



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

La présente fiche de données de sécurité a été éditée conformément aux exigences de :  
Règlement (EC) n° 1907/2006 et règlement (CE) n° 1272/2008

**BOSTIK HYTEC E736 TURBO - DURCISSEUR**  
Remplace la date 27-août-2024

Date de révision 30-oct.-2024  
Numéro de révision 2

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

### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit BOSTIK HYTEC E736 TURBO - DURCISSEUR  
Forme Cette substance/ Ce mélange contient des nanoformes

### Autres moyens d'identification

Substance pure/mélange Mélange

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

Utilisation recommandée Durcisseur  
Utilisations déconseillées Aucun(e) connu(e).

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

#### Nom de la société

Bostik SA  
420 rue d'Estienne d'Orves  
92700 Colombes  
FRANCE  
Tel: +33 (0)1 49 00 90 00

Adresse e-mail SDS.box-EU@bostik.com

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Europe 112  
France ORFILA (France) : + 01 45 42 59 59

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

|                              |                                       |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Corrosion cutanée            | Catégorie 1 Sous-catégorie B - (H314) |
| Lésions oculaires graves     | Catégorie 1 - (H318)                  |
| Sensibilisation cutanée      | Catégorie 1 - (H317)                  |
| Toxicité aquatique chronique | Catégorie 2 - (H411)                  |

### 2.2. Éléments d'étiquetage

Contient Fatty acids, tall-oil, reaction products with bisphenol A, epichlorohydrin, glycidyl tolyl ether and triethylenetetramine; Alcool benzylique; 3-Aminométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexylamine; 2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol; m-Xylène .alpha.,.alpha.-diamine; Phenol, styrenated; 3-Aminopropyltriéthoxysilane

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK HYTEC E736 TURBO - DURCISSEUR  
Remplace la date 27-août-2024

Date de révision 30-oct.-2024  
Numéro de révision 2



**Mention d'avertissement**  
Danger

## Mentions de danger

H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## Conseils de prudence - UE (par 28, 1272/2008)

P260 - Ne pas respirer les vapeurs/aérosols

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement

P280 - Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux/du visage

P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]

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 ou un médecin

P391 - Recueillir le produit répandu

P501 - Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets homologuée

## Informations supplémentaires

Ce produit exige des fermetures non ouvrables par des enfants en cas de mise à disposition du grand public. Ce produit exige des avertissements tactiles en cas de mise à disposition du grand public.

## 2.3. Autres dangers

Toxique pour les organismes aquatiques.

## PBT & vPvB

Les composants de cette formule ne répondent pas aux critères de classification des substances PBT ou vPvB.

## Informations relatives aux perturbateurs endocriniens

Contient un perturbateur endocrinien connu ou supposé.

| Nom chimique       | UE - REACH (1907/2006) - Article 59, paragraphe 1 - Liste des substances extrêmement préoccupantes (SVHC) candidates en vue d'une autorisation | UE - REACH (1907/2006) - Liste des substances pour l'évaluation des perturbateurs endocriniens |
|--------------------|--|--|
| Phenol, styrenated | -  | Propriétés perturbatrices endocriniennes   |

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1 Substances

non applicable

### 3.2 Mélanges

| Nom chimique | % massique | Numéro d'enregistrement | CE n° (numéro d'index UE) | Classification selon le règlement (CE) | Limite de concentration | Facteur M | Facteur M (long) | Notes |
|--------------|------------|-------------------------|---------------------------|--|-------------------------|-----------|------------------|-------|
|--------------|------------|-------------------------|---------------------------|--|-------------------------|-----------|------------------|-------|

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

**BOSTIK HYTEC E736 TURBO - DURCISSEUR**  
Remplace la date 27-août-2024

Date de révision 30-oct.-2024  
Numéro de révision 2

|  |            | nt REACH              |                             | n° 1272/2008 [CLP]  | spécifique (LCS)           |   | terme) |   |
|--|------------|-----------------------|-----------------------------|---|----------------------------|---|--------|---|
| Fatty acids, tall-oil, reaction products with bisphenol A, epichlorohydrin, glycidyl tolyl ether and triethylenetetramine<br>186321-96-0 | 10 - <20   | 01-2119983521-35-xxxx | 606-078-8                   | Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Skin Sens. 1 (H317)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)                                  | -                          | 1 | 1      | - |
| Alcool benzylique<br>100-51-6  | 10 - <20   | 01-2119492630-38-XXXX | 202-859-9<br>(603-057-00-5) | Acute Tox. 4 (H302)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>Skin Sens. 1B (H317)  | -                          | - | -      | - |
| 3-Aminométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexylamine<br>2855-13-2  | 5 - <10    | 01-2119514687-32-XXXX | 220-666-8<br>(612-067-00-9) | Acute Tox. 4 (H302)<br>Skin Corr. 1B (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Skin Sens. 1A (H317)  | Skin Sens. 1A :: C>=0.001% | - | -      | - |
| 2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol<br>90-72-2   | 5 - <10    | 01-2119560597-27-XXXX | 202-013-9<br>(603-069-00-0) | Acute Tox. 4 (H302)<br>Skin Corr. 1C (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)  | -                          | - | -      | - |
| m-Xylène .alpha.,.alpha.-diamine<br>1477-55-0  | 1 - <5     | 01-2119480150-50-XXXX | 216-032-5                   | Acute Tox. 4 (H302)<br>Acute Tox. 4 (H332)<br>Skin Corr. 1B (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Skin Sens. 1B (H317)<br>Aquatic Chronic 3 (H412)<br>(EUH071) | -                          | - | -      | - |
| Phenol, styrenated<br>61788-44-1   | 1 - <2.5   | 01-2119980970-27-XXXX | 262-975-0                   | Skin Irrit. 2 (H315)<br>Skin Sens. 1A (H317)<br>Aquatic Chronic 2 (H411)  | -                          | - | -      | - |
| 3-Aminopropyltriéthoxysilane<br>919-30-2   | 0.1 - <0.5 | 01-2119480479-24-XXXX | 213-048-4<br>(612-108-00-0) | Acute Tox. 4 (H302)<br>Skin Corr. 1B (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Skin Sens. 1 (H317)   | -                          | - | -      | - |

