

BOSTIK HYTEC E736 TURBO - DURCISSEUR
Remplace la date 05-févr.-2025**Date de révision** 11-déc.-2025
Numéro de révision 3**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
51 Esplanade du Général de Gaulle
92800 Puteaux – La Défense
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) |
| Dangereux pour le milieu 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 05-févr.-2025

Date de révision 11-déc.-2025
Numéro de révision 3



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

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement

P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et 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 disponibilité du grand public. Ce produit exige des avertissements tactiles en cas de mise à disponibilité du grand public. Ce produit fait partie d'un kit. Veuillez également vous référer à la FDS du (des) autre(s) composant(s) du kit.

2.3. Autres dangers

Aucune information disponible.

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 REACH | Numéros CE (Numéro index) | Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] | Limite de concentration spécifique | Facteur M | Facteur M (long terme) | Notes |
|--------------|------------|-------------------------------|---------------------------|---|------------------------------------|-----------|------------------------|-------|
| | | | | | | | | |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK HYTEC E736 TURBO - DURCISSEUR
Remplace la date 05-févr.-2025

Date de révision 11-déc.-2025
Numéro de révision 3

| | | | | | (LCS) | | | |
|--|------------|-----------------------|--------------------------|---|----------------------------|---|---|---|
| Hématite 1317-60-8 | 40 - <80 | [7] | 215-275-4 | Aucune donnée disponible | - | - | - | - |
| Fatty acids, tall-oil, reaction products with bisphenol A, epichlorohydrin, glycidyl tolyl ether and triethylenetetramine 186321-96-0 | 10 - <20 | 01-2119983521-35-XXXX | 606-078-8 | Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | - | 1 | 1 | - |
| Alcool benzylique 100-51-6 | 10 - <20 | 01-2119492630-38-XXXX | 202-859-9 (603-057-00-5) | Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1B (H317) | - | - | - | - |
| 3-Aminométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexylamine 2855-13-2 | 5 - <10 | 01-2119514687-32-XXXX | 220-666-8 (612-067-00-9) | Acute Tox. 4 (H302) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) | Skin Sens. 1A :: C>=0.001% | - | - | - |
| 2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol 90-72-2 | 5 - <10 | 01-2119560597-27-XXXX | 202-013-9 (603-069-00-0) | Acute Tox. 4 (H302) Skin Corr. 1C (H314) Eye Dam. 1 (H318) | - | - | - | - |
| m-Xylène .alpha.,.alpha.-diamine 1477-55-0 | 1 - <5 | 01-2119480150-50-XXXX | 216-032-5 | Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 3 (H412) (EUH071) | - | - | - | - |
| Phenol, styrenated 61788-44-1 | 1 - <2.5 | 01-2119980970-27-XXXX | 262-975-0 | Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Chronic 2 (H411) | - | - | - | - |
| 3-Aminopropyltriéthoxysilane 919-30-2 | 0.1 - <0.5 | 01-2119480479-24-XXXX | 213-048-4 (612-108-00-0) | Acute Tox. 4 (H302) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) | - | - | - | - |

NOTE [7] - Aucun numéro d'enregistrement n'est fourni pour cette substance, car il s'agit d'un polymère exempté d'enregistrement selon les dispositions de l'article 2(9) de REACH. Tous les monomères ou autres substances incluses dans le polymère sont enregistrés ou exemptes d'enregistrement

Texte intégral des phrases H et EUH : voir section 16

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)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK HYTEC E736 TURBO - DURCISSEUR
Remplace la date 05-févr.-2025

