

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

SUBSTANCES DANGEREUSE / DÉSIGNATION DE PRODUIT

Buehler EpoThin Resin

Etat: liquide, Couleur: jaune, Odeur: caractéristique, Densité [g/ml]: 1,13

Contient: Triméthacrylate de propylidynetriméthyle
 Produit de réaction: Bisphénol-A-épichlorhydrine: résines époxydiques (poids moléculaire moyen <= 700)
 Oxyde de butyle et de 2,3-époxypropyle
 1,3-Bis(2,3-époxypropoxy)-2,2-diméthylpropane

LES DANGERS POUR HOMME ET ENVIRONNEMENT



Nocif



Dangereux pour l'environnement

Phrases-R:

R 68: Possibilité d'effets irréversibles.
 R 51/53: Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
 R 43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
 R 40: Effet cancérogène suspecté - preuves insuffisantes.
 R 36/38: Irritant pour les yeux et la peau.

- Classe de danger pour les eaux: 2, gem. VwVwS vom 27.07.2005

MESURES DE PROTECTION, RÈGLES DE CONDUITE



Indications pour l'utilisation en toute sécurité: Aucune mesure particulière si utilisation appropriée. Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion: Aucune mesure spéciale n'est pas nécessaire.

Protection respiratoire: non applicable

Protection des mains: Nitrile, >480 min (EN 374).

Protection des yeux: Lunettes de protection.

Protection corporelle: Vêtement de protection léger en matière plastique.

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.

Equipement de protection particulier dans la lutte contre l'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Indications complémentaires: 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 à l'écart de sources d'inflammation. Sol très glissant suite au déversement du produit.

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, sciure, liant universel, terre à diatomées). Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

PREMIERS SECOURSE MESURES

Téléphone:



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

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:

Elimination / Produit: Eliminer comme déchet dangereux. Traiter dans une installation d'incinération, en tenant compte de la réglementation locale en vigueur.

Elimination / 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): 080409*

www.chemiebuero.de Tel.+49(0)941-566-398(-792)Fax.+49(0)941-566-994 eMail:info@chemiebuero.de

wbl00003 FR