



## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Colle UV VERIFIX B 665-0

Date de révision: 06.06.2017

Code du produit: BO5209300

Page 1 de 11

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

##### 1.1. Identificateur de produit

Colle UV VERIFIX B 665-0

##### **Autres désignations commerciales**

BO 5209327, 20 g

BO 5209300, 100 g

BO 5209321, 250 g

BO 5209324, 1000 g

##### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

##### Utilisation de la substance/du mélange

adhésifs

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

|                      |                     |                              |
|----------------------|---------------------|------------------------------|
| Société:             | BOHLE AG            |                              |
| Rue:                 | Dieselstr. 10       |                              |
| Lieu:                | D-42781 Haan        |                              |
| Téléphone:           | +49 2129 5568-0     | Téléfax: +49 2129 5568-282   |
| e-mail:              | info@bohle.de       |                              |
| Interlocuteur:       | Klaus Nehren        | Téléphone: +49 2129 5568-276 |
| e-mail:              | MSDS@bohle.de       |                              |
| Internet:            | www.bohle-group.com |                              |
| Service responsable: | Chemie              |                              |

**1.4. Numéro d'appel d'urgence:** Emergency CONTACT (24-Hour-Number):GBK GmbH +49 (0)6132-84463

#### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

##### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

##### Règlement (CE) n° 1272/2008

Catégories de danger:

Corrosion/irritation cutanée: Skin Irrit. 2

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Dam. 1

Sensibilisation respiratoire/cutanée: Skin Sens. 1

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique: STOT SE 3

Danger pour le milieu aquatique: Aquatic Chronic 3

Mentions de danger:

Peut irriter les voies respiratoires.

Provoque des lésions oculaires graves.

Provoque une irritation cutanée.

Peut provoquer une allergie cutanée.

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

##### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Règlement (CE) n° 1272/2008

##### Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette

2-hydroxyethyl methacrylate

Acrylic acid

tert-butyl perbenzoate

Maleic acid

**Mention** Danger

**d'avertissement:**

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Colle UV VERIFIX B 665-0**

Date de révision: 06.06.2017

Code du produit: BO5209300

Page 2 de 11

**Pictogrammes:****Mentions de danger**

|      |  |
|------|--|
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires.  |
| H318 | Provoque des lésions oculaires graves.   |
| H315 | Provoque une irritation cutanée.   |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée.   |
| H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

**Conseils de prudence**

|                |  |
|----------------|--|
| P280           | Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.   |
| P305+P351+P338 | EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. |
| P310           | Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.   |
| P333+P313      | En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.   |

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.2. Mélanges****Caractérisation chimique**

Résine(s) Méthacrylate/Acrylate.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Colle UV VERIFIX B 665-0**

Date de révision: 06.06.2017

Code du produit: BO5209300

Page 3 de 11

**Composants dangereux**

| N° CAS     | Substance  |              |          | Quantité |
|------------|--|--------------|----------|----------|
|            | N° CE  | N° Index     | N° REACH |          |
|            | Classification selon règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]   |              |          |          |
| 868-77-9   | 2-hydroxyethyl methacrylate  |              |          | < 49%    |
|            | 212-782-2  | 607-124-00-X |          |          |
|            | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315 H319 H317  |              |          |          |
| 5888-33-5  | Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate  |              |          | < 49%    |
|            | 227-561-6  |              |          |          |
|            | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2A, STOT SE 3, Aquatic Acute 2, Aquatic Chronic 2; H315 H319 H335 H401 H411  |              |          |          |
| 79-10-7    | Acrylic acid   |              |          | < 14%    |
|            | 201-177-9  | 607-061-00-8 |          |          |
|            | Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A, STOT SE 3, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 1); H226 H302 H312 H332 H314 H335 H400 |              |          |          |
| 614-45-9   | tert-butyl perbenzoate   |              |          | < 3%     |
|            | 210-382-2  |              |          |          |
|            | Org. Perox. C, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3; H242 H332 H315 H317 H400 H412                          |              |          |          |
| 24650-42-8 | 2,2-dimethoxy-1,2-diphenylethan-1-one  |              |          | < 3%     |
|            | 246-386-6  |              |          |          |
|            | Aquatic Acute 1 (M-Factor = 1), Aquatic Chronic 1; H400 H410   |              |          |          |
| 110-16-7   | Maleic acid  |              |          | < 3%     |
|            | 203-742-5  | 607-095-00-3 |          |          |
|            | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3, Aquatic Acute 3; H302 H315 H319 H317 H335 H402                                   |              |          |          |
| 2530-85-0  | 3-methoxysilylpropyl methacrylate  |              |          | < 1%     |
|            | 219-785-8  |              |          |          |
|            | Skin Sens. 1; H317   |              |          |          |