Date de révision 11-déc.-2025
Numéro de révision 3

pour classer un mélange en fonction de ses composants

| Nom chimique | Numéros CE (Numéro index) | Numéros 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 |
|---|------------------------------|-------------|---------------------------|-----------------------------|---|--|---|
| Hématite | 215-275-4 | 1317-60-8 | - | - | - | - | - |
| Fatty acids, tall-oil, reaction products with bisphenol A, epichlorohydrin, glycidyl tolyl ether and triethylenetetramine | 606-078-8 | 186321-96-0 | - | - | - | - | - |
| Alcool benzyllique | 202-859-9 (603-057-00-5) | 100-51-6 | 1200 | - | - | - | - |
| 3-Aminométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexylamine | 220-666-8 (612-067-00-9) | 2855-13-2 | 1030 + | - | - | - | - |
| 2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol | 202-013-9 (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-Aminopropyltriéthoxy silane | 213-048-4 (612-108-00-0) | 919-30-2 | 1490 | - | - | - | - |

Ce produit ne contient pas de substances candidates extrêmement préoccupantes à une concentration >=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.

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 le bouche-à-bouche. Porter des vêtements

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK HYTEC E736 TURBO - DURCISSEUR
Remplace la date 05-févr.-2025

Date de révision 11-déc.-2025
Numéro de révision 3

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 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 (CO₂). Ammoniac. Oxydes d'azote (NO_x).

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.

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.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK HYTEC E736 TURBO - DURCISSEUR
Remplace la date 05-févr.-2025

Date de révision 11-déc.-2025
Numéro de révision 3

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** Les résidus impossibles à recycler sont éliminés en tant que déchets chimiques. Équipements nettoyés au solvant organique, les ruissellements sont récupérés et éliminés en tant que déchets de solvants.

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

| Nom chimique | Union européenne | France |
|---|------------------|--|
| Hématite 1317-60-8 | - | TWA-VME: 5 mg/m ³ ; fume TWA-VME: 10 mg/m ³ ; |
| m-Xylène .alpha.,.alpha.-diamine 1477-55-0 | - | STEL-VLCT: 0.1 mg/m ³ ; |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK HYTEC E736 TURBO - DURCISSEUR
Remplace la date 05-févr.-2025

Date de révision 11-déc.-2025
Numéro de révision 3

| | | |
|--------------------|---|--|
| Éthanol 64-17-5 | - | TWA-VME: 1000 ppm; TWA-VME: 1900 mg/m ³ ; STEL-VLCT: 5000 ppm; STEL-VLCT: 9500 mg/m ³ ; |
|--------------------|---|--|

Dose dérivée sans effet (DNEL) Aucune information disponible

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

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

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

| m-Xylène .alpha.,.alpha.-diamine (1477-55-0) | | | |
|---|-------------------|--------------------------------|---------------------|
| 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 ³ | |

| Phenol, styrenated (61788-44-1) | | | |
|--|-------------------|--------------------------------|---------------------|
| 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 ³ | |

| 3-Aminopropyltriéthoxysilane (919-30-2) | | | |
|--|-------------------|--------------------------------|---------------------|
| Type | Voie d'exposition | Dose dérivée sans effet (DNEL) | Facteur de sécurité |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK HYTEC E736 TURBO - DURCISSEUR
Remplace la date 05-févr.-2025

Date de révision 11-déc.-2025
Numéro de révision 3

| | | | |
|---|------------|----------------------|--|
| travailleur À long terme Effets systémiques sur la santé | Inhalation | 59 mg/m ³ | |
| travailleur À court terme Effets systémiques sur la santé | Inhalation | 59 mg/m ³ | |
| travailleur À long terme Effets systémiques sur la santé | Cutané(e) | 8.3 mg/kg pc/jour | |
| travailleur À court terme Effets systémiques sur la santé | Cutané(e) | 8.3 mg/kg pc/jour | |

Dose dérivée sans effet (DNEL)

Alcool benzylique (100-51-6)

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

2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol (90-72-2)

| Type | Voie d'exposition | Dose dérivée sans effet (DNEL) | Facteur de sécurité |
|---|-------------------|--------------------------------|---------------------|
| À long terme Effets systémiques sur la santé Consommateurs | Inhalation | 0.13 mg/m ³ | |
| À court terme Effets systémiques sur la santé Consommateurs | Inhalation | 0.13 mg/m ³ | |
| À long terme Effets systémiques sur la santé Consommateurs | Cutané(e) | 0.075 mg/kg | |
| À court terme Effets systémiques sur la santé Consommateurs | Cutané(e) | 0.075 mg/kg | |
| À long terme Effets systémiques sur la santé Consommateurs | Oral(e) | 0.075 mg/kg | |

