

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

SUBSTANCES DANGEREUSE / DÉSIGNATION DE PRODUIT

ReleaseAgent

Contient: Naphta léger (pétrole), alkylation

LES DANGERS POUR HOMME ET ENVIRONNEMENT



Nocif



Facilement inflammable



Dangereux pour l'environnement

R 11: Facilement inflammable. R 65: Nocif - peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. R 38: Irritant pour la peau. R 51/53: Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. R 67: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Formation possible de mélanges inflammables avec l'air en cas d'échauffement au-dessus du point d'éclair et/ou en cas de pulvérisation ou de nébulisation. Les récipients non nettoyés peuvent contenir des gaz formant des mélanges explosifs avec l'air. Réagit au contact avec agents d'oxydation forts. Vapeurs/gaz inflammables.

MESURES DE PROTECTION, RÈGLES DE CONDUITE



Mesures d'hygiène:



Protection respiratoire:



Ne pas manger, boire, fumer, priser sur le lieu de travail. Avant les pauses et avant de quitter le travail, se laver les mains. Protéger la peau en appliquant une pommade.

Protection des mains:

Protection respiratoire en atmosphère très concentrée en produit.

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

Protection des yeux:

Caoutchouc butyle, >120 min (EN 374).

Les indications sont données à titre de recommandation. Lors d'informations ultérieures, veuillez consulter le fournisseur de gants.

Protection corporelle:

Lunettes de protection.

Vêtement de protection résistant aux solvants.

COMPORTEMENT EN CAS DE DANGER

Telefon:



Agent d'extinction approprié:



Mesures de protection de l'environnement:

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

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur. Utiliser un appareil respiratoire autonome. Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

Sol très glissant suite au déversement du produit. Veiller à assurer une aération suffisante. Tenir à l'écart de sources d'inflammation.

Procédé de nettoyage:

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. sable). Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

PREMIERS SECOURS MESURES

Telefon:

Indications générales:

En cas de projection de produit, changer de vêtements. Changer le vêtement souillé.

Après inhalation:

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:

Ne pas faire vomir.

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

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

Éliminer comme déchet dangereux.

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):070104*