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**
**4.1. Description des premiers secours**
**Indications générales**

Premiers secours: veillez à votre autoprotection!  
 Consulter un médecin en cas de malaise.

**Après inhalation**

Transporter la victime à l'air libre, la protéger par une couverture et la maintenir immobile. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

**Après contact avec la peau**

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

**Après contact avec les yeux**

En cas de contact avec les yeux, enlever les lentilles de contact et rincer immédiatement avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Colle UV VERIFIX B 665-0**

Date de révision: 06.06.2017

Code du produit: BO5209300

Page 4 de 11

**Après ingestion**

Ne pas faire vomir. Faire boire immédiatement beaucoup d'eau. Appeler immédiatement un médecin.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Inhalation: Irritation des voix respiratoires

Contact avec la peau : Peut provoquer une allergie cutanée.

Contact avec les yeux : Provoque de graves lésions des yeux.

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Traitement symptomatique.

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

Jet d'eau pulvérisée, Poudre d'extinction, Mousse, Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

**Moyens d'extinction inappropriés**

Jet d'eau à grand débit

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

La combustion produit des fumées irritantes. Monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone, Hydrocarbures, Oxydes d'azote (NO<sub>x</sub>)

**5.3. Conseils aux pompiers**

Procédure standard pour feux d'origine chimique.

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.

En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

**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 rubrique 8).

Assurer une aération suffisante.

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

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts. Éviter la pénétration dans le sous-sol.

Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues.

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

Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure).

Balayer et déposer avec une pelle dans des réceptacles appropriés pour l'élimination. Assurer une ventilation adéquate.

**6.4. Référence à d'autres rubriques**

Protection individuelle: voir rubrique 8

Evacuation: voir rubrique 13

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

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Assurer une ventilation adéquate.

**Préventions des incendies et explosion**

Ne nécessite pas de mesures techniques spéciales de protection.

**Information supplémentaire**

Éviter de: Radiations UV/rayonnement solaire

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Colle UV VERIFIX B 665-0**

Date de révision: 06.06.2017

Code du produit: BO5209300

Page 5 de 11

**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé.  
Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Conserver sous clé.  
Température de stockage recommandée 5 - 25°C. Éviter une exposition directe au soleil.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle****Valeurs limites d'exposition professionnelle**

| N° CAS  | Noms des agents | ppm | mg/m <sup>3</sup> | F/m <sup>3</sup> | Catégorie                      | Origine |
|---------|-----------------|-----|-------------------|------------------|--------------------------------|---------|
| 79-10-7 | Acide acrylique | 2   | 6,0               |                  | (8 h)<br>Courte durée (15 min) |         |
|         |                 | -   | -                 |                  |                                |         |

**8.2. Contrôles de l'exposition****Contrôles techniques appropriés**

Prévoir un renouvellement d'air et/ou une ventilation suffisante dans les ateliers.  
Ne pas inspirer les vapeurs. À observer: Valeurs limites au poste de travail

**Mesures d'hygiène**

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.  
Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Constituer un programme de protection de la peau et s'y tenir!

**Protection des yeux/du visage**

lunettes de sécurité avec protections latérales conforme à l'EN166

**Protection des mains**

Les gants de protection sélectionnés doivent satisfaire aux spécifications de la Directive EU 89/689/CEE et au standard EN 374 qui en dérive.  
Matériel recommandé: NBR (Caoutchouc nitrile), VITON  
Matériau déconseillé: Fibres naturelles (coton)

**Protection de la peau**

Porter un vêtement de protection approprié.

