

Service Service 1  
Poste Poste 1  
Activité Activité 1

## Désignation du produit dangereux

### Solution résineuse X 50

## Dangers pour l'homme et l'environnement



Nocif par inhalation.

Provoque une irritation cutanée.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Peut provoquer une allergie cutanée.

Susceptible d'induire des anomalies génétiques.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Risque avéré d'effets graves pour la glande thyroïde à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Voie d'exposition: Contact avec la peau.

Risque présumé d'effets graves pour le système digestif à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Voie d'exposition: Contact avec la peau.

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Le produit contient: xylène, produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine résines époxydiques (poids moléculaire moyen  $\leq 700$ ), acétate d'éthyle, butanol



## Mesures de protection et modes de comportement



Veiller à une bonne ventilation/aération du poste de travail.

Ne pas fumer, manger et boire dans les locaux de travail et de stockage. Ne pas conserver de produits alimentaires, de boissons ou de tabac.

Équipement de protection de rigueur: - vêtement de protection ou tablier - des lunettes de protection ou une protection du visage - des gants de protection épais en caoutchouc ou en plastique - des bottes de protection lors de la manipulation de quantités plus importantes.

Ne jamais faire chauffer la substance avec une flamme nue.

Signaler immédiatement tout incident au supérieur. Effectuer avec précaution les réparations appropriées. Les conduites doivent être complètement vidées.

Après la fuite d'un liquide, aérer absolument. Éviter à tout prix la formation d'étincelles et les flammes.

Ne transvaser que dans des récipients propres.

Les récipients fragiles avec la substance ne peuvent être transportés qu'en utilisant un récipient extérieur (ex: un sceau en plastique avec une poignée).



## Comportement en cas de danger

Dans le cas d'une lutte contre l'incendie, se conformer exactement aux instructions d'exploitation.

Eteindre les plus petits incendies avec de la poudre d'extinction ou CO<sub>2</sub>, évtl. avec la pulvérisation d'un jet d'eau.

Éviter de respirer la poussière, les vapeurs ou les gaz d'incendie - utiliser un appareil de protection respiratoire.

En cas de perte ou de fuite de liquide, informer immédiatement le supérieur ou la direction de l'exploitation.

## Premiers secours



Bien laver la peau contaminée avec de l'eau et du savon. Si la peau est humectée sur une grande surface, rincer immédiatement avec une douche d'urgence et retirer prudemment les vêtements contaminés.

Après contact avec les yeux, rincer immédiatement plusieurs minutes avec de l'eau et informer le supérieur. Après les soins de l'exploitation, consulter un oculiste.

Après ingestion, boire beaucoup d'eau, si c'est possible en ajoutant du charbon actif. Essayer autant que possible de ne pas vomir. En cas de perte de conscience, installer le patient dans une position latérale stable. Aller chez le médecin ou le faire venir.

Après inhalation, rechercher l'air frais, le calme et la chaleur. Si c'est nécessaire, consulter un médecin.

## Élimination des déchets



Absorber le liquide répandu avec un liant universel et tout comme les déchets, le remettre dans des récipients bien fermés au service compétent pour l'élimination. Ne pas vider, même de petites quantités dans l'évier.