**Texte intégral des phrases H et EUH : voir section 16**

**Des contaminants atmosphériques se forment lorsque la substance ou le mélange sont utilisés de la façon prévue**

| Nom chimique       | CE n° (numéro d'index UE)   | Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] | Limite de concentration spécifique (LCS) | Facteur M | Facteur M (long terme) | Numéro d'enregistrement REACH |
|--------------------|-----------------------------|---|--|-----------|------------------------|-------------------------------|
| Éthanol<br>64-17-5 | 200-578-6<br>(603-002-00-5) | Flam. Liq. 2<br>(H225)                                    | -  | -         | -                      | 01-2119457610-43-XXXX         |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK HYTEC E736 TURBO - DURCISSEUR  
Remplace la date 27-août-2024

Date de révision 30-oct.-2024  
Numéro de révision 2

|  |  |                        |  |  |  |  |
|--|--|------------------------|--|--|--|--|
|  |  | Eye Irrit. 2<br>(H319) |  |  |  |  |
|--|--|------------------------|--|--|--|--|

## Estimation de la toxicité aiguë

Si les données DL50/CL50 ne sont pas disponibles ou ne correspondent pas à la catégorie de classification, la valeur de conversion appropriée de l'annexe I du CLP, tableau 3.1.2, est utilisée pour calculer l'estimation de la toxicité aiguë (ATEmix) pour classer un mélange en fonction de ses composants

| Nom chimique  | CE n° (numéro d'index UE)   | Numéro CAS  | DL50 par voie orale mg/kg | DL50 par voie cutanée mg/kg | Inhalation, CL50 - 4 heures - poussières/br ouillard - mg/L | Inhalation, CL50 - 4 heures - vapeurs - mg/L | Inhalation, CL50 - 4 heures - gaz - ppm |
|---|-----------------------------|-------------|---------------------------|-----------------------------|---|--|---|
| Fatty acids, tall-oil, reaction products with bisphenol A, epichlorohydrin, glycidyl tolyl ether and triethylenetetramine | 606-078-8                   | 186321-96-0 | -                         | -                           | -   | -  | -                                       |
| Alcool benzylique   | 202-859-9<br>(603-057-00-5) | 100-51-6    | 1200                      | -                           | -   | -  | -                                       |
| 3-Aminométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexylamine  | 220-666-8<br>(612-067-00-9) | 2855-13-2   | 1030 <sup>+</sup>         | -                           | -   | -  | -                                       |
| 2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol   | 202-013-9<br>(603-069-00-0) | 90-72-2     | 1999                      | -                           | -   | -  | -                                       |
| m-Xylène .alpha.,.alpha.-diamine  | 216-032-5                   | 1477-55-0   | 930                       | -                           | 1.34  | -  | -                                       |
| Phenol, styrenated  | 262-975-0                   | 61788-44-1  | -                         | -                           | -   | -  | -                                       |
| 3-Aminopropyltriéthoxysilane  | 213-048-4<br>(612-108-00-0) | 919-30-2    | 1490                      | -                           | -   | -  | -                                       |

Ce produit ne contient pas de substances candidates extrêmement préoccupantes à une concentration  $\geq 0,1$  % (règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), article 59)

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

#### Conseils généraux

Consulter immédiatement un médecin. Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin responsable.

#### Inhalation

Transporter la victime à l'air frais. En cas d'arrêt de la respiration, pratiquer la respiration artificielle. Consulter immédiatement un médecin. Ne pas pratiquer le bouche-à-bouche si la victime a ingéré ou inhalé la substance ; pratiquer la respiration artificielle à l'aide d'un masque raccordé à un insufflateur manuel muni d'une valve anti-retour, ou autre dispositif médical respiratoire approprié. Si la respiration est difficile, (le personnel formé doit) administrer de l'oxygène. Risque d'œdème pulmonaire retardé.

#### Contact oculaire

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Maintenir l'œil grand ouvert pendant le rinçage. Ne pas frotter les zones touchées. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter immédiatement un médecin.

#### Contact avec la peau

Rincer immédiatement au savon et à grande eau en retirant les chaussures et vêtements contaminés. Consulter immédiatement un médecin. Peut provoquer une allergie cutanée.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK HYTEC E736 TURBO - DURCISSEUR  
Remplace la date 27-août-2024

Date de révision 30-oct.-2024  
Numéro de révision 2

|  |   |
|--|---|
| Ingestion  | NE PAS faire vomir. Rincer la bouche. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. Consulter immédiatement un médecin.   |
| Protection individuelle du personnel de premiers secours | Vérifier que le personnel médical est conscient des matières impliquées, prend les mesures de protection individuelles appropriées et évite de répandre la contamination. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter le contact direct avec la peau. Utiliser une protection pour pratiquer la bouche-à-bouche. Porter des vêtements de protection individuelle (voir chapitre 8). |

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

|                        |   |
|------------------------|---|
| Symptômes              | Sensation de brûlure. Démangeaisons. Éruptions cutanées. Urticaire. |
| Effets de l'exposition | Aucune information disponible.                                      |

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

|                 |  |
|-----------------|--|
| Note au médecin | Le produit est une matière corrosive. Ne pas effectuer de lavage gastrique, ne pas faire vomir. Vérifier l'absence de perforation stomacale ou œsophagique. Ne pas administrer d'antidote chimique. Une asphyxie due à un œdème de la glotte peut se produire. La pression artérielle peut diminuer de façon marquée, et s'accompagner de râles humides, d'expectorations mousseuses et d'une tension différentielle élevée. Peut provoquer une sensibilisation chez les personnes sensibles. Traiter les symptômes. |
|-----------------|--|

## **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

### 5.1. Moyens d'extinction

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Moyens d'extinction appropriés   | Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement avoisinant. |
| Moyens d'extinction inappropriés | Aucune information disponible.  |

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

|   |   |
|---|---|
| Dangers spécifiques dus au produit chimique | Le produit provoque des brûlures des yeux, de la peau et des muqueuses. La décomposition thermique peut entraîner le dégagement de gaz et de vapeurs irritants. Le produit est ou contient un agent sensibilisant. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. |
| Produits de combustion dangereux            | Oxydes de carbone. Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ). Ammoniac. Oxydes d'azote (NO <sub>x</sub> ).   |

### 5.3. Conseils aux pompiers

|   |   |
|---|---|
| Équipements de protection spéciaux et précautions pour les pompiers | Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et un équipement complet de lutte contre l'incendie. Utiliser un équipement de protection individuelle. |
|---|---|

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

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

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Précautions individuelles | Prudence ! Matière corrosive. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Mettre en place une ventilation adaptée. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Évacuer le personnel vers des zones sûres. Tenir les personnes à l'écart du déversement/de la fuite et en amont du vent. |
| Autres informations       | Consulter les mesures de protection répertoriées dans les sections 7 et 8.  |
| Pour les secouristes      | Utiliser les protections individuelles recommandées dans la Section 8.  |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK HYTEC E736 TURBO - DURCISSEUR  
Remplace la date 27-août-2024

Date de révision 30-oct.-2024  
Numéro de révision 2

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

**Précautions pour la protection de l'environnement** Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger. Ne doit pas être rejeté dans l'environnement. Ne pas laisser pénétrer le sol/le sous-sol. Empêcher le produit de pénétrer les égouts.

