

Bâtiment: _____ Lieu de travail _____
 Entreprise/Service: _____ Activité _____
 Date/libéré: _____ Date de saisie _____

SUBSTANCES DANGEREUSE / DÉSIGNATION DE PRODUIT

Acide perchlorique
 Contient: **Acide perchlorique**

LES DANGERS POUR HOMME ET ENVIRONNEMENT



Comburant



Corrosif

Phrases-R: R 8: Favorise l'inflammation des matières combustibles.
 R 5: Danger d'explosion sous l'action de la chaleur.
 R 35: Provoque de graves brûlures.
 - **Classe de danger pour les eaux:** 1, gem. VwVwS vom 27.07.2005

MESURES DE PROTECTION, RÈGLES DE CONDUITE



Indications pour l'utilisation en toute sécurité: Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées.
Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion: Risque d'explosion lors de la pénétration du liquide dans les canalisations.
Protection respiratoire: Protection respiratoire en atmosphère très concentrée en produit. En cas de brève exposition, utiliser un masque avec filtre, filtre B.
Protection des mains: Caoutchouc butyle, >120 min (EN 374).
Protection des yeux: Lunettes assurant une protection complète des yeux.
Protection corporelle: Vêtement de protection léger.

COMPORTEMENT EN CAS DE DANGER Téléphone: _____



Agent d'extinction approprié: Mousse. Produits extincteurs en poudre. Eau pulvérisée. Dioxyde de carbone.
Risque particulier dû à la matière ou au produit lui-même, aux produits de sa combustion: Risque de formation de produits de pyrolyse toxiques. Chlore (Cl₂).
Equipement de protection particulier dans la lutte contre l'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome. Porter un vêtement de protection complet.
Indications complémentaires: Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau. Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.
Mesures de prudence relatives aux personnes: Veiller à assurer une aération suffisante. Tenir les personnes à l'écart et ne pas rester sous le vent. Utiliser un vêtement de protection individuel. Tenir à l'écart de sources d'inflammation.
Mesures de protection de l'environnement: Ne rien rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines. Empêcher la propagation à la surface (par ex. à l'aide de digues ou de barrières anti-huile).
Procédé de nettoyage: Ramasser avec un produit absorbant les liquides (par ex. sable). Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

PREMIERS SECOURS MESURES Téléphone: _____



Après inhalation: Appeler aussitôt un médecin. Assurer un apport d'air frais.
Après contact cutané: Assurer un traitement médical. En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau.
Après contact avec les yeux: En cas de contact avec les yeux, laver abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
Après ingestion: Appeler aussitôt un médecin. Ne pas faire vomir. Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION Téléphone: _____

Élimination / Produit: Consulter le fabricant pour le recyclage. Éliminer comme déchet dangereux.
Élimination / Emballage non nettoyé: Les emballages non contaminés peuvent être recyclés. Les emballages non nettoyables doivent être éliminés de la même manière que le produit.
Catalogue européen des déchets (recommandé): 060106*