

Service  
Poste  
Activité

## Désignation du produit dangereux

### RIMASAN®-ALDEHYD

Le produit contient: glutaral, glyoxal, Acide phosphorique, esters mélangés avec de l'alcool butylique et éthylène glycol

## Dangers pour l'homme et l'environnement



Peut être corrosif pour les métaux.  
Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation.  
Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.  
Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.  
Peut provoquer une allergie cutanée.  
Susceptible d'induire des anomalies génétiques.  
Peut irriter les voies respiratoires.  
Nocif 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.  
Eviter tout contact direct avec la substance et de respirer les vapeurs.  
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.  
Signaler immédiatement tout incident au supérieur. Effectuer avec précaution les réparations appropriées. Les conduites doivent être complètement vidées.  
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.  
Protection des yeux/du visage: Lunettes de sécurité ou masques protecteurs (EN 166). L'utilisation d'un écran facial complet ou un autre dispositif de protection du visage est fortement recommandé lors de la manipulation des emballages ouverts ou si des éclaboussures peuvent se produire.  
Protection respiratoire : Pas nécessaire si la concentration dans l'air est inférieure aux valeurs limites d'exposition, sinon utiliser un appareil de protection respiratoire (DIN EN 141, 143, 14387). Recommandé : Filtre combiné A-P2.  
Protection du corps: Porter des vêtements résistant aux produits chimiques et des bottes si une exposition cutanée directe et/ou des éclaboussures peuvent se produire (EN 14605).

## Comportement en cas de danger

Eteindre les plus petits incendies avec de la poudre d'extinction ou CO2 ou en pulvérisant un jet d'eau. Si c'est possible, diluer avec beaucoup d'eau.  
Eviter 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.  
Eviter 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.  
Dans le cas d'une lutte contre l'incendie, se conformer exactement aux instructions d'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 inhalation, rechercher l'air frais, le calme et la chaleur. Si c'est nécessaire, consulter un médecin.  
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.  
Secouriste - voir le plan d'alarme et d'urgence interne  
En cas d'ingestion, rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Consulter un médecin si les troubles persistent.

## Elimination des déchets



Absorber le liquide répandu avec un liant universel et tout comme pour les déchets, le remettre dans des récipients bien fermés au service compétent pour l'élimination. Les petites quantités diluées avec de l'eau peuvent être évacuées dans la canalisation.