

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

SUBSTANCES DANGEREUSE / DÉSIGNATION DE PRODUIT

Buehler IsoCut Fluid

Etat: liquide, Couleur: jaune, Odeur: caractéristique, Densité [g/ml]: 0,789

Contient: Distillats légers (pétrole), hydrotraités, EINECS: 265-149-8, Etiquetage CE

LES DANGERS POUR HOMME ET ENVIRONNEMENT



Nocif

Phrases-R: R 66: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
R 65: Nocif - peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
- 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: Veiller à la bonne aération de la pièce y compris au niveau du sol (les vapeurs sont plus lourdes que l'air).

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

Protection respiratoire: Protection respiratoire en atmosphère très concentrée en produit. En cas de brève exposition, utiliser un masque avec filtre, filtre A.

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

Protection des yeux: Lunettes de protection.

Protection corporelle: non applicable

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: Demander aussitôt l'avis d'un médecin. Ne pas faire vomir. Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Téléphone:

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

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): 070704*