**Protection respiratoire**

En principe, pas besoin d'une protection respiratoire personnelle. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.  
Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire. Masque complet/demi-masque/quart de masque (NF EN 136/140)  
Appareil de protection respiratoire à filtre à vapeurs organiques. Type de Filtre recommandé: A (P2)

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

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

**Testé selon la méthode****Modification d'état**

Point d'éclair: 101 °C

**Dangers d'explosion**

Aucun(e).

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Colle UV VERIFIX B 665-0**

Date de révision: 06.06.2017

Code du produit: BO5209300

Page 6 de 11

|                                   |                        |
|-----------------------------------|------------------------|
| Hydrosolubilité:                  | pratiquement insoluble |
| Viscosité dynamique:<br>(à 20 °C) | 55 mPa·s               |
| Teneur en solvant:                | 0%                     |

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

Lumière / Radiations UV/rayonnement solaire  
Comburent, fortes

**10.2. Stabilité chimique**

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus.

**10.4. Conditions à éviter**

Tenir au frais. Protéger du rayonnement solaire. Chaleur, flammes et étincelles.  
En cas d'une action de la lumière: Polymérisation

**10.5. Matières incompatibles**

Agent réducteur, fortes. Comburent, fortes  
des acides forts et des bases fortes

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.  
La décomposition thermique peut s'accompagner d'un dégagement de vapeurs et de gaz irritants. Monoxyde de carbone (CO), Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), Hydrocarbures

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques****ETAmél calculé**

ATE (par voie orale) 1830,2 mg/kg

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Colle UV VERIFIX B 665-0**

Date de révision: 06.06.2017

Code du produit: BO5209300

Page 7 de 11

**Toxicité aiguë**

| N° CAS     | Substance   |               |          |        |        |         |
|------------|---|---------------|----------|--------|--------|---------|
|            | Voie d'exposition                                   | Dose          |          | Espèce | Source | Méthode |
| 868-77-9   | 2-hydroxyethyl methacrylate                         |               |          |        |        |         |
|            | par voie orale                                      | DL50<br>mg/kg | 5050     | Rat    |        |         |
|            | dermique  | DL50<br>mg/kg | >3000    | Lapin  |        |         |
| 5888-33-5  | Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate |               |          |        |        |         |
|            | par voie orale                                      | DL50<br>mg/kg | 4890     | Rat    |        |         |
|            | dermique  | DL50<br>mg/kg | >5000    | Lapin  |        |         |
| 79-10-7    | Acrylic acid  |               |          |        |        |         |
|            | par voie orale                                      | DL50<br>mg/kg | 193      | Rat    |        |         |
|            | dermique  | DL50<br>mg/kg | 295      | Lapin  |        |         |
|            | par inhalation vapeur                               | ATE           | 11 mg/l  |        |        |         |
|            | par inhalation aérosol                              | ATE           | 1,5 mg/l |        |        |         |
| 614-45-9   | tert-butyl perbenzoate                              |               |          |        |        |         |
|            | par voie orale                                      | DL50<br>mg/kg | 4838     | Rat    |        |         |
|            | dermique  | DL50<br>mg/kg | 3817     | Lapin  |        |         |
|            | par inhalation vapeur                               | ATE           | 11 mg/l  |        |        |         |
|            | par inhalation aérosol                              | ATE           | 1,5 mg/l |        |        |         |
| 24650-42-8 | 2,2-dimethoxy-1,2-diphenylethan-1-one               |               |          |        |        |         |
|            | par voie orale                                      | DL50<br>mg/kg | >2000    | Rat    |        |         |
| 110-16-7   | Maleic acid   |               |          |        |        |         |
|            | par voie orale                                      | DL50<br>mg/kg | 708      | Rat    |        |         |
|            | dermique  | DL50<br>mg/kg | 1560     | Lapin  |        |         |
|            | par inhalation (1 h)<br>vapeur                      | CL50<br>mg/l  | >720     | Rat    |        |         |
| 2530-85-0  | 3-methoxysilylpropyl methacrylate                   |               |          |        |        |         |
|            | par voie orale                                      | DL50<br>mg/kg | >5000    | Rat    |        |         |

