

Service
Poste
Activité

Désignation du produit dangereux

Solution résineuse X 50

Dangers pour l'homme et l'environnement



Inflammable.

Irritant pour les yeux et la peau.

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation.

Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.

Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Le produit contient: produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine résines époxydiques (poids moléculaire moyen ≤ 700), toluène

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 pas stocker de grandes quantités sur l'emplacement de travail.

Lors de transvasement, éviter l'évaporation et l'éclaboussement.

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 CO₂, 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.

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 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.

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.