

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Ba<mark>sée sur Règlement (CE) n° 1907/2</mark>006, comme modifié par Règlement (UE) n° 2015/830

# **COLLE FIXATION ACRYLIQUE T-REX PRISE IMMÉDIATE**

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

1.1. Identificateur de produit

Nom de produit : COLLE FIXATION ACRYLIQUE T-REX PRISE IMMÉDIATE

Numéro d'enregistrement REACH : Sans objet (mélange)

Type de produit REACH : Mélange

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

#### 1.2.1 Utilisations identifiées pertinentes

Colle/adhésif

#### 1.2.2 Utilisations déconseillées

Aucune utilisation déconseillée connue

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

#### Fournisseur de la fiche de données de sécurité

SOUDAL N.V.

Everdongenlaan 18-20

B-2300 Turnhout

**2** +32 14 42 42 31 **₼** +32 14 42 65 14

msds@soudal.com

#### Fabricant du produit

SOUDAL N.V.

Everdongenlaan 18-20

B-2300 Turnhout

**2** +32 14 42 42 31

**₼** +32 14 42 65 14

msds@soudal.com

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

24h/24h (Consultation téléphonique: anglais, français, allemand, néerlandais): +32 14 58 45 45 (BIG)

# RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

Non classé comme dangereux selon les critères du Règlement (CE) n° 1272/2008

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Non classé comme dangereux selon les critères du Règlement (CE) n° 1272/2008

#### 2.3. Autres dangers

Aucun autre danger connu

# RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.1. Substances

Ne s'applique pas

#### 3.2. Mélanges

Ce mélange ne contient pas de substances soumises à déclaration

### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

#### 4.1. Description des premiers secours

Mesures générales:

En cas de malaise consulter un médicin.

#### Après inhalation:

Emmener la victime à l'air frais. Troubles respiratoires: consulter médecin/service médical.

Rédigée par: Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw (BIG)

Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel

http://www.big.be

© BIG vzw

Motif de la révision: 2.2 Numéro de la révision: 0100 Date d'établissement: 2015-07-08 Date de la révision: 2016-09-15

Numéro de produit: 56427

Quick-FDS [20965-20661-28842-011263] - 2025-05-25 - 05:43:44

#### Après contact avec la peau:

Rincer à l'eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

#### Après contact avec les yeux:

Rincer à l'eau. Consulter un ophtalmologue si l'irritation persiste.

#### Après ingestion:

Rincer la bouche à l'eau. Consulter un médecin/le service médical en cas de malaise.

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

#### 4.2.1 Symptômes aigus

Pas d'effets connus

Après inhalation:

Pas d'effets connus.

Après contact avec la peau:

Pas d'effets connus.

Après contact avec les yeux:

Pas d'effets connus.

Après ingestion:

Pas d'effets connus.

4.2.2 Symptômes différés

Pas d'effets connus.

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

Cela est repris ci-dessous, s'il est disponible et applicable.

# RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1. Moyens d'extinction

### 5.1.1 Moyens d'extinction appropriés:

Adapter les agents d'extinction à l'environnement.

#### 5.1.2 Moyens d'extinction inappropriés:

Pas d'agents d'extinction à éviter connus.

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

Formation de CO et de CO2 en cas de combustion.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

5.3.1 Instructions:

Aucune mesure d'extinction spécifique n'est requise.

### 5.3.2 Tout équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu:

Gants. Vêtements de protection. Échauffement/feu: appareil à air comprimé/oxygène.

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

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

6.1.1 Equipement de protection pour les non-secouristes

Voir point 8.2

#### 6.1.2 Equipement de protection pour les secouristes

Gants. Vêtements de protection.

Vêtements de protection appropriés

Voir point 8.2

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

Recueillir le produit qui se libère. Utiliser un confinement approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

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

Absorber liquide répandu dans matériau inerte, p.ex.: sable/terre. Mettre le produit absorbé dans un récipient qui se referme. Rincer les surfaces souillées abondamment à l'eau. Nettoyer le matériel et les vêtements après le travail.

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

Voir point 13.