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**
**12.1. Toxicité**

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Colle UV VERIFIX B 665-0**

Date de révision: 06.06.2017

Code du produit: BO5209300

Page 8 de 11

| N° CAS     | Substance   |                   |           |                                       |          |         |
|------------|---|-------------------|-----------|---------------------------------------|----------|---------|
|            | Toxicité aquatique                                  | Dose              | [h]   [d] | Espèce                                | Source   | Méthode |
| 868-77-9   | 2-hydroxyethyl methacrylate                         |                   |           |                                       |          |         |
|            | Toxicité aiguë pour les poissons                    | CL50 227 mg/l     | 96 h      | Pimephales promelas                   |          |         |
|            | Toxicité aiguë pour les crustacés                   | CE50 >380 mg/l    | 48 h      | Daphnia magna (puce d'eau géante)     |          |         |
| 5888-33-5  | Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate |                   |           |                                       |          |         |
|            | Toxicité aiguë pour les poissons                    | CL50 1,8 mg/l     | 96 h      |                                       |          |         |
|            | Toxicité aiguë pour les algues                      | CE50r 2,7 mg/l    | 96 h      | Pseudokirchneriella subcapitata       |          |         |
|            | Toxicité aiguë pour les crustacés                   | CE50 1,1 mg/l     | 48 h      | Daphnia magna (puce d'eau géante)     |          |         |
| 79-10-7    | Acrylic acid  |                   |           |                                       |          |         |
|            | Toxicité aiguë pour les poissons                    | CL50 222 mg/l     | 96 h      | Brachydanio rerio                     |          |         |
|            | Toxicité aiguë pour les algues                      | CE50r 0,04 mg/l   | 72 h      | Desmodesmus subspicatus               |          |         |
|            | Toxicité aiguë pour les crustacés                   | CE50 95 mg/l      | 48 h      |                                       |          |         |
| 614-45-9   | tert-butyl perbenzoate                              |                   |           |                                       |          |         |
|            | Toxicité aiguë pour les poissons                    | CL50 1,6 mg/l     | 96 h      | Brachydanio rerio                     | OCDE 203 |         |
|            | Toxicité aiguë pour les algues                      | CE50r 1,3 mg/l    | 72 h      | Pseudokirchneriella subcapitata       | OCDE 201 |         |
|            | Toxicité aiguë pour les crustacés                   | CE50 11 mg/l      | 48 h      | Daphnia magna (puce d'eau géante)     | OCDE 202 |         |
| 24650-42-8 | 2,2-dimethoxy-1,2-diphenylethan-1-one               |                   |           |                                       |          |         |
|            | Toxicité aiguë pour les poissons                    | CL50 6 mg/l       | 96 h      | Lepomis macrochirus (crapet arlequin) |          |         |
|            | Toxicité aiguë pour les algues                      | CE50r 0,17 mg/l   | 72 h      |                                       |          |         |
|            | Toxicité aiguë pour les crustacés                   | CE50 26 mg/l      | 48 h      | Daphnia magna (puce d'eau géante)     |          |         |
| 110-16-7   | Maleic acid   |                   |           |                                       |          |         |
|            | Toxicité aiguë pour les poissons                    | CL50 5 mg/l       | 96 h      | Tête de boule                         |          |         |
|            | Toxicité aiguë pour les crustacés                   | CE50 250-400 mg/l | 48 h      | Daphnia magna (puce d'eau géante)     |          |         |
| 2530-85-0  | 3-methoxysilylpropyl methacrylate                   |                   |           |                                       |          |         |
|            | Toxicité aiguë pour les poissons                    | CL50 >1024 mg/l   | 96 h      | Brachydanio rerio                     |          |         |
|            | Toxicité aiguë pour les algues                      | CE50r >536 mg/l   | 72 h      | Scenedesmus subspicatus               |          |         |
|            | Toxicité aiguë pour les crustacés                   | CE50 >876 mg/l    | 48 h      | Daphnia magna (puce d'eau géante)     |          |         |

