



# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

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 ARDACOLOR FLEX ANTHRACITE**  
Remplace la version : 25-mars-2020

**Date de révision** 13-sept.-2022  
**Numéro de révision** 2.03

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

### 1.1. Identificateur de produit

**Nom du produit** BOSTIK ARDACOLOR FLEX ANTHRACITE  
**Substance pure/mélange** Mélange

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

**Utilisation recommandée** Enduits, mastics, plâtres, pâte à modeler. Agents étanchéifiants pour jointures.  
**Utilisations déconseillées** Aucun(e) connu(e).

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

#### Nom de la société

Bostik B.V.  
Denariusstraat 11  
4903 RC Oosterhout  
The Netherlands  
Tel: + 31 162 491 000

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

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

**Europe** 112  
**Belgique** +32 (9) 255 1717 (9-17h)  
Centre Antipoisons Belge: +35 (0) 70 245 245

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

Règlement (CE) n° 1272/2008

|  |                      |
|--|----------------------|
| Corrosion/irritation cutanée   | Catégorie 2 - (H315) |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire                         | Catégorie 1 - (H318) |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) | Catégorie 3 - (H335) |

### 2.2. Éléments d'étiquetage

Contient Ciment gris (réduit en Chrome VI)



**Mention d'avertissement**  
Danger

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK ARDACOLOR FLEX ANTHRACITE  
Remplace la version : 25-mars-2020

Date de révision 13-sept.-2022  
Numéro de révision 2.03

## Mentions de danger

H315 - Provoque une irritation cutanée  
H318 - Provoque de graves lésions des yeux  
H335 - Peut irriter les voies respiratoires

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

P102 - Tenir hors de portée des enfants  
P261 - Éviter de respirer les poussières  
P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage  
P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer  
P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin  
P302 + P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon  
P332 + P313 - En cas d'irritation cutanée : Consulter un médecin  
P501 - Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets homologuée

## Informations supplémentaires

Produit de ciment dans lequel la teneur en chrome VI a été réduite à moins de 0,0002 % par un agent réducteur (par rapport à la masse sèche totale).

## 2.3. Autres dangers

Lorsque le ciment réagit avec l'eau, une solution alcaline forte est produite. Un contact prolongé avec du ciment mouillé ou du béton humide peut causer des brûlures graves parce qu'ils développent sans douleur ressenties par exemple quand on est à genoux dans le ciment humide, même lorsque vous portez des pantalons. L'inhalation fréquente de grandes quantités de poussière de ciment sur une longue période de temps augmente le risque de développer une maladie du poumon. Les poussières du produit peuvent être irritantes pour les yeux, la peau et l'appareil respiratoire. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

## PBT & vPvB

Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme persistante, bioaccumulable ou toxique (PBT). Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme très persistante ou très bioaccumulable (vPvB).

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1 Substances

Sans objet

### 3.2 Mélanges

| Nom chimique                                    | EC No (EU Index No). | CAS No.    | Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]     | Limite de concentration spécifique (LCS) | Facteur M | Facteur M (long terme) | Numéro d'enregistrement REACH |
|---|----------------------|------------|---|--|-----------|------------------------|-------------------------------|
| Ciment gris (réduit en Chrome VI)<br>40 - <80 % | 266-043-4            | 65997-15-1 | STOT SE 3 (H335)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Dam. 1 (H318) | -  | -         | -                      | Exempt                        |
| Silice cristalline<br>40 - <80 %                | 238-878-4            | 14808-60-7 | [B]   | -  | -         | -                      | [5]                           |

Texte intégral des phrases H et EUH : voir section 16

NOTE [5] – Cette substance est exemptée d'enregistrement selon les dispositions de l'article 2(7)(a) et de l'annexe V de REACH

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

[B] - Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK ARDACOLOR FLEX ANTHRACITE  
Remplace la version : 25-mars-2020

Date de révision 13-sept.-2022  
Numéro de révision 2.03

Estimation de la toxicité aiguë  
Aucune information disponible

| Nom chimique                      | EC No (EU Index No) | CAS No     | 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 |
|-----------------------------------|---------------------|------------|---------------------------|-----------------------------|---|--|---|
| Ciment gris (réduit en Chrome VI) | 266-043-4           | 65997-15-1 | -                         | -                           | -   | -  | -                                       |
| Silice cristalline                | 238-878-4           | 14808-60-7 | -                         | -                           | -   | -  | -                                       |

