

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

SUBSTANCES DANGEREUSE / DÉSIGNATION DE PRODUIT

Buehler EpoThin Hardener

Contient

- 4-tert-butylphénol
- Polyoxypropylenediamine
- m-Phénylenebis(méthylamine)
- Nonylphénol
- Triéthylènetétramine

LES DANGERS POUR HOMME ET ENVIRONNEMENT



Corrosif



Dangereux pour l'environnement

R 20/22: Nocif par inhalation et par ingestion.
 R 35: Provoque de graves brûlures.
 R 43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
 R 62: Risque possible d'altération de la fertilité.
 R 63: Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.
 R 51/53: Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Réagit au contact avec agents d'oxydation.

MESURES DE PROTECTION, RÈGLES DE CONDUITE



Protection respiratoire



Protection des mains

Protection des yeux

Protection corporelle

Mesures d'hygiène

Protection respiratoire en atmosphère très concentrée en produit.
 Pour une brève exposition, appareil à cartouche filtrante combinée A-P2.
 Caoutchouc nitrile, >480 min (EN 374).
 Les indications sont données à titre de recommandation. Lors d'informations ultérieures, veuillez consulter le fournisseur de gants.
 Lunettes de protection.
 Vêtement de protection léger en matière plastique.
 Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.
 Ne pas manger, boire, fumer, priser sur le lieu de travail.
 Nettoyer soigneusement la peau après le travail et avant les pauses.
 Protéger la peau en appliquant une pommade.



Agent d'extinction approprié

Dioxyde de carbone.
Eau pulvérisée.
Produits extincteurs en poudre.
Mousse.

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Veiller à assurer une aération suffisante.

Mesures de protection de l'environnement

Sol très glissant suite au déversement du produit.
Empêcher la propagation à la surface (par ex. à l'aide de digues ou de barrières anti-huile).
Ne rien rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser avec un produit absorbant les liquides (par ex. sable, sciure, liant universel, terre à diatomées).

Équipement de protection particulier dans la lutte contre l'incendie

Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.
Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Indications complémentaires

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

PREMIERS SECOURS MESURES

Téléphone

Description des premiers secours

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

Après inhalation

Assurer un apport d'air frais.
En cas de malaises, se rendre chez le médecin.

Après contact cutané

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.

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

Produit

Traiter dans une installation d'incinération, en tenant compte de la réglementation locale en vigueur.

Emballage non nettoyé

Éliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur.
Les emballages non nettoyables doivent être éliminés de la même manière que le produit.
Les emballages non contaminés peuvent être recyclés.

Catalogue européen des déchets (recommandé)

080409*