Motif de la révision: 2.2

Date d'établissement: 2015-07-08

Date de la révision: 2016-09-15

Numéro de la révision: 0100 Numéro de produit: 56427 2 / 9

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Les informations dans cette section sont une description générale. Les scénarios d'exposition figurent en annexe, si ceux-ci sont disponibles et applicables. Utiliser toujours les scénarios d'exposition appropriés correspondant à votre utilisation identifiée.

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Observer l'hygiène usuelle. Tenir l'emballage bien fermé.

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

#### 7.2.1 Conditions de stockage en sécurité:

Conserver à température de chambre. Conforme à la réglementation. Temps de stockage max.: 1 année(s).

#### 7.2.2 Tenir à l'écart de:

Aucun renseignement disponible.

#### 7.2.3 Matériau d'emballage approprié:

Matière synthétique.

#### 7.2.4 Matériau d'emballage inapproprié:

Aucun renseignement disponible

#### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Les scénarios d'exposition figurent en annexe, si ceux-ci sont disponibles et applicables. Voir les informations transmises par le fabricant.

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

#### 8.1.1 Exposition professionnelle

#### a) Valeurs limites d'exposition professionnelle

Les valeurs limites sont reprises ci-dessous, si celles-ci sont disponibles et applicables.

#### b) Valeurs limites biologiques nationales

Les valeurs limites sont reprises ci-dessous, si celles-ci sont disponibles et applicables.

#### 8.1.2 Méthodes de prélèvement

Cela est repris ci-dessous, s'il est disponible et applicable.

#### 8.1.3 Valeurs limites applicables lorsqu'on utilise la substance ou le mélange aux fins prévues

Les valeurs limites sont reprises ci-dessous, si celles-ci sont disponibles et applicables.

#### 8.1.4 Valeurs DNEL/PNEC

Cela est repris ci-dessous, s'il est disponible et applicable.

#### 8.1.5 Control banding

Cela est repris ci-dessous, s'il est disponible et applicable.

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

Les informations dans cette section sont une description générale. Les scénarios d'exposition figurent en annexe, si ceux-ci sont disponibles et applicables. Utiliser toujours les scénarios d'exposition appropriés correspondant à votre utilisation identifiée.

#### 8.2.1 Contrôles techniques appropriés

Faire les travaux en plein air/sous aspiration locale/ventilation ou protection respiratoire.

#### 8.2.2 Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Observer l'hygiène usuelle. Tenir l'emballage bien fermé. Ne pas manger, ni boire ni fumer pendant le travail.

#### a) Protection respiratoire:

Protection respiratoire non requise dans des conditions normales.

#### b) Protection des mains:

Gants.

#### c) Protection des yeux:

Protection des yeux non requise dans des conditions normales.

#### d) Protection de la peau:

Vêtements de protection.

#### 8.2.3 Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement:

Voir points 6.2, 6.3 et 13

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| Aspect physique       | Visqueux Vis |
|-----------------------|--|
| Odeur                 | Odeur caractéristique  |
| Seuil d'odeur         | <mark>Aucun renseig</mark> nement disponible   |
| Couleur               | Couleurs varient en fonction de la composition   |
| Taille des particules | Aucun renseignement disponible   |

Motif de la révision: 2.2

Date d'établissement: 2015-07-08

Date de la révision: 2016-09-15

Numéro de la révision: 0100 Numéro de produit: 56427 3 / 9

| Limites d'inflammabilité                      | Sans objet Sans objet   |  |  |
|---|---|--|--|
| Inflammabilité                                | Non combustible   |  |  |
| Log Kow                                       | Sans objet (mélange)  |  |  |
| Viscosité dynamique                           | Aucun renseignement disponible                                    |  |  |
| Viscosité cinématique                         | Aucun renseignement disponible                                    |  |  |
| Point de fusion                               | Aucun renseignement disponible                                    |  |  |
| Point d'ébullition                            | Aucun renseignement disponible                                    |  |  |
| Point d'éclair                                | Sans objet  |  |  |
| Taux d'évaporation                            | Aucun renseignement disponible                                    |  |  |
| Densité de vapeur relativ <mark>e</mark>      | Sans objet  |  |  |
| Pression de vapeur                            | Aucun renseignement disponible                                    |  |  |
| Solubilité                                    | l'eau ; insoluble   |  |  |
| Densité relative                              | 1.4; 20°C   |  |  |
| Température de décomp <mark>osition</mark>    | Aucun renseignement disponible                                    |  |  |
| Température d'auto-ignit <mark>ion</mark>     | Sans objet  |  |  |
| Propriétés explosives                         | Aucun groupement chimique associé à des propriétés explosives     |  |  |
| Propriétés comburantes Propriétés comburantes | es Aucun groupement chimique associé à des propriétés comburantes |  |  |
| рН  | Aucun renseignement disponible                                    |  |  |
|   |   |  |  |

