



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

- **Identification de la substance ou de la préparation**
- **Nom du produit** CP 615 / CP 615N
- **Emploi de la substance / de la préparation** Chimie de construction
- **Producteur/fournisseur :**
 Hilti (Schweiz) AG
 Soodstrasse 61
 CH-8134 Adliswil
 Tel. 0041 / 844 84 84 85
 Fax. 0041 / 844 84 84 86
 christoph.aubauer@hilti.com
- **Service chargé des renseignements :** voir le chapitre 16
- **Renseignements en cas d'urgence :**
 Hilti (Schweiz) AG
 Tel. 0041 / 844 84 84 85
 Fax. 0041 / 844 84 84 86
 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 :** Préparation de copolymères contenant de l'azote et des phosphates

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 :** 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 à l'égout, ni dans le milieu naturel.
- **Méthodes de nettoyage/récupération :**
 Recueillir par moyen mécanique.
 A collecter dans un récipient approprié et à éliminer comme décrit au point 13.

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 contenants de stockage :**
 Aucune exigence particulière.



(suite de la page 1)

- 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.
- **Indications complémentaires** : Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **Équipement 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.

Forme :	pâteux
Couleur :	rouge
Odeur :	caractéristique

· Modification d'état

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

· **Point d'éclair :** > 100°C (DIN 53213 ige Stoffe)

· **Inflammabilité (solide, gazeux)** : Le produit n'est pas inflammable.

· **Température d'inflammation** : > 500°C

· **Température de décomposition** : > 300°C

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

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

· **Densité à 20°C** : 1,315 g/cm³ (DIN 51757 ige Stoffe)

· **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau** : dispersable

· **Valeur du pH (10 g/l) à 20°C** : 7

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.

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.
 De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.

- **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
- **Identification particulière de certaines préparations :**
 Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels
- **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