

ADAM MONTMARTRE

www.adam18.com

Tél : 01 46 06 60 38 Fax : 01 42 59 06 83

Épaississant pour latex :

COMPOSITION :

Caractérisation chimique : Solution de polyacrylate de sodium.
Composants apportant un danger : néant.

DANGERS

Légère irritation possible pour les yeux.
Indications générales : Eloigner immédiatement les vêtements souillés par le produit.
Après contact avec la peau : Laver immédiatement à l'eau et au savon puis bien rincer.
En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.
Après contact avec les yeux : Rincez avec de l'eau pendant plusieurs minutes en écartant les paupières et consulter un médecin.

Mesures de lutte contre l'incendie

Extincteurs appropriés : poudre mousse sable ou eau pulvérisée. En cas d'incendie risque de dégagement de fumées contenant du monoxyde et dioxyde de carbone. Porter un appareil respiratoire autonome.

Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Les précautions individuelles : Porter un vêtement individuel de protection.
Mesures pour la précaution de l'environnement : Le produit ne devrait pas pénétrer dans les eaux de surface.
Méthode de nettoyage / récupération : Ramasser le liquide à l'aide d'un produit absorbant (sable, neutralisant d'acide, liant universel, sciure). Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation : aucune mesure particulière pour une utilisation appropriée.
Information sur la protection contre les incendies et les explosions : aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Équipement de protection individuel : Retirer immédiatement les vêtements souillés ou imprégnés. Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.
Protection des mains : gants de caoutchouc indien en nitrile.
Protection des yeux : lunettes de protection hermétique.

Protection du corps : vêtements de travail de protection.

PROPRIETE PHYSIQUE ET CHIMIQUE

Forme : liquide visqueux

Couleur : blanche à translucide

pH à 23°C : 9.50 – 13.50

Danger d'explosion : le produit n'est pas explosif.

Viscosité brookfield RVT 5/10 à 23°C : 7500-14000 mPas

Teneur de la matière solide : 9.50 – 11.50 %

Densité à 20°C : +/- 1

Solubilité dans / miscibilité avec eau : entièrement miscible

Stabilité et réactivité

Conditions à éviter : pas de décomposition en cas d'usage conforme.

Date de péremption : 12 mois après date de production

Réactions dangereuses : Aucune réaction dangereuse connue

Produits de décomposition dangereux : Néant, au cas d'usage et stockage conforme.

Informations toxicologiques

Toxicité aiguë orale : pas d'information toxicologiques sur ce produit.

Peau : faible irritation de la peau

Yeux : faible irritation des yeux

Indications écologiques

Eviter l'infiltration de ce produit dans le sol, les eaux et les égouts.

Considérations relatives à l'élimination

Recommandation : doit être acheminé vers une décharge spécialisée, conformément aux prescriptions concernant ce type de déchets.

1 Prescription de transport

Indications complémentaires de transport : produit non dangereux pour le transport.

Informations réglementaires

Eviter le contact avec la peau en cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/et du visage.

16. Autres informations

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