3-Aminopropyltriéthoxysilane (919-30-2)

| Type | Voie d'exposition | Dose dérivée sans effet (DNEL) | Facteur de sécurité |
|---------------|-------------------|--------------------------------|---------------------|
| Consommateurs | Inhalation | 17 mg/m ³ | |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK HYTEC E736 TURBO - DURCISSEUR
Remplace la date 05-févr.-2025

Date de révision 11-déc.-2025
Numéro de révision 3

| | | | |
|---|------------|------------------------|--|
| À long terme Effets systémiques sur la santé | | | |
| Consommateurs À court terme Effets systémiques sur la santé | Inhalation | 17.4 mg/m ³ | |
| Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé | Cutané(e) | 5 mg/kg pc/jour | |
| Consommateurs À court terme Effets systémiques sur la santé | Cutané(e) | 5 mg/kg pc/jour | |

Concentration prévisible sans effet (PNEC)

| Concentration prévisible sans effet (PNEC) | |
|--|--|
| Alcool benzylque (100-51-6) | |
| 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 |

3-Aminométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexylamine (2855-13-2)

| | |
|------------------------------|--|
| Compartiment environnemental | Concentration prévisible sans effet (PNEC) |
| Eau douce | 0.094 mg/l |
| Eau de mer | 0.0094 mg/l |

2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol (90-72-2)

| | |
|------------------------------------|--|
| 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 |

m-Xylène .alpha.,.alpha.-diamine (1477-55-0)

| | |
|------------------------------|--|
| Compartiment environnemental | Concentration prévisible sans effet (PNEC) |
| Eau douce | 0.094 mg/l |
| Eau de mer | 0.0094 mg/l |

Phenol, styrenated (61788-44-1)

| | |
|------------------------------|--|
| Compartiment environnemental | Concentration prévisible sans effet (PNEC) |
| Eau douce | 0.001 mg/l |

3-Aminopropyltriéthoxysilane (919-30-2)

| | |
|------------------------------|--|
| 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.

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage 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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK HYTEC E736 TURBO - DURCISSEUR
Remplace la date 05-févr.-2025

Date de révision 11-déc.-2025
Numéro de révision 3

| | |
|---|--|
| Protection des mains | visage est possible du fait d'éclaboussures ou de projection de matière). 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 |
| Protection de la peau et du corps | Vêtements de protection adaptés. |
| Protection respiratoire | En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Pendant les pulvérisations, porter un appareil respiratoire adapté. |
| Type de filtre recommandé : | 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

| | | |
|--|-------------------------------|-----------------------------|
| État physique | Liquide | |
| Aspect | Visqueux | |
| Couleur | Noir | |
| Odeur | Ammoniac. | |
| Propriété | Valeurs | Remarques • Méthode |
| Point de fusion / point de congélation | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e) |
| Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e) |
| Inflammabilité | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e) |
| Limites d'inflammabilité dans l'air | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e) |
| Limites supérieures d'inflammabilité ou d'explosivité | Aucune donnée disponible | |
| Limites inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité | Aucune donnée disponible | |
| Point d'éclair | 100 °C | Aucun(e) connu(e) |
| Température d'auto-inflammabilité | Aucune donnée disponible | non applicable |
| Température de décomposition | | Aucun(e) connu(e) |
| pH | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e). |
| pH (en solution aqueuse) | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e) |
| Viscosité cinématique | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e) |
| Viscosité dynamique | 4400 - 8300 mPa s | Spindle A4 @ 30 rpm @ 23 °C |
| Hydrosolubilité | Immiscible à l'eau. | Aucun(e) connu(e) |
| Solubilité(s) | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e) |
| Coefficient de partage | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e) |
| Pression de vapeur | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e) |
| Densité relative | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e) |
| Masse volumique apparente | Aucune donnée disponible | |
| Densité | 1.60 - 1.65 g/cm³ | |
| Densité de vapeur | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e) |
| Caractéristiques des particules | | |
| Granulométrie | Aucune information disponible | |
| Distribution granulométrique | Aucune information disponible | |

