

1 Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

- **Identification de la substance ou de la préparation**
- **Nom du produit** **CP 671 C / CP 678**
- **Emploi de la substance / de la préparation** Chimie de construction
- **Producteur/fournisseur :**
 Hilti Belgium N.V./S.V.
 Z.4 Broekooi 220
 B-1730 Asse
 Tel.: 0032 2 / 467 7911
 Fax.: 0032 2 / 46 658 02
 christoph.aubauer@hilti.com
- **Service chargé des renseignements :** voir le chapitre 16
- **Renseignements en cas d'urgence :**
 Hilti Belgium N.V./S.V.
 Tel.: 0032 2 / 467 7911
 Fax.: 0032 2 / 46 658 02
 Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum - 24 h Service
 Tel.: 0041 / 1 251 51 51 (international)

2 Identification des dangers

- **Principaux dangers:** néant
- **Indications particulières sur le danger pour l'homme et l'environnement:** Nocif par inhalation.
- **Système de classification :**
 La classification correspond aux listes CEE actuelles, mais est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

3 Composition/informations sur les composants

- **Caractérisation chimique**
- **Description :** Peinture à l'eau revêtement coupe-feu
- **Composants contribuant aux dangers:** néant

4 Premiers secours

- **Indications générales :** Eloigner immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
- **après inhalation :** Veiller à l'apport d'air frais
- **après contact avec la peau :** Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
- **après contact avec les yeux :** Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes et consulter un médecin.
- **après ingestion :** Demander immédiatement conseil à un médecin

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction:**
 CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité :** néant
- **Équipement spécial de sécurité :** Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant

6 Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

- **Les précautions individuelles:**
 Veiller à une aération suffisante
 Porter un vêtement personnel de protection
 Sol particulièrement glissant du fait de la présence de produits répandus ou renversés
- **Mesures pour la protection de l'environnement :**
 Ne pas rejeter dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni dans les nappes d'eau souterraines
- **Méthodes de nettoyage/récupération :**
 Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

7 Manipulation et stockage

- **Manipulation :**
- **Précautions à prendre pour la manipulation:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Stockage :**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :**
 Ne conserver que dans le fût métallique d'origine
 Tenir le récipient fermé hermétiquement et au sec, stocker à 5 - 25°C.
- **Indications concernant le stockage commun :** non nécessaire



Date d'impression : 18.07.2007

Révision: 18.07.2007

Nom du produit CP 671 C / CP 678

 · **Autres indications sur les conditions de stockage :** Protéger contre le gel.

(suite de la page 1)

8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques :** Sans autre indication, voir point 7.
- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :**
Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.
- **Indications complémentaires :** Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **Equipement de protection individuel :**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène :** Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.
- **Protection des mains :** Gants de protection.
- **Matériau des gants :** Gants en caoutchouc synthétique
- **Temps de pénétration du matériau des gants :**
Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.
- **Protection des yeux :** Lunettes de protection.
- **Protection du corps :** Vêtements de travail protecteurs.

9 Propriétés physiques et chimiques

 · **Indications générales.**

Forme :	pâteux
Couleur :	blanc
Odeur :	douce

 · **Modification d'état**

Point de fusion :	non déterminé
Point d'ébullition :	non déterminé

 · **Point d'éclair :** non applicable

 · **Température d'inflammation :** non applicable

 · **Température de décomposition :** > 200°C

 · **Auto-inflammation :** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

 · **Danger d'explosion :** Le produit n'est pas explosif.

 · **Pression de vapeur à 20°C:** 23 hPa

 · **Densité à 20°C:** 1,3 g/cm³ (DIN 51757)

 · **Solubilité dans/miscibilité avec**

l'eau :	entièrement miscible
----------------	----------------------

10 Stabilité et réactivité

- **Décomposition thermique / conditions à éviter :** Composant 200 °C décomposition thermique (exothermique)
- **Réactions dangereuses :** Aucune réaction dangereuse connue
- **Produits de décomposition dangereux :**
En cas de décomposition thermique > 280° C , formation de:
Ammoniac

11 Informations toxicologiques

- **Toxicité aiguë :**
- **Effet primaire d'irritation :**
- **de la peau :** Pas d'effet d'irritation.
- **des yeux :** Pas d'effet d'irritation.
- **Sensibilisation :** Aucun effet de sensibilisation connu.
- **Indications toxicologiques complémentaires :**
Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est pas soumis à une obligation de marquage.

12 Informations écologiques

- **Effets écotoxiques :** non déterminé
- **Indications générales :**
Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.
Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre) : peu polluant

(suite page 3)



Date d'impression : 18.07.2007

Révision: 18.07.2007

Nom du produit CP 671 C / CP 678

(suite de la page 2)

13 Considérations relatives à l'élimination

- **Produit :**
- **Recommandation :** Bien respecter les réglemens administratifs locaux d'élimination.

Catalogue européen des déchets

08 00 00	DÉCHETS PROVENANT DE LA FABRICATION, DE LA FORMULATION, DE LA DISTRIBUTION ET DE L'UTILISATION (FFDU) DE PRODUITS DE REVÊTEMENT (PEINTURES, VERNIS ET ÉMAUX VITRIFIÉS), MASTICS ET ENCRE D'IMPRESSION
08 04 00	déchets provenant de la FFDU de colles et mastics (y compris produits d'étanchéité)
08 04 10	déchets de colles et mastics autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09

- **Emballages non nettoyés :**
- **Recommandation :** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

14 Informations relatives au transport

- **Transport par terre ADR/RID et RTMDR/RTMDF (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier/domestique) :**
- **Classe ADR/RID-RTMDR/F (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) :** -

- **Transport maritime IMDG ((ordonnance sur le transport de produits dangereux) :**
- **Classe IMDG :** -

- **Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR :**
- **Classe ICAO/IATA :** -

- **Indications complémentaires de transport :** Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci - dessus

15 Informations réglementaires

- **Marquage selon les directives CEE :**
La substance n'est pas soumise à l'obligation de marquage selon la dernière version en vigueur de la "Directive générale CEE de classification des préparations".
- **Phrases S :**
 - 2 Conserver hors de portée des enfants.
 - 36/37 Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.
 - 61 Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.
- **Prescriptions nationales :**
- **Classe de pollution des eaux :** Classe de danger pour l'eau 1 (Classification propre) (classe de pollution des eaux 1) : peu polluant

16 Autres données

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

- **Service établissant la fiche technique :**
Hilti Corporation
BU Chemicals
Quality/Safety/Environment
FL-9494 Schaan
Tel: 00423 234 2046
Fax: 00423 234 6046
e-mail: christoph.aubauer@hilti.com
- **Contact :** Dr. Christoph Aubauer