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

**Méthodes de confinement** Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

**Méthodes de nettoyage** Recueillir par des moyens mécaniques en plaçant dans des récipients adaptés à l'élimination.

**Prévention des dangers secondaires** Nettoyer les objets et les zones contaminés en respectant à la lettre les réglementations environnementales.

## 6.4. Référence à d'autres rubriques

**Référence à d'autres rubriques** Voir la section 8 pour plus d'informations. Voir la section 13 pour plus d'informations.

## **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

**Conseils relatifs à la manipulation sans danger** Ce produit fait partie d'un kit. Veuillez également vous référer à la FDS du (des) autre(s) composant(s) du kit. Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Manipuler uniquement le produit en système fermé ou mettre en place une ventilation par aspiration adéquate. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

**Remarques générales en matière d'hygiène** Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Retirer et laver les gants et vêtements contaminés, y compris leur doublure intérieure, avant réutilisation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Il est recommandé de nettoyer régulièrement l'équipement, la zone de travail et les vêtements. Se laver les mains avant chaque pause et immédiatement après toute manipulation du produit.

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

**Conditions de conservation** Conserver les récipients bien fermés, au sec et dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger de l'humidité. Garder sous clef. Conserver hors de la portée des enfants. Stocker à l'écart des autres matières.

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

**Utilisation(s) particulière(s)**  
Durcisseur.

**Mesures de gestion des risques (RMM)** Les informations exigées sont incluses dans la présente Fiche de données de sécurité.

**Autres informations** Respecter la fiche de données techniques.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

**Limites d'exposition**

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

**BOSTIK HYTEC E736 TURBO - DURCISSEUR**  
Remplace la date 27-août-2024

Date de révision 30-oct.-2024  
Numéro de révision 2

| Nom chimique                                  | Union européenne | France   |
|---|------------------|--|
| m-Xylène .alpha.,.alpha.-diamine<br>1477-55-0 | -                | VLEP court terme: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
| Éthanol<br>64-17-5                            | -                | VLEP 8h: 1000 ppm<br>VLEP 8h: 1900 mg/m <sup>3</sup><br>VLEP court terme: 5000 ppm<br>VLEP court terme: 9500 mg/m <sup>3</sup> |

**Dose dérivée sans effet (DNEL)** Aucune information disponible

| <b>Dose dérivée sans effet (DNEL)</b>                           |                   |                                |                     |
|---|-------------------|--------------------------------|---------------------|
| <b>Alcool benzylique (100-51-6)</b>                             |                   |                                |                     |
| Type  | Voie d'exposition | Dose dérivée sans effet (DNEL) | Facteur de sécurité |
| travailleur<br>À long terme<br>Effets systémiques sur la santé  | Inhalation        | 22 mg/m <sup>3</sup>           |                     |
| travailleur<br>À court terme<br>Effets systémiques sur la santé | Inhalation        | 110 mg/m <sup>3</sup>          |                     |
| travailleur<br>À long terme<br>Effets systémiques sur la santé  | Cutané(e)         | 8 mg/kg pc/jour                |                     |
| travailleur<br>À court terme<br>Effets systémiques sur la santé | Cutané(e)         | 40 mg/kg pc/jour               |                     |

| <b>3-Aminométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexylamine (2855-13-2)</b> |                   |                                |                     |
|---|-------------------|--------------------------------|---------------------|
| Type  | Voie d'exposition | Dose dérivée sans effet (DNEL) | Facteur de sécurité |
| travailleur   | Inhalation        | 0.073 mg/m <sup>3</sup>        |                     |

| <b>2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol (90-72-2)</b>          |                   |                                |                     |
|---|-------------------|--------------------------------|---------------------|
| Type  | Voie d'exposition | Dose dérivée sans effet (DNEL) | Facteur de sécurité |
| À long terme<br>Effets systémiques sur la santé<br>travailleur  | Inhalation        | 0.53 mg/m <sup>3</sup>         |                     |
| À court terme<br>Effets systémiques sur la santé<br>travailleur | Inhalation        | 2.1 mg/m <sup>3</sup>          |                     |
| À long terme<br>Effets systémiques sur la santé<br>travailleur  | Cutané(e)         | 0.15 mg/kg                     |                     |
| À court terme<br>Effets systémiques sur la santé<br>travailleur | Cutané(e)         | 0.6 mg/kg                      |                     |

| <b>m-Xylène .alpha.,.alpha.-diamine (1477-55-0)</b> |                   |                                |                     |
|---|-------------------|--------------------------------|---------------------|
| Type  | Voie d'exposition | Dose dérivée sans effet (DNEL) | Facteur de sécurité |
| travailleur   | Cutané(e)         | 0.33 mg/kg pc/jour             |                     |
| travailleur   | Inhalation        | 1.2 mg/m <sup>3</sup>          |                     |

| <b>Phenol, styrenated (61788-44-1)</b> |                   |                                |                     |
|--|-------------------|--------------------------------|---------------------|
| Type                                   | Voie d'exposition | Dose dérivée sans effet (DNEL) | Facteur de sécurité |
| travailleur                            | Cutané(e)         | 2.1 mg/kg pc/jour              |                     |
| travailleur                            | Inhalation        | 7.4 mg/m <sup>3</sup>          |                     |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

