

Service
Poste
Activité**Désignation du produit dangereux****TC® ALCOSAN**

Le produit contient: propane-1-ol

Dangers pour l'homme et l'environnement

Liquide et vapeurs inflammables.
Provoque des lésions oculaires graves.
Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**Mesures de protection et modes de comportement**

Les vapeurs sont le plus souvent plus lourdes que l'air et peuvent pénétrer dans les locaux situés plus bas, d'où un danger d'inflammation à distance.

Ne jamais faire chauffer la substance avec une flamme nue.

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

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

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.

Protection des mains: Gants de protection résistant aux produits chimiques (EN 374).

Gants indiqués pour un contact prolongé: Matière: caoutchouc butyle Temps de pénétration: > = 480 min Epaisseur du matériau: > = 0,7 mm.

Gants indiqués pour la protection contre les éclaboussures: Matière: caoutchouc nitrile Temps de pénétration: ≥ 30 min Epaisseur du matériau: ≥ 0.4 mm.

En concertation avec le fournisseur de gants de protection, un autre type offrant une protection semblable peut être choisi.

Lunettes de protection étanches (EN 166)

Protection respiratoire : Une protection respiratoire n'est généralement pas nécessaire. Éviter l'inhalation de vapeurs, de spray, de gaz ou d'aérosols.

Protection du corps: Pas d'exigences particulières dans les conditions normales d'utilisation.

Comportement en cas de danger

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.

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 le contact avec le sol, les surfaces et les eaux souterraines. Retirer le récipient (en cas de fuite) de la zone d'évacuation si cela est possible sans risques. Récupérer le produit qui fuit avec un matériau absorbant non combustible (par exemple du sable, de la terre, du kieselguhr, de la vermiculite), le ramasser et le stocker dans un conteneur à déchets étiqueté conformément aux réglementations légales locales / nationales pour élimination (regardez FDS partie 13). Au final éliminer les traces restantes avec de l'eau.

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 plusieurs minutes avec de l'eau et consulter, sans délai, 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.

Secouriste - voir le plan d'alarme et d'urgence interne

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.