9.2. Autres informations

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| 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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK HYTEC E736 TURBO - DURCISSEUR
Remplace la date 05-févr.-2025

Date de révision 11-déc.-2025
Numéro de révision 3

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, bleuisissement 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. 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.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK HYTEC E736 TURBO - DURCISSEUR
Remplace la date 05-févr.-2025

Date de révision 11-déc.-2025
Numéro de révision 3

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 ATE suivantes ont été calculées pour le mélange

| | |
|---|----------------|
| ETAmél (voie orale) | 3,780.20 mg/kg |
| ETAmél (voie cutanée) | >2000 mg/kg |
| ETAmél (inhalation-gaz) | >20000 ppm |
| ETAmél (inhalation-poussières/brouillard d) | 22.90 mg/L |
| ETAmél (inhalation-vapeurs) | >20 mg/L |

Informations sur les composants

| Nom chimique | DL50 par voie orale | DL50, voie cutanée | CL50 par inhalation |
|---|--|--|--|
| Hématite | > 10000 mg/kg (Rat) | - | - |
| Fatty acids, tall-oil, reaction products with bisphenol A, epichlorohydrin, glycidyl tolyl ether and triethylenetetramine | LD50 > 2000 mg/kg | LD50 > 2000 mg/kg | - |
| Alcool benzylque | 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 | > 5.01501 mg/L (Rat) 4 h 1.07 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 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) |

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

Corrosion/irritation cutanée

Classification d'après les données disponibles pour les composants. Provoque de graves

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK HYTEC E736 TURBO - DURCISSEUR
Remplace la date 05-févr.-2025

Date de révision 11-déc.-2025
Numéro de révision 3

brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Classification d'après les données disponibles pour les composants. Provoque de graves lésions des yeux. Provoque des brûlures.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée Peut provoquer une allergie cutanée.

Mutagénicité sur les cellules germinales D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

STOT - exposition unique D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

STOT - exposition répétée D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration 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 D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

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) |
|--------------------|----------------------------|-------------------|------------------------------------|-----------|-----------|------------------------|
| Hématite 1317-60-8 | - | LC50: =100000mg/L | - | - | | |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK HYTEC E736 TURBO - DURCISSEUR
Remplace la date 05-févr.-2025

Date de révision 11-déc.-2025
Numéro de révision 3

| | | | | | | |
|---|---|--|--|---|---|---|
| | | (96h, Danio rerio) | | | | |
| Fatty acids, tall-oil, reaction products with bisphenol A, epichlorohydrin, glycidyl tolyl ether and triethylenetetramine 186321-96-0 | EC50 (72h) = 0.77 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) OECD Guideline 201 | LC50: =1.806mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) | - | EC50 (48h) = 0.705 mg/L (Daphnia magna) OECD 202 | 1 | 1 |
| 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 EC50 = 63.7 mg/L 15 min EC50 = 63.7 mg/L 5 min 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(diméthylaminométhyl)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 |
|--------------|------------------------|
|--------------|------------------------|

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK HYTEC E736 TURBO - DURCISSEUR
Remplace la date 05-févr.-2025

Date de révision 11-déc.-2025
Numéro de révision 3

| | |
|---|-------|
| Fatty acids, tall-oil, reaction products with bisphenol A, epichlorohydrin, glycidyl tolyl ether and triethylenetetramine | 3.38 |
| Alcool benzylque | 1.05 |
| 3-Aminométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexylamine | 0.99 |
| 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 D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

| Nom chimique | Évaluation PBT et vPvB |
|---|------------------------------------|
| Hématite | L'évaluation PBT ne s'applique pas |
| Fatty acids, tall-oil, reaction products with bisphenol A, epichlorohydrin, glycidyl tolyl ether and triethylenetetramine | Pas de PBT/vPvB |
| Alcool benzylque | Pas de PBT/vPvB |
| 3-Aminométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexylamine | Pas de PBT/vPvB |
| 2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol | Pas de PBT/vPvB |
| m-Xylène .alpha.,alpha.-diamine | Pas de PBT/vPvB |
| Phenol, styrenated | Pas de PBT/vPvB |
| 3-Aminopropyltriéthoxysilane | Pas de PBT/vPvB |