**BOSTIK HYTEC E736 TURBO - DURCISSEUR**  
 Remplace la date 27-août-2024

Date de révision 30-oct.-2024  
 Numéro de révision 2

| <b>3-Aminopropyltriéthoxysilane (919-30-2)</b>                  |                   |                                |                     |
|---|-------------------|--------------------------------|---------------------|
| Type  | Voie d'exposition | Dose dérivée sans effet (DNEL) | Facteur de sécurité |
| travailleur<br>À long terme<br>Effets systémiques sur la santé  | Inhalation        | 59 mg/m <sup>3</sup>           |                     |
| travailleur<br>À court terme<br>Effets systémiques sur la santé | Inhalation        | 59 mg/m <sup>3</sup>           |                     |
| travailleur<br>À long terme<br>Effets systémiques sur la santé  | Cutané(e)         | 8.3 mg/kg pc/jour              |                     |
| travailleur<br>À court terme<br>Effets systémiques sur la santé | Cutané(e)         | 8.3 mg/kg pc/jour              |                     |

| <b>Dose dérivée sans effet (DNEL)</b>                             |                   |                                |                     |
|---|-------------------|--------------------------------|---------------------|
| <b>Alcool benzylique (100-51-6)</b>                               |                   |                                |                     |
| Type  | Voie d'exposition | Dose dérivée sans effet (DNEL) | Facteur de sécurité |
| Consommateurs<br>À long terme<br>Effets systémiques sur la santé  | Inhalation        | 5.4 mg/m <sup>3</sup>          |                     |
| Consommateurs<br>À court terme<br>Effets systémiques sur la santé | Inhalation        | 27 mg/m <sup>3</sup>           |                     |
| Consommateurs<br>À long terme<br>Effets systémiques sur la santé  | Cutané(e)         | 4 mg/kg pc/jour                |                     |
| Consommateurs<br>À court terme<br>Effets systémiques sur la santé | Cutané(e)         | 20 mg/kg pc/jour               |                     |
| Consommateurs<br>À long terme<br>Effets systémiques sur la santé  | Oral(e)           | 4 mg/kg pc/jour                |                     |
| Consommateurs<br>À court terme<br>Effets systémiques sur la santé | Oral(e)           | 20 mg/kg pc/jour               |                     |

| <b>2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol (90-72-2)</b>            |                   |                                |                     |
|---|-------------------|--------------------------------|---------------------|
| Type  | Voie d'exposition | Dose dérivée sans effet (DNEL) | Facteur de sécurité |
| À long terme<br>Effets systémiques sur la santé<br>Consommateurs  | Inhalation        | 0.13 mg/m <sup>3</sup>         |                     |
| À court terme<br>Effets systémiques sur la santé<br>Consommateurs | Inhalation        | 0.13 mg/m <sup>3</sup>         |                     |
| À long terme<br>Effets systémiques sur la santé<br>Consommateurs  | Cutané(e)         | 0.075 mg/kg                    |                     |
| À court terme<br>Effets systémiques sur la santé<br>Consommateurs | Cutané(e)         | 0.075 mg/kg                    |                     |
| À long terme<br>Effets systémiques sur la santé<br>Consommateurs  | Oral(e)           | 0.075 mg/kg                    |                     |



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK HYTEC E736 TURBO - DURCISSEUR  
Remplace la date 27-août-2024

Date de révision 30-oct.-2024  
Numéro de révision 2

| <b>3-Aminopropyltriéthoxysilane (919-30-2)</b>                    |                   |                                |                     |
|---|-------------------|--------------------------------|---------------------|
| Type  | Voie d'exposition | Dose dérivée sans effet (DNEL) | Facteur de sécurité |
| Consommateurs<br>À long terme<br>Effets systémiques sur la santé  | Inhalation        | 17 mg/m <sup>3</sup>           |                     |
| Consommateurs<br>À court terme<br>Effets systémiques sur la santé | Inhalation        | 17.4 mg/m <sup>3</sup>         |                     |
| Consommateurs<br>À long terme<br>Effets systémiques sur la santé  | Cutané(e)         | 5 mg/kg pc/jour                |                     |
| Consommateurs<br>À court terme<br>Effets systémiques sur la santé | Cutané(e)         | 5 mg/kg pc/jour                |                     |

## Concentration prévisible sans effet (PNEC)

| <b>Concentration prévisible sans effet (PNEC)</b>  |  |
|--|--|
| <b>Alcool benzylique (100-51-6)</b>                |  |
| Compartiment environnemental                       | Concentration prévisible sans effet (PNEC) |
| Eau douce  | 1 mg/l                                     |
| Eau de mer   | 0.1 mg/l                                   |
| Micro-organismes dans le traitement des eaux usées | 39 mg/l                                    |
| Sédiments d'eau douce                              | 5.27 mg/kg de masse sèche                  |
| Sédiments marins                                   | 0.527 mg/kg de masse sèche                 |
| Terrestre  | 0.456 mg/kg de masse sèche                 |
| Eau douce – intermittent                           | 2,3 mg/l                                   |

| <b>3-Aminométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexylamine (2855-13-2)</b> |  |
|---|--|
| Compartiment environnemental                                    | Concentration prévisible sans effet (PNEC) |
| Eau douce   | 0.094 mg/l                                 |
| Eau de mer  | 0.0094 mg/l                                |

| <b>2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol (90-72-2)</b> |  |
|--|--|
| Compartiment environnemental                           | Concentration prévisible sans effet (PNEC) |
| Eau douce  | 0.046 mg/l                                 |
| Eau de mer   | 0.005 mg/l                                 |
| Usine de traitement des eaux usées                     | 0.262 mg/l                                 |
| Eau douce – intermittent                               | 0.46 mg/l                                  |
| Terrestre  | 0.025 mg/kg                                |

| <b>m-Xylène .alpha.,.alpha.-diamine (1477-55-0)</b> |  |
|---|--|
| Compartiment environnemental                        | Concentration prévisible sans effet (PNEC) |
| Eau douce   | 0.094 mg/l                                 |
| Eau de mer  | 0.0094 mg/l                                |

| <b>Phenol, styrenated (61788-44-1)</b> |  |
|--|--|
| Compartiment environnemental           | Concentration prévisible sans effet (PNEC) |
| Eau douce                              | 0.001 mg/l                                 |

| <b>3-Aminopropyltriéthoxysilane (919-30-2)</b> |  |
|--|--|
| Compartiment environnemental                   | Concentration prévisible sans effet (PNEC) |
| Eau douce                                      | 0.33 mg/l                                  |
| Eau de mer                                     | 0.033 mg/l                                 |