#### 9.2. Autres informations

Densité absolue 1400 kg/m3; 20 °C

# RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Aucun renseignement disponible.

#### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun renseignement disponible.

#### 10.4. Conditions à éviter

Aucun renseignement disponible.

#### 10.5. Matières incompatibles

Aucun renseignement disponible.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Formation de CO et de CO2 en cas de combustion.

# RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

11.1.1 Résultats d'essais

#### Toxicité aiguë

#### COLLE FIXATION ACRYLIQUE T-REX PRISE IMMÉDIATE

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange

Le jugement est fondé sur les composants à prendre en compte

### Conclusion

Non classé pour la toxicité aiguë

#### Corrosion/irritation

#### COLLE FIXATION ACRYLIQUE T-REX PRISE IMMÉDIATE

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange

Le jugement est fondé sur les composants à prendre en compte

#### Conclusion

Motif de la révision: 2.2

Non classé dans les irritants cutanés

Non classé comme irritant pour les yeux

Non classé comme irritant pour les voies respiratoires

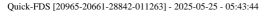
#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

COLLE FIXATION ACRYLIQUE T-REX PRISE IMMÉDIATE

4/9

Numéro de la révision: 0100 Numéro de produit: 56427

Date d'établissement: 2015-07-08 Date de la révision: 2016-09-15



Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange

Le jugement est fondé sur les composants à prendre en compte

Non classé comme sensibilisant par inhalation

Non classé comme sensibilisant par voie cutanée

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles

#### COLLE FIXATION ACRYLIQUE T-REX PRISE IMMÉDIATE

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange

Le jugement est fondé sur les composants à prendre en compte

Non classé pour la toxicité subchronique

#### Mutagénicité sur les cellules germinales (in vitro)

#### COLLE FIXATION ACRYLIQUE T-REX PRISE IMMÉDIATE

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange

#### Mutagénicité sur les cellules germinales (in vivo)

#### COLLE FIXATION ACRYLIQUE T-REX PRISE IMMÉDIATE

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange

Le jugement est fondé sur les composants à prendre en compte

#### Conclusion

Non classé pour la mutagénicité ou la génotoxicité

#### Cancérogénicité

#### COLLE FIXATION ACRYLIQUE T-REX PRISE IMMÉDIATE

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange

Le jugement est fondé sur les composants à prendre en compte

#### Conclusion

Non classé pour la cancérogénicité

#### Toxicité pour la reproduction

#### COLLE FIXATION ACRYLIQUE T-REX PRISE IMMÉDIATE

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange

Le jugement est fondé sur les composants à prendre en compte

### Conclusion

Non classé pour la toxicité pour la reproduction ou la toxicité pour le développement

#### Toxicité autres effets

#### COLLE FIXATION ACRYLIQUE T-REX PRISE IMMÉDIATE

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange

#### Effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

COLLE FIXATION ACRYLIQUE T-REX PRISE IMMÉDIATE

Pas d'effets connus.

# RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

#### COLLE FIXATION ACRYLIQUE T-REX PRISE IMMÉDIATE

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange

L'évaluation du mélange est fondée sur les composants à prendre en compte

Non classé comme dangereux pour l'environnement selon les critères du Règlement (CE) n° 1272/2008

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Pas de données expérimentales du/des composant(s) disponibles

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

COLLE FIXATION ACRYLIQUE T-REX PRISE IMMÉDIATE

Motif de la révision: 2.2 Date d'établissement: 2015-07-08

5/9 Numéro de produit: 56427 Numéro de la révision: 0100



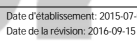












Log Kow

| -~ | 9       |                      |        |             |                            |
|----|---------|----------------------|--------|-------------|----------------------------|
| Ī  | Méthode | Remarque             | Valeur | Température | Détermination de la valeur |
| ſ  |         | Sans objet (mélange) |        |             |                            |

#### Conclusion

Pas de données expérimentales du/des composant(s) disponibles

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur la mobilité des composants

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

En raison de données insuffisantes, il ne peut pas être répondu à la question de savoir si le(s) composant(s) répond(ent) ou non aux critères PBT et vPvB selon l'annexe XIII du Règlement (CE) n° 1907/2006.

#### 12.6. Autres effets néfastes

COLLE FIXATION ACRYLIQUE T-REX PRISE IMMÉDIATE

Gaz à effet de serre fluorés (Règlement (UE) n° 517/2014)

Aucun des constituants connus ne figure sur la liste des gaz fluorés à effet de serre (règlement (UE) n° 517/2014)

Potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone (PACO)

Non classé comme dangereux pour la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 1005/2009)

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

Les informations dans cette section sont une description générale. Les scénarios d'exposition figurent en annexe, si ceux-ci sont disponibles et applicables. Utiliser toujours les scénarios d'exposition appropriés correspondant à votre utilisation identifiée.

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### 13.1.1 Dispositions relatives aux déchets

Déchets provenant de la fabrication, de la formulation, de la distribution et de l'utilisation de produits de revêtement (peintures, vernis et émaux vitrifiés), de colles, de mastics et d'encres d'impression: Déchets provenant de la fabrication, de la formulation, de la distribution et de l'utilisation de colles et de mastics (y compris produits d'étanchéité). Déchets de colles et de mastics, autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09 (08 04 10). Code de déchet selon 814.610.1, Ordonnance du DETEC concernant les listes pour les mouvements de déchets.

#### 13.1.2 Méthodes d'élimination

Recycler/réutiliser. Éliminer dans un incinérateur agréé équipé d'un post-brûleur et d'un laveur de gaz de fumée avec valorisation énergétique. Éliminer les déchets conformément aux prescriptions locales et/ou nationales. Ne pas rejeter à l'égout ou dans l'environnement.

#### 13.1.3 Emballages

Code de déchet emballage (Directive 2008/98/CE).

15 01 02 (emballages en matières plastiques).

| UBRIQUE 14: Informations relatives au transport |                                |   |  |  |  |
|---|--------------------------------|---|--|--|--|
| <b>Route (ADR)</b><br>14.1. Numéro ONU          |                                |   |  |  |  |
| Transport                                       |                                | Non soumis  |  |  |  |
| 14.2. Désignation officielle de                 |                                |   |  |  |  |
| 14.3. Classe(s) de danger pou                   | ır le transport                |   |  |  |  |
| Numéro d'identification d                       | du danger                      |   |  |  |  |
| Classe  |                                |   |  |  |  |
| Code de classification                          |                                |   |  |  |  |
| 14.4. Groupe d'emballage                        |                                |   |  |  |  |
| Groupe d'emballage                              |                                |   |  |  |  |
| Étiquettes                                      |                                |   |  |  |  |
| 14.5. Dangers pour l'environ                    |                                |   |  |  |  |
|   | euse pour l'environnement      | non   |  |  |  |
| 14.6. Précautions particulière                  | es à prendre par l'utilisateur |   |  |  |  |
| Dispositions spéciales                          |                                |   |  |  |  |
| Quantités limitées                              |                                |   |  |  |  |
| Chemin de fer (RID)<br>14.1. Numéro ONU         |                                |   |  |  |  |
| Transport                                       |                                | Non soumis  |  |  |  |
| 14.2. Désignation officielle de                 |                                |   |  |  |  |
| 14.3. Classe(s) de danger pou                   |                                |   |  |  |  |
| Numéro d'identification d                       | du danger                      |   |  |  |  |
| Classe  |                                |   |  |  |  |
| Code de classification                          |                                |   |  |  |  |
| Motif de la révision: 2.2                       |                                | Date d'établissement: 2015-07-08<br>Date de la révision: 2016-09-15 |  |  |  |

