

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006



## Contopp PROTECTION CONTRE L'EVAPORATION 10

Date d'impression: 10.12.2020

Code du produit: 35.200.100

Page 1 de 5

## RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

**1.1. Identificateur de produit**

Contopp PROTECTION CONTRE L'EVAPORATION 10

**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****Utilisation de la substance/du mélange**

Préparations pour construction et bâtiment nulle part appelées autrement.

**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

Société: MTC GmbH.  
 Rue: Adolf - Oesterheld - Straße 1  
 Lieu: D-97337 Dettelbach  
 Boîte postale: 1180  
 D-97337 Dettelbach  
 Téléphone: +49(0)932491910 Téléfax: +49(0)9324919155  
 e-mail: info@mtc-chemie.com  
 Internet: www.mtc-chemie.com

**1.4. Numéro d'appel d'urgence:**

Tox Info Suisse Tel.: 145  
 Giftnotruf Berlin (24 h): 030 30686700

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

**2.1. Classification de la substance ou du mélange****Classification selon règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]**

Le mélange n'est pas classé comme dangereux dans le sens de règlement (CE) n° 1272/2008.

**2.2. Éléments d'étiquetage**

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

**3.2. Mélanges****Caractérisation chimique**

Composition/Informations sur les composants

**Composants dangereux**

N° CE	Substance	Quantité
N° CAS	Classification selon la directive 67/548/CEE	
N° Index	Classification SGH	
N° REACH		
	styrene acrylic copolymer, aqueous dispersion	5 - 25 %
25085-34-1		

Texte des phrases R, H et EUH: voir paragraphe 16.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

**4.1. Description des premiers secours****Indications générales**

Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés.

**Contopp PROTECTION CONTRE L'EVAPORATION 10**

Date d'impression: 10.12.2020

Code du produit: 35.200.100

Page 2 de 5

**Après inhalation**

Veiller à un apport d'air frais.

**Après contact avec la peau**

Rincer abondamment avec de l'eau. Changer les vêtements imprégnés.

**Après contact avec les yeux**

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.

**Après ingestion**

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau.

Attention en cas de vomissement: risque d'aspiration!

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction****Moyens d'extinction appropriés**

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Le produit lui-même n'est pas combustible.

**5.3. Conseils aux pompiers**

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

**Information supplémentaire**

L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Utiliser un équipement de protection individuel

Voir les mesures de protection aux points 7 et 8.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Consignes pour une manipulation sans danger**

Lors d'une manipulation à découvert, utiliser si possible des dispositifs équipés d'un système d'aspiration locale.

**Préventions des incendies et explosion**

Mesures usuelles de la prévention d'incendie.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Conservé le récipient bien fermé.

**Conseils pour le stockage en commun**

Incompatibilités de stockage:

Matières à éviter: Base.

## Contopp PROTECTION CONTRE L'EVAPORATION 10

Date d'impression: 10.12.2020

Code du produit: 35.200.100

Page 3 de 5

### Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Classe de stockage:

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Conseils supplémentaires

Ne contient aucune substance en concentrations dépassant les limites fixées pour les postes de travail.

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Mesures d'hygiène

Changer les vêtements imprégnés. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

#### Protection respiratoire

Lorsque les mesures techniques d'aspiration ou de ventilation ne sont pas possibles ou insuffisantes, il est indispensable de porter une protection respiratoire.

#### Protection des mains

Porter les gants de protection homologués :  
Matériau approprié: NBR (Caoutchouc nitrile).

#### Protection des yeux

Protection oculaire appropriée:  
Lunettes de protection hermétiques. Masque de protection du visage.

#### Protection de la peau

Protection du corps appropriée:  
Combinaison. Bottes.

#### Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement

Mesures organisationnelles de prévention des expositions  
Respecter la date de péremption.

Mesures techniques pour éviter l'exposition  
cf. chapitre 7. D'autres mesures complémentaires ne sont pas nécessaires.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique:	liquide
Couleur:	blanc
Odeur:	caractéristique

pH-Valeur (à 20 °C):	7,5	<b>Testé selon la méthode</b>
----------------------	-----	-------------------------------

#### Modification d'état

Point de fusion:	0 °C
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	100 °C
Point de ramollissement:	Aucune donnée disponible

#### Inflammabilité

solide:	Aucune donnée disponible
gaz:	Aucune donnée disponible
Température d'inflammation:	Aucune donnée disponible

## Contopp PROTECTION CONTRE L'EVAPORATION 10

Date d'impression: 10.12.2020

Code du produit: 35.200.100

Page 4 de 5

Densité (à 20 °C):	1,01 g/cm <sup>3</sup>	
Densité apparente:		ISO 1183 (A)
Hydrosolubilité: (à 20 °C)	complètement miscible	
Coefficient de partage:	Aucune donnée disponible	

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Pas de réactions dangereuses lors de la manipulation et de stockage.

#### 10.2. Stabilité chimique

Pas de décomposition si stocké et manipulé correctement.

#### 10.4. Conditions à éviter

Matières à éviter:  
Alcalis (bases), concentré.  
Acide.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun connu Produits de décomposition dangereux.

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

##### Toxicocinétique, métabolisme et distribution

Aucune information disponible.

##### Toxicité aiguë

Aucune information disponible.

N° CAS	Substance	Méthode	Dose	Espèce	Source
25085-34-1	styrene acrylic copolymer, aqueous dispersion				
	orale	DL50 mg/kg	> 5000	Rat	EEC 84/449, B.1

##### Effets spécifiques pendant les essais sur les animaux

Aucune information disponible.

##### Effets graves après exposition répétée ou prolongée

Aucune information disponible.

##### Information supplémentaire référentes à des preuves

La classification a été effectuée selon le mode de calcul de la directive "Préparations" (1999/45/CE).

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

N° CAS	Substance	Méthode	Dose	h	Espèce	Source
25085-34-1	styrene acrylic copolymer, aqueous dispersion					
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50	> 500 mg/l	96 h		

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Méthode: OECD 302B / ISO 9888 / CEE 88/302 annexe V, C.9  
< 90 %

**Contopp PROTECTION CONTRE L'EVAPORATION 10**

Date d'impression: 10.12.2020

Code du produit: 35.200.100

Page 5 de 5

Facilement éliminable de l'eau.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Aucune information disponible.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

les composants de cette préparation ne répondent pas aux critères de classification PBT ou vPvB.

**Information supplémentaire**

La classification a été effectuée selon le mode de calcul de la directive "Préparations" (1999/45/CE).

Les indications relatives à l'écologie se rapportent à la matière active.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets****Recommandations d'élimination**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

**L'élimination des emballages contaminés**

Eau (avec détergent). Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport****Transport terrestre (ADR/RID)****Autres informations utiles (Transport terrestre)**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

**Information supplémentaire**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Législation nationale**

Classe risque aquatique (D): 1 - présente un faible danger pour l'eau

**RUBRIQUE 16: Autres informations****Information supplémentaire**

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

*(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*