## 8.2. Contrôles de l'exposition

### Contrôles techniques

Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK HYTEC E736 TURBO - DURCISSEUR  
Remplace la date 27-août-2024

Date de révision 30-oct.-2024  
Numéro de révision 2

## Équipement de protection individuelle

|  |  |
|--|--|
| <b>Protection des yeux/du visage</b>     | Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux ou des lunettes étanches. Porter des lunettes de protection chimique et un écran facial (lorsque le contact avec les yeux et le visage est possible du fait d'éclaboussures ou de projection de matière).  |
| <b>Protection des mains</b>              | Utilisation recommandée : Caoutchouc nitrile. Caoutchouc butyle. Épaisseur des gants > 0.7mm. Le temps de protection mentionné pour le type de gant est en général supérieur à 240 min. Vérifier que le délai de rupture du matériau des gants n'est pas dépassé. Consulter le fournisseur des gants pour plus d'informations sur le délai de rupture des gants concernés. Le délai de rupture des gants dépend du matériau, de l'épaisseur ainsi que de la température. Vêtements de protection inadaptés. Cuir. Gants jetables. Les gants doivent être conformes à la norme EN 374 |
| <b>Protection de la peau et du corps</b> | Vêtements de protection adaptés.   |
| <b>Protection respiratoire</b>           | En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Pendant les pulvérisations, porter un appareil respiratoire adapté.   |
| <b>Type de filtre recommandé :</b>       | Porter un respirateur homologué EN 140 avec un filtre de type A/P2 ou plus efficace. Filtre à gaz et vapeurs organiques conforme à EN 14387.   |

**Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement** Ne pas autoriser les rejets incontrôlés de produit dans l'environnement.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| <b>État physique</b> | Liquide   |
| <b>Aspect</b>        | Visqueux  |
| <b>Couleur</b>       | Noir      |
| <b>Odeur</b>         | Ammoniac. |

| <u>Propriété</u>   | <u>Valeurs</u>                | <u>Remarques • Méthode</u>  |
|--|-------------------------------|-----------------------------|
| <b>Point de fusion / point de congélation</b>                | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)           |
| <b>Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition</b> | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)           |
| <b>Inflammabilité</b>  | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)           |
| <b>Limites d'inflammabilité dans l'air</b>                   |                               | Aucun(e) connu(e)           |
| <b>Limites supérieures d'inflammabilité ou d'explosivité</b> | Aucune donnée disponible      |                             |
| <b>Limites inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité</b> | Aucune donnée disponible      |                             |
| <b>Point d'éclair</b>  | 100 °C                        | Aucun(e) connu(e)           |
| <b>Température d'auto-inflammabilité</b>                     | Aucune donnée disponible      | non applicable              |
| <b>Température de décomposition</b>                          |                               | Aucun(e) connu(e)           |
| <b>pH</b>  | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e).          |
| <b>pH (en solution aqueuse)</b>                              | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)           |
| <b>Viscosité cinématique</b>                                 | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)           |
| <b>Viscosité dynamique</b>                                   | 6000 9000 mPa s               | Spindle A4 @ 30 rpm @ 23 °C |
| <b>Hydrosolubilité</b>                                       | Immiscible à l'eau.           | Aucun(e) connu(e)           |
| <b>Solubilité(s)</b>   | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)           |
| <b>Coefficient de partage</b>                                | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)           |
| <b>Pression de vapeur</b>                                    | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)           |
| <b>Densité relative</b>                                      | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)           |
| <b>Masse volumique apparente</b>                             | Aucune donnée disponible      |                             |
| <b>Densité</b>   | 1.60 - 1.65 g/cm <sup>3</sup> |                             |
| <b>Densité de vapeur</b>                                     | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)           |
| <b>Caractéristiques des particules</b>                       |                               |                             |
| <b>Granulométrie</b>   | Aucune information disponible |                             |
| <b>Distribution granulométrique</b>                          | Aucune information disponible |                             |

### 9.2. Autres informations

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK HYTEC E736 TURBO - DURCISSEUR  
Remplace la date 27-août-2024

Date de révision 30-oct.-2024  
Numéro de révision 2

Teneur en matière sèche (%) Aucune information disponible  
Teneur en COV Aucune donnée disponible

9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique  
non applicable

9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité  
Aucune information disponible

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Réactivité Aucune information disponible.

### 10.2. Stabilité chimique

Stabilité Stable dans les conditions normales.

### Données d'explosion

Sensibilité aux impacts  
mécaniques Aucun(e).

Sensibilité aux décharges  
électrostatiques Aucun(e).

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions  
dangereuses Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

### 10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter Exposition à l'air ou à l'humidité sur des durées prolongées.

### 10.5. Matières incompatibles

Matières incompatibles Acides. Bases. Agent comburant.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition  
dangereux Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation. Stable dans les conditions de  
stockage recommandées.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

#### Informations sur les voies d'exposition probables

#### Informations sur le produit

**Inhalation** Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Corrosif par inhalation. (d'après les composants). En cas d'inhalation de gaz/émanations toxiques, peut provoquer toux, étouffement, céphalées, vertiges et faiblesse pendant plusieurs heures. Risque d'œdème pulmonaire avec oppression poitrinaire, dyspnée, bleuissement de la peau, chute de la tension artérielle et accélération du rythme cardiaque. En cas d'inhalation, les substances corrosives peuvent entraîner un œdème pulmonaire toxique. L'œdème pulmonaire peut être mortel.

**Contact oculaire** Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK HYTEC E736 TURBO - DURCISSEUR  
Remplace la date 27-août-2024

Date de révision 30-oct.-2024  
Numéro de révision 2

Provoque de graves lésions des yeux. (d'après les composants). Corrosif pour les yeux et peut provoquer des lésions sévères, y compris la cécité. Peut provoquer des lésions oculaires irréversibles.

## Contact avec la peau

Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Corrosif. (d'après les composants). Provoque des brûlures. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. En cas de contact répété ou prolongé, peut provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles.

## Ingestion

Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Provoque des brûlures. (d'après les composants). En cas d'ingestion, provoque des brûlures de l'appareil digestif supérieur et des voies respiratoires. Peut provoquer une douleur brûlante et intense dans la bouche et l'estomac, avec vomissements et diarrhées de sang veineux. Risque de diminution de la tension artérielle. Apparition possible de taches marronâtres ou jaunâtres autour de la bouche. Le gonflement de la gorge peut provoquer dyspnée et étouffement. Peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

## Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

### Symptômes

Rougeur. Brûlure. Risque de cécité. Toux et/ ou respiration sifflante. Démangeaisons. Éruptions cutanées. Urticaire.

