

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

SUBSTANCES DANGEREUSE / DÉSIGNATION DE PRODUIT

EdgeMet Solution A

Contient: Dichlorure de nickel

LES DANGERS POUR HOMME ET ENVIRONNEMENT



Toxique



Dangereux pour l'environnement

R 20/22: Également nocif par inhalation et par ingestion. R 48/23: Également toxique - risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation. R 42/43: Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau. R 49: Peut provoquer le cancer par inhalation. R 51/53: Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. R 61: Risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant. R 68: Également possibilité d'effets irréversibles.

Réagit au contact des bases fortes et des agents d'oxydation.

MESURES DE PROTECTION, RÈGLES DE CONDUITE



Mesures d'hygiène:



Protection respiratoire:

Protection des mains:

Protection des yeux:

Protection corporelle:



Ne pas manger, boire, fumer, priser sur le lieu de travail. Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. Protéger la peau en appliquant une pommade. Nettoyer soigneusement la peau après le travail et avant les pauses.

Protection respiratoire en atmosphère très concentrée en produit.

En cas de brève exposition, utiliser un masque avec filtre, filtre P3.

Caoutchouc butyle, >120 min (EN 374).

Lunettes de protection.

Vêtement de protection léger en matière plastique.

COMPORTEMENT EN CAS DE DANGER

Telefon:



Agent d'extinction approprié:



Mesures de protection de l'environnement:

Procédé de nettoyage:

Produit non combustible. Choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants.

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur. Porter un vêtement de protection complet. Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Veiller à assurer une aération suffisante. Utiliser les vêtements de protection individuel (gants de protection, lunettes de protection, vêtement de protection).

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).

Ramasser avec un produit absorbant les liquides (par ex. liant universel). Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

PREMIERS SECOURS MESURES

Telefon:

Indications générales:

Après inhalation:

Après contact cutané:

Après contact avec les yeux:

Après ingestion:

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

Assurer un apport d'air frais.

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 de contact avec les yeux, laver abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

Éliminer comme déchet dangereux.

Les emballages non nettoyables doivent être éliminés de la même manière que le produit.

Catalogue européen des déchets (recommandé):060313*