6/9

Numéro de produit: 56427

Quick-FDS [20965-20661-28842-011263] - 2025-05-25 - 05:43:44

Numéro de la révision: 0100

| COLLE FIXATION ACRYLIC   | QUE T-REX PRISE IMMÉDIATE  |                   |
|--|--|-------------------|
| 14.4. Groupe d'emballage   |  |                   |
| Groupe d'emballage   |  |                   |
| Étiquettes   |  |                   |
| 14.5. Dangers pour l'environnement   |  |                   |
| Marque matière dangereuse pour l'environnement                                       | non  |                   |
| 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur                          | IIOII  |                   |
| Dispositions spéciales   |  | $\overline{}$     |
| Quantités limitées   |  |                   |
|  |  |                   |
| Voies de navigation intér <mark>ieures (ADN)</mark><br>14.1. Numéro ONU              |  |                   |
| Transport  | Non soumis   |                   |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU                                   |  |                   |
| 14.3. Classe(s) de danger pou <mark>r le transport</mark>                            |  |                   |
| Classe   |  |                   |
| Code de classification   |  |                   |
| 14.4. Groupe d'emballage   |  |                   |
| Groupe d'emballage   |  | $\overline{}$     |
| Étiquettes   |  |                   |
|  |  |                   |
| 14.5. Dangers pour l'environnement   | non  |                   |
| Marque matière dangereuse pour l'environnement                                       | non  |                   |
| 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur                          |  |                   |
| Dispositions spéciales   |  |                   |
| Quantités limitées   |  |                   |
| Mer (IMDG/IMSBC)<br>14.1. Numéro ONU   |  |                   |
| Transport  | Non soumis   | $\neg$            |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU                                   | I VOIT SOUTHS  |                   |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport  |  |                   |
|  |  |                   |
| Classe   |  |                   |
| 14.4. Groupe d'emballage   |  |                   |
| Groupe d'emballage   |  |                   |
| Étiquettes   |  |                   |
| 14.5. Dangers pour l'environ <mark>nement</mark>                                     |  |                   |
| Polluant marin   | -  |                   |
| Marque matière dangere <mark>use pour l'environnement</mark>                         | non  |                   |
| 14.6. Précautions particulière <mark>s à prendre par l'utilisateur</mark>            |  |                   |
| Dispositions spéciales   |  |                   |
| Quantités limitées   |  |                   |
| 14.7. Transport en vrac confo <mark>rmément à l'annexe II de la conventio</mark> n M | Marpol et au recueil IBC   |                   |
| Annexe II de Marpol 73/78  |  |                   |
| Air (ICAO-TI/IATA-DGR)   |  |                   |
| 14.1. Numéro ONU   | The state of the s |                   |
| Transport  | Non soumis   |                   |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU                                   |  |                   |
| 14.3. Classe(s) de danger pou <mark>r le transport</mark>                            |  |                   |
| Classe   |  |                   |
| 14.4. Groupe d'emballage   |  |                   |
| Groupe d'emballage   |  |                   |
| Étiquettes   |  |                   |
| 14.5. Dangers pour l'environnement   |  |                   |
| Marque matière dangereuse pour l'environnement                                       | non  |                   |
| 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur                          |  |                   |
| Dispositions spéciales   |  | $\neg$            |
| quantités limitées: quantité nette max. par emballage                                |  | $\longrightarrow$ |
| quantites infinees, quantite fierte max, pai embanage                                |  |                   |
| if de la révision: 2.2   | Date d'établissement: 2015-07-08<br>Date de la révision: 2016-09-15  |                   |
|  |  | 7                 |

# 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 européenne:

Teneur en COV Directive 2010/75/UE

| Teneur en COV |  | Remarque |  |
|---------------|--|----------|--|
| 1 %           |  |          |  |
| 14 g/l        |  |          |  |

#### Législation nationale Belgique

COLLE FIXATION ACRYLIQUE T-REX PRISE IMMÉDIATE

Aucun renseignement disponible

#### Législation nationale Pays-Bas

COLLE FIXATION ACRYLIQUE T-REX PRISE IMMÉDIATE

| Identification des déch | ets | LWCA (Pays-Bas): KGA catégori | e 03 |  |  |  |  |
|-------------------------|-----|-------------------------------|------|--|--|--|--|
| (Pays-Bas)              |     |                               |      |  |  |  |  |
| Waterbezwaarlijkheid    |     | B (4)                         |      |  |  |  |  |

