

# Fiche de données de sécurité

(selon 1907/2006 EG, Article 31)

Page 1/6

Version 10/02/2021

## 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/entreprise

**Identification de produit:** Diamur Colle en pâte pour carrelages A220

**Numéro d'enregistrement (REACH) :** non applicable.

**Emploi de la substance / de la préparation:** Colle pour carrelages à dispersion

**Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:** uniquement pour usage professionnel ou industriel

**Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité:**

DIAMUR NV  
Zwarteweg 47, Kade 367  
2030 Anvers  
Belgique  
Tel. : +32(0)3/544 15 20  
Fax : +32(0)3/544 15 27  
e-Mail : [info@diamur.be](mailto:info@diamur.be)

**Numéro d'appel d'urgence: Centre anti-poison:** +32(0)70 245 245

## 2 Identification des dangers

### Classification de la substance ou du mélange

**Classement selon le règlement (CE) N° 1272/2008**

### Éléments d'étiquetage (CLP)

EUH208: contient de la méthylisothiazolinone et de la chlorméthylisothiazolinone. Peut provoquer une réaction allergique.

### **Conseils de prudence (CLP)**

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

## Fiche de données de sécurité

(selon 1907/2006 EG, Article 31)

Page 2/6

### 3 Composition/informations sur les composants

**Caractérisation chimique:** Mélange

**Description:** Mélange basé sur une dispersion de résine synthétique

Composants dangereux: le produit ne contient pas de composants dangereux.

### 4 Premiers secours

#### Description des premiers secours

**Remarques générales:** Aucune mesure particulière n'est requise.

**Après contact avec les yeux:** Rincez soigneusement à l'eau pendant plusieurs minutes. Ne pas se frotter les yeux. Enlevez vos lentilles de contact, si possible. Continuez à rincer.

**Après contact avec la peau:** Enlever le produit autant que possible et rincer la peau à l'eau.

**Après inhalation:** Non applicable.

**Après ingestion:** Rincez la bouche. Consultez un médecin si nécessaire.

**Principaux symptômes et effets, aigus et différés:** Pas d'autres informations disponibles.

**Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:** Aucun requis.

### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

#### Conseils générales

Le produit n'est pas combustible et non explosif. Il ne provoque ni ne favorise la combustion d'autres matériaux.

#### Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés: mousse, CO<sub>2</sub>, sable, eau, poudre.

Moyens d'extinction inadaptés: aucun connu.

#### Conseils aux pompiers:

Aucune mesure particulière n'est requise.

## Fiche de données de sécurité

(selon 1907/2006 EG, Article 31)

Page 3/6

### 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions générales : portez un équipement de protection.

Aucune mesure particulière.

#### Précautions pour la protection de l'environnement:

Éviter l'écoulement du produit sur une grande surface.

#### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Ramassez la matière déversée dans un conteneur à déchets.

Référence à d'autres sections: Section 12 et 13.

### 7 Manipulation et stockage

#### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Ne pas manger, boire ou fumer dans les zones où le produit est utilisé. Lavez-vous soigneusement les mains avant les pauses et après avoir terminé votre travail. Le produit n'est pas inflammable.

#### Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:

Stocker et transporter à l'abri du gel.

#### Utilisation(s) finale(s) particulière(s):

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

#### Paramètres de contrôle:

Aucune mesure particulière n'est requise.

#### Mesures générales de protection et d'hygiène:

Évitez tout contact pendant le travail. Portez un équipement de protection individuelle.

#### Protection des yeux et du visage

Lunettes de protection.

#### Protection de la peau

Évitez tout contact avec la peau. Portez des gants en caoutchouc.

#### Protection respiratoire

Sans objet.

## Fiche de données de sécurité

(selon 1907/2006 EG, Article 31)

Page 4/6

### 9 Propriétés physiques et chimiques

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

##### Indications générales

Forme	Liquide visqueux
Couleur	Blanc
Odeur	Neutre
Seuil olfactif	Aucune donnée disponible
Valeur du pH	8.5
Densité	± 1.60
Point de fusion	Aucune donnée disponible
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible
Inflammabilité	Aucune donnée disponible
Point d'éclair	Non applicable
Auto-inflammation	Aucune donnée disponible
Danger d'explosion	Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	Non applicable
Solubilité dans/miscibilité avec l'eau	Dispersible dans toutes les proportions

##### Autres informations:

Aucune autre information disponible.

### 10 Stabilité et réactivité

##### Réactivité:

Non applicable.

##### Stabilité chimique:

Le produit est stable en conditions normales.

##### Possibilité de réactions dangereuses:

Aucune réaction dangereuse connue.

##### Conditions à éviter:

##### Matériaux en réaction chimique :

Aucun.

##### Produits de décomposition dangereux:

Pas de produits de décomposition dangereux connus.

## Fiche de données de sécurité

(selon 1907/2006 EG, Article 31)

Page 5/6

### 11 Informations toxicologiques

#### Informations sur les effets toxicologiques:

##### Toxicité aiguë

Dans des conditions normales d'utilisation et en respectant ce qui est mentionnée au section 8, il n'y a aucun danger connu.

### 12 Informations écologiques

#### Toxicité:

Toxicité aquatique aiguë: non classé.

Toxicité aquatique chronique: non classé.

#### Persistence et dégradabilité:

Dans des conditions normales d'utilisation, aucun risque environnemental spécifique n'est connu.

#### Bioaccumulation:

Aucune connue.

#### Mobilité dans le sol:

Ne pas laisser pénétrer le sol ou les eaux de surface.

#### Résultats des évaluations PTB- en vPvB:

Aucune information supplémentaire n'est disponible.

#### Autres effets néfastes:

Aucun connu.

### 13 Considérations relatives à l'élimination

#### Méthodes de traitement des déchets:

##### Produit non-utilisé

Éliminer les déchets séchés conformément aux directives locales applicables.

##### Emballages non nettoyés

Éliminer en toute sécurité conformément aux réglementations locales.

## Fiche de données de sécurité

(selon 1907/2006 EG, Article 31)

Page 6/6

### 14 Informations relatives au transport

**Conformément aux exigences de :** ONU ADR, ADN, IMDG, IATA

**N° ONU :** non connu.

**Nom d'expédition des Nations unies ADR,ADN, IMDG, IATA:** non applicable.

**Classe(s) de danger pour le transport ADR, ADN, IMDG, IATA:** non applicable.

**Groupe d'emballage ADR, IMDG, IATA:** non applicable.

**Dangers pour l'environnement:** aucun danger pour l'environnement.

**Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:** aucune donnée disponible.

**Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil**

**IBC:** non applicable.

### 15 Informations réglementaires

**Règlements particulières de sécurité, de la santé et de l'environnement et législation pour la substance ou le mélange:**

**Règlements de l'UE :**

Aucune information supplémentaire n'est disponible.

**Réglementations nationales:**

Aucune information supplémentaire n'est disponible.

**Evaluation de la sécurité chimique:**

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### 16 Autres informations

**Source des données:**

Aucune donnée disponible.

**Autres informations:**

Aucune.