**12.2. Persistance et dégradabilité**



**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Colle UV VERIFIX B 665-0**

Date de révision: 06.06.2017

Code du produit: BO5209300

Page 9 de 11

| N° CAS    | Substance   |        |    |        |
|-----------|---|--------|----|--------|
|           | Méthode   | Valeur | d  | Source |
|           | Évaluation  |        |    |        |
| 614-45-9  | tert-butyl perbenzoate                                  |        |    |        |
|           | aerob   | 70%    | 28 |        |
|           | Facilement biodégradable, selon le test OCDE approprié. |        |    |        |
| 2530-85-0 | 3-methoxysilylpropyl methacrylate                       |        |    |        |
|           | aerob   | 69%    | 28 |        |
|           | Facilement biodégradable (selon les critères OCDE).     |        |    |        |

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**
**Coefficient de partage n-octanol/eau**

| N° CAS    | Substance   | Log Pow      |
|-----------|---|--------------|
| 868-77-9  | 2-hydroxyethyl methacrylate                         | 0,47         |
| 5888-33-5 | Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate | 4,21         |
| 79-10-7   | Acrylic acid  | 0,46         |
| 614-45-9  | tert-butyl perbenzoate                              | 3            |
| 110-16-7  | Maleic acid   | -0,79 - 0,32 |
| 2530-85-0 | 3-methoxysilylpropyl methacrylate                   | 2,1          |

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

Pour l'élimination des déchets, contacter le service agréé de traitement des déchets compétent.

**Code d'élimination des déchets-Produit**

080409 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; déchets provenant de la FFDU de colles et mastics (y compris produits d'étanchéité); déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses  
Classé comme déchet dangereux.

**Code d'élimination de déchet-Résidus**

080409 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; déchets provenant de la FFDU de colles et mastics (y compris produits d'étanchéité); déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses  
Classé comme déchet dangereux.

**Code d'élimination des déchets- Emballages contaminés**

150110 EMBALLAGES ET DÉCHETS D'EMBALLAGES, ABSORBANTS, CHIFFONS D'ESSUYAGE, MATÉRIAUX FILTRANTS ET VÊTEMENTS DE PROTECTION NON SPÉCIFIÉS AILLEURS; emballages et déchets d'emballages (y compris les déchets d'emballages municipaux collectés séparément); emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus  
Classé comme déchet dangereux.

**L'élimination des emballages contaminés**

Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Colle UV VERIFIX B 665-0**

Date de révision: 06.06.2017

Code du produit: BO5209300

Page 10 de 11

**Transport terrestre (ADR/RID)****14.1. Numéro ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**Transport fluvial (ADN)****14.1. Numéro ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**Transport maritime (IMDG)****14.1. Numéro ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. Numéro ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de 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****Informations réglementaires UE**

2004/42/CE (COV): 0 %  
0 g/l

**Prescriptions nationales**

Limitation d'emploi: Tenir compte des restrictions prévues par la loi sur la protection des jeunes travailleurs (94/33/CE).

Classe de contamination de l'eau (D): 1 - pollue faiblement l'eau

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

**RUBRIQUE 16: Autres informations****Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)**

H226 Liquide et vapeurs inflammables.  
H242 Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Colle UV VERIFIX B 665-0**

Date de révision: 06.06.2017

Code du produit: BO5209300

Page 11 de 11

|      |   |
|------|---|
| H302 | Nocif en cas d'ingestion.   |
| H312 | Nocif par contact cutané.   |
| H314 | Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.                       |
| H315 | Provoque une irritation cutanée.  |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée.  |
| H318 | Provoque des lésions oculaires graves.  |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux.  |
| H332 | Nocif par inhalation.   |
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires.   |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques.  |
| H401 | Toxique pour les organismes aquatiques.   |
| H402 | Nocif pour les organismes aquatiques.   |
| H410 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.      |
| H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.        |

**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.)*