#### Législation nationale France

COLLE FIXATION ACRYLIQUE T-REX PRISE IMMÉDIATE

Aucun renseignement disponible

#### Législation nationale Allemagne

COLLE FIXATION ACRYLIQUE T-REX PRISE IMMÉDIATE

| WGK | 1; Classification polluant l'eau basée sur composants selon Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS) du |
|-----|--|
|     | 27 juillet 2005 (Anhang 4)   |

#### Législation nationale UK

COLLE FIXATION ACRYLIQUE T-REX PRISE IMMÉDIATE

Aucun renseignement disponible

#### Autres données pertinentes

COLLE FIXATION ACRYLIQUE T-REX PRISE IMMÉDIATE

Aucun renseignement disponible

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée pour le mélange.

### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

| (*)   | CLASSIFICATION INTERNE PAR BIG |
|-------|--------------------------------|
| CE50  | Concentration Efficace 50 %    |
| CL 50 | Concentration Létale 50 %      |

CLP (EU-GHS) Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System en Europe)

DL50 Dose Létale 50 %

DMEL Derived Minimal Effect Level
DNEL Derived No Effect Level

ErC50 EC50 in terms of reduction of growth rate
NOAEL No Observed Adverse Effect Level
NOEC No Observed Effect Concentration

OCDE Organisation de Coopération et de Développement Économiques

PBT Persistant, Bioaccumulable & Toxique
PNEC Predicted No Effect Concentration
STP Sludge Treatment Process

vPvB very Persistent & very Bioaccumulative

Les informations figurant sur cette fiche de données de sécurité ont été rédigées sur la base des données et échantillons remis à BIG, au mieux de nos capacités et dans l'état actuel des connaissances. La fiche de données de sécurité se limite à donner des lignes directrices pour le traitement, l'utilisation, la consommation, le stockage, le transport et l'élimination en toute sécurité des substances/préparations/mélanges mentionnés au point 1. De nouvelles fiches de données de sécurité sont établies de temps à autre. Seules les versions les plus récentes doivent être utilisées. Les exemplaires antérieurs doivent être détruits. Sauf mention contraire sur la

|                           | 4 |                                  |
|---------------------------|---|----------------------------------|
| Motif de la révision: 2.2 |   | Date d'établissement: 2015-07-08 |
|                           |   | Date de la révision: 2016-09-15  |

Numéro de la révision: 0100 Numéro de produit: 56427 8 / 9

fiche de données de sécurité, les informations ne s'appliquent pas aux substances/préparations/mélanges dans une forme plus pure, mélangés à d'autres substances ou mis en œuvre dans des processus. La fiche de données de sécurité ne comporte aucune spécification quant à la qualité des substances/préparations/mélanges concernés. Le respect des indications figurant sur cette fiche de données de sécurité ne dispense pas l'utilisateur de l'obligation de prendre toutes les mesures dictées par le bon sens, les réglementations et les recommandations pertinentes, ou les mesures nécessaires et/ou utiles sur la base des conditions d'application concrètes. BIG ne garantit ni l'exactitude, ni l'exhaustivité des informations fournies et n'est pas responsable des modifications apportées par des tiers. Cette fiche de données de sécurité a été élaborée pour une utilisation au sein de l'Union Européenne, de la Suisse, de l'Islande, de la Norvège et du Lichtenstein. Elle peut être consultée dans d'autres pays, dans lesquels la législation locale relative à la conception des fiches de données de sécurité aura prépondérance. Il est de votre obligation de vérifier et d'appliquer cette législation locale. L'utilisation de cette fiche de données de sécurité est soumise aux conditions de licence et de limitation de responsabilité telles qu'énoncées dans votre contrat de licence BIG et/ou dans les conditions générales de la société BIG. Tous les droits de propriété intellectuelle sur cette fiche appartiennent à BIG. Sa distribution et sa reproduction sont limitées.

