



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

- **Identification de la substance ou de la préparation**
- **Nom du produit** **CP 611A**
- **Emploi de la substance / de la préparation** Matériel d'étanchéité acrylique
- **Producteur/fournisseur :**  
 Hilti France  
 1, rue Jean Mermoz  
 Rond Point Mérentais  
 F-78778 Magny-Ies-Hameaux  
 Tél: 0033 / 1 30 12 50 00  
 Fax 0033/ 1 30 12 50 12  
 Customer Service:  
 Tél. 0033 / 0825 01 05 05  
 Fax. 0033 / 0825 02 55 55  
 christoph.aubauer@hilti.com
- **Service chargé des renseignements :** voir le chapitre 16
- **Renseignements en cas d'urgence :**  
 Hilti France  
 Tél: 0033 / 1 30 12 50 00  
 Fax 0033/ 1 30 12 50 12  
 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, des indications fournies par l'entreprise et des règlements nationaux devant également être pris en compte au chapitre 15

## 3 Composition/informations sur les composants

- **Caractérisation chimique**
- **Description :** Dispersion acrylate aqueuse avec charge
- **Composants contribuant aux dangers:** néant

## 4 Premiers secours

- **Indications générales :** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **après inhalation :** Amener les sujets à l'air frais et les garder au calme
- **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 :** Jet d'eau à grand débit.
- **Dangers particuliers dus au produit, à ses produits de combustion ou aux gaz dégagés :**  
 Peut être dégagé en cas d'incendie :  
 Monoxyde de carbone (CO)  
 Dioxyde de carbone (CO2)
- **Équipement spécial de sécurité :** Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie

## 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 par moyen mécanique.  
 Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.


**Nom du produit CP 611A**

(suite de la page 1)

**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 :** Tenir le récipient fermé hermétiquement et au sec, stocker à 5 - 25°C.
- **Indications concernant le stockage commun :** non nécessaire
- **Autres indications sur les conditions de stockage :** néant

**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.

**1317-65-3 Calciumcarbonat CaCO<sub>3</sub> (10-25%)**

VME	10 mg/m <sup>3</sup>
-----	----------------------

- **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 respiratoire :** Non nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.
- **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.**

<b>Forme :</b>	pâteux
<b>Couleur :</b>	gris foncé
<b>Odeur :</b>	caractéristique

 · **Modification d'état**

<b>Point de fusion :</b>	non déterminé
<b>Point d'ébullition :</b>	non déterminé

· <b>Point d'éclair :</b>	non déterminé
---------------------------	---------------

 · **Température d'inflammation :**

· <b>Température de décomposition :</b>	> 180°C
---	---------

· <b>Auto-inflammation :</b>	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
------------------------------	--

· <b>Danger d'explosion :</b>	Le produit n'est pas explosif.
-------------------------------	--------------------------------

· <b>Densité à 20°C:</b>	ca. 1,3 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757)
--------------------------	---------------------------------------

· <b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :</b>	miscible
---	----------

· <b>Valeur du pH à 20°C:</b>	8 - 9
-------------------------------	-------

**10 Stabilité et réactivité**

- **Décomposition thermique / conditions à éviter :** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue
- **Produits de décomposition dangereux :** Pas de produits de décomposition dangereux connus

**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 :**  
En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

(suite page 3)



Date d'impression : 30.07.2007

Révision: 30.07.2007

Nom du produit **CP 611A**

(suite de la page 2)

**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

**13 Considérations relatives à l'élimination**

- **Produit** :
- **Recommandation** : Bien respecter les règlements 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".  
Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques
- **Phrases S** :  
2 Conserver hors de portée des enfants.  
25 Éviter le contact avec les yeux.  
36 Porter un vêtement de protection approprié.

- **Prescriptions nationales** :
- **Directives techniques air** :

Classe	Part en %
Wasser	10-25
NK	<2,5

- **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