

Service Service 1
Poste Poste 1
Activité Activité 1

Désignation du produit dangereux

Solution résineuse X 50

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

Dangers pour l'homme et l'environnement



Liquide et vapeurs très inflammables.
Provoque une irritation cutanée.
Provoque une sévère irritation des yeux.
Peut provoquer une allergie cutanée.
Susceptible de nuire au fœtus.



Peut provoquer somnolence ou vertiges.
Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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.
Equipement 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.
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. Eviter à tout prix la formation d'étincelles et les flammes.

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 CO₂, évtl. avec la pulvérisation d'un jet d'eau.
Eviter de respirer la poussière, les vapeurs ou les gaz d'incendie - utiliser un appareil de protection respiratoire.

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.
Suite à des brûlures, refroidir la peau avec de l'eau froide, jusqu'à ce que la douleur disparaisse. Ne pas panser les brûlures du visage et des yeux. Veiller à suivre un traitement médical.
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.

Elimination 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.