### Toxicité aiguë

### Mesures numériques de toxicité

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du SGH

|   |                |
|---|----------------|
| ETAmél (voie orale)                       | 2,391.90 mg/kg |
| ETAmél (voie cutanée)                     | >2000 mg/kg    |
| ETAmél (inhalation-gaz)                   | >20000 ppm     |
| ETAmél (inhalation-poussières/brouillard) | 22.30 mg/l     |
| ETAmél (inhalation-vapeurs)               | >20 mg/l       |

### Informations sur les composants

| Nom chimique  | DL50 par voie orale  | DL50, voie cutanée   | CL50 par inhalation                                     |
|---|--|--|---|
| Fatty acids, tall-oil, reaction products with bisphenol A, epichlorohydrin, glycidyl tolyl ether and triethylenetetramine | LD50 > 2000 mg/kg  | LD50 > 2000 mg/kg  | -   |
| Alcool benzylique   | LD50 = 1620 mg/kg (Rattus)   | > 2 g/kg (Oryctolagus cuniculus)                           | >4.17 mg/L (Rattus) 4 h (OECD TG 403)                   |
| 3-Aminométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexylamine  | =1040 mg/kg (Rattus)   | LD50 > 2000 mg/kg (Rattus) OECD 402                        | > 5.01 mg/L ( Rat ) 4 h<br>1.07 - 5.01 mg/L ( Rat ) 4 h |
| 2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol   | LD50 > 1 916 - < 2 455 mg/kg (Rattus)  | > 1 ml/kg ( Rattus )                                       | -   |
| m-Xylène .alpha.,.alpha.-diamine  | =930 mg/kg (Rattus)  | > 2 g/kg (Oryctolagus cuniculus)                           | LC50 (4h) = 1.34 mg/L (Rattus) OECD 403                 |
| Phenol, styrenated  | LD50 > 2000 mg/kg (Rattus) OECD 423  | LD50 > 2000 mg/kg (Rattus) OECD 402                        | >2.5 mg/L (Rattus) 6 h                                  |
| 3-Aminopropyltriéthoxysilane  | LD50 = 1490 mg/kg (Rattus, female) EPA OTS 798.1175<br>LD50 = 2690 mg/kg (Rattus, male) EPA OTS 798.1175 | LD50 = 4076 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) EPA OTS 798.1100 | LC50 >144 mg/L (6h) Rattus (Vapour)                     |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK HYTEC E736 TURBO - DURCISSEUR  
Remplace la date 27-août-2024

Date de révision 30-oct.-2024  
Numéro de révision 2

## Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

|   |   |
|---|---|
| <b>Corrosion/irritation cutanée</b>                 | Classification d'après les données disponibles pour les composants. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. |
| <b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b> | Classification d'après les données disponibles pour les composants. Provoque de graves lésions des yeux. Provoque des brûlures.           |
| <b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b>      | Peut provoquer une allergie cutanée.  |
| <b>Mutagénicité sur les cellules germinales</b>     | D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  |
| <b>Cancérogénicité</b>                              | D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  |
| <b>Toxicité pour la reproduction</b>                | D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  |
| <b>STOT - exposition unique</b>                     | D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  |
| <b>STOT - exposition répétée</b>                    | D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  |
| <b>Danger par aspiration</b>                        | D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  |

## 11.2. Informations sur d'autres dangers

### 11.2.1. Propriétés perturbatrices endocriniennes

**Propriétés perturbatrices endocriniennes** Aucune information disponible.

### 11.2.2. Autres informations

**Autres effets néfastes** Aucune information disponible.

**Remarque :** PC-ADH-8 Adhésifs et scellants multicomposants Ce produit fait partie d'un kit Veuillez également vous référer à la FDS du (des) autre(s) composant(s) du kit

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

### 12.1. Toxicité

**Écotoxicité** Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

| Nom chimique                                  | Algues/végétaux aquatiques | Poisson          | Toxicité pour les micro-organismes | Crustacés               | Facteur M | Facteur M (long terme) |
|---|----------------------------|------------------|------------------------------------|-------------------------|-----------|------------------------|
| Fatty acids, tall-oil, reaction products with | EC50 (72h) = 0.77 mg/L     | LC50: =1.806mg/L | -                                  | EC50 (48h) = 0.705 mg/L | 1         | 1                      |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

**BOSTIK HYTEC E736 TURBO - DURCISSEUR**  
Remplace la date 27-août-2024

Date de révision 30-oct.-2024  
Numéro de révision 2

|   |   |  |  |   |  |  |
|---|---|--|--|---|--|--|
| bisphenol A, epichlorohydrin, glycidyl tolyl ether and triethylenetetramine 186321-96-0 | (Pseudokirchneriella subcapitata) OECD Guideline 201                      | (96h, Oncorhynchus mykiss)                                     |  | (Daphnia magna) OECD 202  |  |  |
| Alcool benzylique 100-51-6  | EC 50 (72h) = 700 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) OECD 201         | LC50 96 h = 460 mg/L (Pimephales promelas static)              | EC50 = 50 mg/L 5 min<br>EC50 = 63.7 mg/L 15 min<br>EC50 = 63.7 mg/L 5 min<br>EC50 = 71.4 mg/L 30 min | EC50 48 h = 230 mg/L (Daphnia magna)  |  |  |
| 3-Aminométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexylamine 2855-13-2                                  | EC50: =37mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus)                              | LC50: =110mg/L (96h, Leuciscus idus)                           | -  | EC50: =42mg/L (24h, Daphnia magna) EC50: 14.6 - 21.5mg/L (48h, Daphnia magna) |  |  |
| 2,4,6-Tris(diméthylaminoéthyl)phénol 90-72-2  | EC50 (72h) = 84 mg/L (Desmodesmus subspicatus) OECD 201                   | CL50 (96h) =175 mg/L (Cyprinus carpio)                         | -  | -   |  |  |
| m-Xylène .alpha.,.alpha.-diamine 1477-55-0  | EC50 (72h) = 20.3 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) OECD 201         | LC50 (96h) =87.6 mg/L (Oryzias latipes) Semi-static (OECD 203) | -  | EC50 (48h) =15.2 mg/L (Daphnia magna) Static (OECD 202)                       |  |  |
| Phenol, styrenated 61788-44-1   | EL50 (72h) = 3.14 mg/L (Desmodesmus subspicatus) OECD 201                 | LL50 (96h) = 14.8 mg/L (Danio rerio) OECD 203                  | -  | EL50 (48h) = 17 mg/L (Daphnia magna) OECD 202                                 |  |  |
| 3-Aminopropyltriéthoxy silane 919-30-2  | EC50 (72h) >1000 mg/L Green algae (desmodesmus subspicatus) (OECD TG 201) | LC50 (96h) >934 mg/L (Brachydanio rerio) (OECD TG 203)         | -  | EC50 (48h) =331 mg/L Daphnia magna (OECD TG 202)                              |  |  |

