28 - Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec beaucoup de savon et d'eau.

S37/39 : Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.

S51 : Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

16. Informations supplémentaires

Informations complémentaires

approuvé:

Richard Webers

Révisé :

Richard Webers

Révisée le : 24/10/2001

Remplace la fiche : 01/01/1990