

Zone de travail, Lieu/poste de travail, Activité

Identification de la substance dangereuse

sanitary2GO

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.. H335 Peut irriter les voies respiratoires.. H412 Nocif 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

Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques. Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons.

Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence. Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques. Utiliser uniquement des équipements résistant aux acides.

Technical and organisational protection measures to prevent exposure

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion: Le produit n'est pas combustible. Aucune mesure particulière nécessaire.

Information supplémentaire sur les conditions de stockage: Protéger du gel. Conserver les récipients hermétiquement fermés, ouvrir et manipuler avec précaution.

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 protection résistant acides

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.

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

Utiliser un vêtement de protection individuelle. Eviter la contamination de la peau, des yeux et des vêtements. En cas de vapeurs/poussières/aérosols utiliser un appareil de protection respiratoire. Sol très glissant suite au déversement du produit. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les Sections 7 et 8.

Ne pas rejeter dans les eaux superficielles/les eaux souterraines.

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel). Pomper les quantités importantes. Eliminer les restes avec beaucoup d'eau. Eliminer selon les réglementations en vigueur.

Porter un vêtement complet de protection. En cas d'incendie, utiliser un appareil de protection respiratoire approprié.

Premiers secours



Enlever immédiatement tout vêtement souillé et le mettre à l'écart.

En cas d'inhalation: En cas d'inhalation de brouillard, de pulvérisation, demander aussitôt l'avis d'un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Assurer un apport d'air frais. 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. Protéger l'oeil non contaminé. Traitement chez un ophtalmologiste.

En cas de contact avec la peau: Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec beaucoup d'eau. Demander aussitôt l'avis d'un médecin.

En cas d'ingestion: Ne pas faire vomir. Faire boire de l'eau par petites gorgées. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente. Conduire chez le médecin.



Elimination de déchets conforme

Les emballages entièrement vidés peuvent être recyclés.
Éliminer comme déchet dangereux.