## 12.2. Persistance et dégradabilité

**Persistance et dégradabilité** Aucune information disponible.

| Alcool benzylique (100-51-6)   |                    |          |                          |
|--|--------------------|----------|--------------------------|
| Méthode  | Durée d'exposition | Valeur   | Résultats                |
| OCDE, essai n° 301A : Biodégradabilité facile : Essai de disparition du COD (TG 301 A) | 21 jours           | 95 - 97% | Facilement biodégradable |

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

### Bioaccumulation

#### Informations sur les composants

| Nom chimique  | Coefficient de partage |
|---|------------------------|
| Fatty acids, tall-oil, reaction products with bisphenol A, epichlorohydrin, glycidyl tolyl ether and triethylenetetramine | 3.38                   |
| Alcool benzylique   | 1.05                   |
| 3-Aminométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexylamine  | 0.99                   |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK HYTEC E736 TURBO - DURCISSEUR  
Remplace la date 27-août-2024

Date de révision 30-oct.-2024  
Numéro de révision 2

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| 2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol | 0.219 |
| m-Xylène .alpha.,.alpha.-diamine      | 0.18  |
| Phenol, styrenated                    | 3.13  |
| 3-Aminopropyltriéthoxysilane          | 1.7   |

## 12.4. Mobilité dans le sol

**Mobilité dans le sol** Aucune information disponible.

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

**Évaluation PBT et vPvB** Le produit ne contient aucune substance(s) classée(s) PBT ou vPvB au-dessus du seuil de déclaration.

| Nom chimique  | Évaluation PBT et vPvB          |
|---|---------------------------------|
| Fatty acids, tall-oil, reaction products with bisphenol A, epichlorohydrin, glycidyl tolyl ether and triethylenetetramine | La substance n'est pas PBT/vPvB |
| Alcool benzylique   | La substance n'est pas PBT/vPvB |
| 3-Aminométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexylamine  | La substance n'est pas PBT/vPvB |
| 2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol   | La substance n'est pas PBT/vPvB |
| m-Xylène .alpha.,.alpha.-diamine  | La substance n'est pas PBT/vPvB |
| Phenol, styrenated  | La substance n'est pas PBT/vPvB |
| 3-Aminopropyltriéthoxysilane  | La substance n'est pas PBT/vPvB |

## 12.6. Propriétés perturbatrices endocriniennes

**Propriétés perturbatrices endocriniennes** Aucune information disponible.

## 12.7. Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Déchets de résidus/produits inutilisés** Éliminer conformément aux réglementations locales. Éliminer les déchets conformément aux réglementations environnementales.

**Emballages contaminés** Ne pas réutiliser les récipients vides.

**Autres informations** Les codes de déchets doivent être assignés par l'utilisateur en fonction de l'application pour laquelle le produit a été utilisé.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### Transport terrestre (ADR/RID)

**14.1 Numéro UN ou numéro d'identification** UN2735

**14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU** Amines, liquides, corrosives, n.s.a. (m-Xylène .alpha.,.alpha.-diamine, 3-Aminopropyltriéthoxysilane)

**14.3 Classe(s) de danger pour le transport** 8

**Étiquettes** 8

**14.4 Groupe d'emballage** II

**Description** UN2735, Amines, liquides, corrosives, n.s.a. (m-Xylène .alpha.,.alpha.-diamine, 3-Aminopropyltriéthoxysilane), 8, II, (E), Dangereux pour l'environnement

**14.5 Dangers pour** Oui

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK HYTEC E736 TURBO - DURCISSEUR  
Remplace la date 27-août-2024

Date de révision 30-oct.-2024  
Numéro de révision 2

## l'environnement

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

|  |     |
|--|-----|
| Dispositions spéciales                           | 274 |
| Code de classification                           | C7  |
| Code de restriction en tunnel                    | (E) |
| Quantité limitée (LQ)                            | 1 L |
| Identificateur de danger ADR<br>(numéro Kemmler) | 80  |

## IMDG

14.1 Numéro UN ou numéro d'identification UN2735

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU Amines, liquides, corrosives, n.s.a. (m-Xylène .alpha.,.alpha.-diamine, 3-Aminopropyltriéthoxysilane)

14.3 Classe(s) de danger pour le transport 8

14.4 Groupe d'emballage II

Description UN2735, Amines, liquides, corrosives, n.s.a. (m-Xylène .alpha.,.alpha.-diamine, 3-Aminopropyltriéthoxysilane, Fatty acids, tall-oil, reaction products with bisphenol A, epichlorohydrin, glycidyl tolyl ether and triethylenetetramine), 8, II, Polluant marin

14.5 Polluant marin P

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Dispositions spéciales | 274      |
| Quantité limitée (LQ)  | 1 L      |
| N° d'urgence           | F-A, S-B |

14.7 Transport maritime en vrac selon les instruments de l'OMI

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC non applicable

## Transport aérien (OACI-TI/IATA-DGR)

14.1 Numéro UN ou numéro d'identification UN2735

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU Amines, liquides, corrosives, n.s.a. (m-Xylène .alpha.,.alpha.-diamine, 3-Aminopropyltriéthoxysilane)

14.3 Classe(s) de danger pour le transport 8

14.4 Groupe d'emballage II

Description UN2735, Amines, liquides, corrosives, n.s.a. (m-Xylène .alpha.,.alpha.-diamine, 3-Aminopropyltriéthoxysilane), 8, II

14.5 Dangers pour l'environnement Oui

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Dispositions spéciales | A3, A803 |
| Quantité limitée (LQ)  | 0.5 L    |
| Code ERG               | 8L       |

## **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

#### Union européenne

#### Règlement concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques (REACH) (CE 1907/2006)

#### **SVHC : Substances extrêmement préoccupantes pour autorisation :**

Ce produit ne contient pas de substances candidates extrêmement préoccupantes à une concentration  $\geq 0,1$  % (règlement



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

**BOSTIK HYTEC E736 TURBO - DURCISSEUR**  
Remplace la date 27-août-2024

Date de révision 30-oct.-2024  
Numéro de révision 2

(CE) n° 1907/2006 (REACH), article 59)

## EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Limitations relatives à l'utilisation

Ce produit ne contient aucune substance soumise à restrictions (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XVII).