12.6. Propriétés perturbatrices endocriniennes Propriétés perturbatrices endocriniennes

Perturbateur endocrinien dans l'environnement D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

12.7. Autres effets néfastes Autres effets néfastes

Autres effets néfastes Aucune information disponible.
Propriétés PMT ou vPvM Le produit contient des substances classées PMT ou vPvM.

| Nom chimique | Évaluation PMT et vPvM |
|--|------------------------|
| 3-Aminométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexylamine | PMT |
| 2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol | vPvM |
| Phenol, styrenated | Pas de PMT/vPvM |

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.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK HYTEC E736 TURBO - DURCISSEUR
Remplace la date 05-févr.-2025

Date de révision 11-déc.-2025
Numéro de révision 3

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 l'environnement | Oui |
| 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 (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, Fatty acids, tall-oil, reaction products with bisphenol A, epichlorohydrin, glycidyl tolyl ether and triethylenetetramine) |
| 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 P |
| 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 |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK HYTEC E736 TURBO - DURCISSEUR
Remplace la date 05-févr.-2025

Date de révision 11-déc.-2025
Numéro de révision 3

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 (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° 2024/590 relatif à des substances qui appauvrisent 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

Règlements sur les précurseurs de drogues (CE) n° 111/2005 (exportation) et 273/2004 (commerce intérieur) Ce produit ne contient aucune substance figurant sur la liste des précurseurs de drogues.

Réglementations nationales

Maladies professionnelles (R-463-3, France)

| Nom chimique | Numéro RG, France |
|--------------|-------------------|
| Hématite | RG 44 |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK HYTEC E736 TURBO - DURCISSEUR
Remplace la date 05-févr.-2025

Date de révision 11-déc.-2025
Numéro de révision 3

| | |
|---|------------------------|
| 1317-60-8 | RG 44bis, RG 94 |
| Alcool benzyllique 100-51-6 | RG 84 |
| 3-Aminométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexylamine 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 » (registarants) 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

Pour le texte intégral des mentions de danger et des conseils de prudence, consulter les rubriques 2 à 15

EUH071 - Corrosif pour les voies respiratoires

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

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 |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK HYTEC E736 TURBO - DURCISSEUR
Remplace la date 05-févr.-2025

Date de révision 11-déc.-2025
Numéro de révision 3

| | |
|------------------------------|-------------------|
| STOT - exposition unique | Méthode de calcul |
| STOT - exposition répétée | Méthode de calcul |
| Toxicité aquatique chronique | Méthode de calcul |
| Toxicité aquatique aiguë | 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 (Environmental Protection Agency)

Niveaux de référence d'exposition aiguë (AEGL)

International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

Institut national de technologie et d'évaluation du Japon (National Institute of Technology and Evaluation, NITE)

NIOSH (Institut d'hygiène et de sécurité professionnelles des États-Unis)

Organisation internationale de coopération et de développement économiques, OCDE (International Organization for Economic Co-operation and Development, OECD) publications sur l'environnement, la santé et la sécurité

Organisation internationale de coopération et de développement économiques, OCDE (International Organization for Economic Co-operation and Development, OECD) programme d'évaluation des substances chimiques HPV

Organisation internationale de coopération et de développement économiques, OCDE (International Organization for Economic Co-operation and Development, OECD) ensemble des données d'évaluation

Préparée par Sécurité Produits et Affaires Réglementaires

Date de révision 11-déc.-2025

Remarque sur la révision Sections de la FDS mises à jour 9

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