

Instruction d'emploi selon § 14 (GefStoffV) Décret sur les subst. Dangereuses,

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

**SUBSTANCES DANGEREUSE / DÉSIGNATION DE PRODUIT****SamplKwick Liquide**

Contient: Triméthacrylate de propylidynetriméthyle
Méthacrylate d'isobutyle

LES DANGERS POUR HOMME ET ENVIRONNEMENT**Irritant****Dangereux pour l'environnement**

R 10: Inflammable. R 43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. R 36/37/38: Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau. R 50: Très toxique pour les organismes aquatiques.

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. Réagit au contact avec agents d'oxydation. Réactions avec les acides forts et les alcalis.

MESURES DE PROTECTION, RÈGLES DE CONDUITE**Mesures d'hygiène:****Protection respiratoire:****Protection des mains:****Protection des yeux:****Protection corporelle:**

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

Protection respiratoire en atmosphère très concentrée en produit.

Pour une brève exposition, appareil à cartouche filtrante combinée A-P2.

Caoutchouc butyle, >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.

COMPORTEMENT EN CAS DE DANGER

Telefon:

**Agent d'extinction approprié:****Mesures de protection de l'environnement:****Procédé de nettoyage:**

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.

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

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

PREMIERS SECOURS MESURES

Telefon:

Indications générales:**Après inhalation:****Après contact cutané:****Après contact avec les yeux:****Après ingestion:**

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

Assurer un apport d'air frais.

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.

En cas de contact avec les yeux, laver abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

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):080409*