

Service  
Poste  
Activité**Désignation du produit dangereux****WEICOPER®-FORTE**

Le produit contient: peroxyde d'hydrogène en solution, acide peracétique, acide acétique

**Dangers pour l'homme et l'environnement**

Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur.

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.

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Corrosif pour les voies respiratoires.



Le produit contient: Précurseurs d'explosifs devant faire l'objet d'un signalement. Mise à disposition, introduction, détention et utilisation selon règlement (UE) 2019/1148, article 9.

**Mesures de protection et modes de comportement**

Eviter tout contact de cette substance avec des produits inflammables.

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.

N' utiliser que des appareils protégés contre l' explosion et des outils ne projetant pas d' étincelles.

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

Lors de transvasement, éviter l' évaporation et l' éclaboussement ainsi que la chute libre et les coups ou les frottements. N' utiliser que des récipients propres.

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

Gants indiqués pour un contact prolongé: Matière: caoutchouc butyle Temps de pénétration:&gt; = 480 min Epaisseur du matériau:&gt; = 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 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).

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 B-NO-P2.

Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes.

Recueillir les fuites.

Eviter le rejet dans l'environnement.

**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.

Dans le cas d'une lutte contre l'incendie, se conformer exactement aux instructions d'exploitation.

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.

**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 immédiatement plusieurs minutes avec de l'eau et informer le supérieur. Après les soins de l'exploitation, consulter un oculiste.

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

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.

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 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.