## Substances soumises à autorisation selon REACH, Annexe XIV

Ce produit ne contient aucune substance soumise à autorisation (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XIV)

## Exigences de notification pour l'exportation

Ce produit ne contient pas de substances réglementées conformément au Règlement (CE) 649/2012 du parlement Européen et du conseil relatif à l'export et à l'import de produits chimiques dangereux au-dessus des niveaux requérant un étiquetage d'après le Règlement (CE) 1272/2008. Par conséquent ce produit n'est pas sujet à la procédure de consentement préalable en connaissance de cause(PIC).

## Catégorie de substance dangereuse selon la directive Seveso (2012/18/UE)

E2 - Dangereux pour l'environnement aquatique, catégorie toxicité chronique 2

## Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone

non applicable

## Polluants organiques persistants

non applicable

## RÈGLEMENT (UE) 2019/1148 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 20 juin 2019 relatif à la commercialisation et à l'utilisation de précurseurs d'explosifs

non applicable

## Réglementations nationales

### Maladies professionnelles (R-463-3, France)

| Nom chimique  | Numéro RG, France      |
|---|------------------------|
| Alcool benzylique<br>100-51-6                             | RG 84                  |
| 3-Aminométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexylamine<br>2855-13-2 | RG 49, RG 49bis, RG 66 |

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Des analyses de risque chimique ont été exécutées par les REACH « enregistreurs » (registrarants) de la substance pour les substances enregistrées au seuil > 10 tpa. Aucune analyse de risque chimique n'a été exécutée pour ce mélange

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

#### Texte intégral des mentions H citées dans la section 3

H302 - Nocif en cas d'ingestion

H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux

H315 - Provoque une irritation cutanée

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée

H318 - Provoque de graves lésions des yeux

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

**BOSTIK HYTEC E736 TURBO - DURCISSEUR**  
Remplace la date 27-août-2024

Date de révision 30-oct.-2024  
Numéro de révision 2

H332 - Nocif par inhalation  
H400 - Très toxique 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

SVHC : Substances extrêmement préoccupantes pour autorisation :  
PBT: Substances persistants, bioaccumulables et toxiques (PBT)  
vPvB: Substances très persistants et très bioaccumulables (vPvB)  
STOT RE: Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée  
STOT SE: Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique  
EWC: Catalogue européen des déchets  
LOW: List of Wastes (see <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)  
ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route  
IATA: Association internationale du transport aérien  
OACI: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air  
IMDG: Code maritime international pour le transport des marchandises dangereuses  
RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

## Légende SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

|         |  |      |  |
|---------|--|------|--|
| TWA     | TWA (moyenne pondérée en temps)            | STEL | STEL (Limite d'exposition à court terme) |
| AGW     | Valeur limite d'exposition professionnelle | BGW  | Valeur limite biologique                 |
| Plafond | Valeur limite maximale                     | Sk*  | Désignation « Peau »                     |

| Méthode de classification                                 |                   |
|---|-------------------|
| Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] | Méthode utilisée  |
| Toxicité aiguë par voie orale                             | Méthode de calcul |
| Toxicité aiguë par voie cutanée                           | Méthode de calcul |
| Toxicité aiguë par inhalation - gaz                       | Méthode de calcul |
| Toxicité aiguë par inhalation - vapeurs                   | Méthode de calcul |
| Toxicité aiguë par inhalation - poussières/brouillard     | Méthode de calcul |
| Corrosion/irritation cutanée                              | Méthode de calcul |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire              | Méthode de calcul |
| Sensibilisation respiratoire                              | Méthode de calcul |
| Sensibilisation cutanée                                   | Méthode de calcul |
| Mutagénicité  | Méthode de calcul |
| Cancérogénicité   | Méthode de calcul |
| Toxicité pour la reproduction                             | Méthode de calcul |
| STOT - exposition unique                                  | Méthode de calcul |
| STOT - exposition répétée                                 | Méthode de calcul |
| Toxicité aquatique aiguë                                  | Méthode de calcul |
| Toxicité aquatique chronique                              | Méthode de calcul |
| Danger par aspiration                                     | Méthode de calcul |
| Ozone   | Méthode de calcul |

## Principales références de la littérature et sources de données utilisées pour compiler la FDS

Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA)  
Comité d'évaluation des risques de l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) (ECHA\_CER)  
Agence européenne des produits chimiques (ECHA) (ECHA\_API)  
Agence de protection de l'environnement des États-Unis  
Niveaux de référence d'exposition aiguë (AEGL)  
International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)  
Institut national de technologie et d'évaluation (NITE)  
NIOSH (Institut d'hygiène et de sécurité professionnelles des États-Unis)  
Organisation de coopération et de développement économiques, publications sur l'environnement, la santé et la sécurité  
Organisation de coopération et de développement économiques, programme d'évaluation des substances HPV  
Organisation de coopération et de développement économiques, ensemble des données d'évaluation

Préparée par Sécurité Produits et Affaires Réglementaires

Date de révision 30-oct.-2024

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

**BOSTIK HYTEC E736 TURBO - DURCISSEUR**  
Remplace la date 27-août-2024

Date de révision 30-oct.-2024  
Numéro de révision 2

**Remarque sur la révision** Sections de la FDS mises à jour 1 2 3

**Conseil en matière de formation** Aucune information disponible

**Informations supplémentaires** Aucune information disponible

**Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
Règlement (CE) n°1907/2006 modifié par le règlement (UE) n°2020/878 et règlement (CE) n°1272/2008

## **Avis de non-responsabilité**

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte.

**Fin de la Fiche de données de sécurité**