

## Zone de travail, Lieu/poste de travail, Activité

### Identification de la substance dangereuse

hygienicDES 2GO

### Dangers pour l'homme et l'environnement



H302 Nocif en cas d'ingestion.. H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Pas de dangers particuliers à mentionner. Le produit ne contient aucune substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non cibles.

### Mesures de précaution et règles de comportement



#### Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail. Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques.

Conserver le récipient bien fermé. Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques.

#### Technical and organisational protection measures to prevent exposure

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion: Le produit n'est pas combustible. Refroidir à l'eau les conteneurs menacés.

Information supplémentaire sur les conditions de stockage: Conserver dans le récipient d'origine hermétiquement fermé, dans un endroit bien ventilé. Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

#### équipements de protection individuelle

Protection des yeux: Lunettes assurant une protection complète des yeux

Protection des mains: Gants de protection

Protection du corps: Vêtement de travail couramment utilisés pour travaux chimiques.

### Règles de comportement à observer en cas de danger

Moyen d'extinction approprié: Produit non combustible: choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants. Compatible avec tous les produits extincteurs habituels.

Moyens d'extinction non-appropriés: Jet d'eau

Sol très glissant suite au déversement du produit. Utiliser un vêtement de protection individuelle.

Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol. Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel). Eliminer les restes avec beaucoup d'eau.

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

### Premiers secours



Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart.

En cas d'inhalation: Assurer un apport d'air frais. Transporter la personne accidentée à l'air frais et la faire étendre. En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

En cas de contact avec les yeux: En cas de contact avec les yeux, rincer aussitôt sous un fort courant d'eau durant 15 minutes. Traitement chez un ophtalmologiste.

En cas de contact avec la peau: Laver immédiatement à l'eau et au savon. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

En cas d'ingestion: Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Faire boire de l'eau par petites gorgées. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

### Elimination de déchets conforme



Éliminer comme déchet dangereux.