

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

## SUBSTANCES DANGEREUSE / DÉSIGNATION DE PRODUIT

### Buehler EpoxiCure Hardener

Etat: liquide, Couleur: jaune, Odeur: typique ammoniacque, Densité [g/ml]: 1,0363

**Contient:** Triéthylènetétramine  
 Propylidynetriméthanol, propoxylated, reaction products with ammonia  
 Produit de réaction: Bisphénol-A-épichlorhydrine: résines époxydiques (poids moléculaire moyen <= 700)  
 Oxyde de butyle et de 2,3-époxypropyle  
 3-Azapentane-1,5-diamine

## LES DANGERS POUR HOMME ET ENVIRONNEMENT



**Corrosif**



**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 cancérigène suspecté - preuves insuffisantes.  
 R 34: Provoque des brûlures.

- 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.

**Équipement de protection particulier dans la lutte contre l'incendie:** Utiliser un appareil respiratoire autonome. Porter un vêtement de protection complet.

**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. 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 SECOURS 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:

<b>Elimination / Produit:</b>	Éliminer comme déchet dangereux. Traiter dans une installation d'incinération, en tenant compte de la réglementation locale en vigueur.
<b>Elimination / Emballage non nettoyé:</b>	Les emballages non contaminés peuvent être recyclés. Les emballages non nettoyables doivent être éliminés de la même manière que le produit.
<b>Catalogue européen des déchets (recommandé):</b>	080409*

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

wbl00010 FR