Ce produit ne contient aucune substance répertoriée dans la liste candidate des substances très 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

|   |  |
|---|--|
| <b>Conseils généraux</b>  | En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.   |
| <b>Inhalation</b>   | EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter immédiatement un médecin en cas de symptômes.     |
| <b>Contact oculaire</b>   | Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Après le rinçage initial, retirer les éventuelles lentilles de contact et continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter un ophtalmologue. |
| <b>Contact avec la peau</b>                                     | Rincer immédiatement au savon et à grande eau. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.  |
| <b>Ingestion</b>  | NE PAS faire vomir. Rincer la bouche. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. Consulter immédiatement un médecin ou un centre antipoison.                                  |
| <b>Protection individuelle du personnel de premiers secours</b> | Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter des vêtements de protection individuelle (voir chapitre 8).  |

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

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Symptômes</b> | Provoque de graves lésions des yeux. Irritant pour la peau. L'inhalation de poussières à concentration élevée peut provoquer une irritation du système respiratoire. |
|------------------|--|

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

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| <b>Note au médecin</b> | Traiter les symptômes. |
|------------------------|------------------------|

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

### 5.1. Moyens d'extinction

|   |   |
|---|---|
| <b>Moyens d'extinction appropriés</b>   | Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement avoisinant. |
| <b>Moyens d'extinction inappropriés</b> | Jet d'eau à pleine puissance.   |

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK ARDACOLOR FLEX ANTHRACITE  
Remplace la version : 25-mars-2020

Date de révision 13-sept.-2022  
Numéro de révision 2.03

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

**Dangers spécifiques dus au produit** Le produit lui-même ne brûle pas. chimique

## 5.3. Conseils aux pompiers

**Équipements de protection spéciaux et précautions pour les pompiers** Porter un appareil respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, le cas échéant.

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

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

**Précautions individuelles** Éviter toute génération de poussières. Ne pas respirer les poussières. Mettre en place une ventilation adaptée. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

**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** Empêcher le produit de pénétrer les égouts. Ne pas laisser pénétrer le sol/le sous-sol.

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

**Méthodes de confinement** Recouvrir tout déversement de poudre par une feuille plastique ou une bâche pour minimiser la dispersion et garder la poudre au sec. Prévenir la formation de nuages de poussières.

**Méthodes de nettoyage** Aspirer ou balayer la matière et la placer dans un récipient pour 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** Éviter toute génération de poussières. Ne pas respirer les poussières. Utiliser un équipement de protection individuelle. Mettre en place une ventilation adaptée. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

**Remarques générales en matière d'hygiène** Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains avant les pauses et après le travail. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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

**Conditions de conservation** Conserver l'emballage sec et bien fermé pour prévenir toute contamination et absorption d'humidité. Après absorption d'humidité ou excéder la durée de stockage, l'agent réducteur pour le chromate perdra son efficacité et la sensibilisation par contact avec la peau peut se produire. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK ARDACOLOR FLEX ANTHRACITE  
Remplace la version : 25-mars-2020

Date de révision 13-sept.-2022  
Numéro de révision 2.03

pour animaux.

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

### Utilisation(s) particulière(s)

Agents étanchéifiants pour jointures. Enduits, mastics, plâtres, pâte à modeler.

### 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           | Belgique                        |
|---|----------------------------|---------------------------------|
| Ciment gris (réduit en Chrome VI)<br>65997-15-1 | -                          | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>        |
| Silice cristalline<br>14808-60-7                | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>C |

### Niveau dérivé sans effet (DNEL)

Aucune information disponible

### Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Aucune information disponible.

### 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     | Lunettes de protection. Écran de protection faciale. Les protections oculaires doivent être conformes à la norme EN 166  |
| Protection des mains              | Porter des gants appropriés. Les gants doivent être conformes à la norme EN 374. Utilisation recommandée : Caoutchouc nitrile. Caoutchouc butyle. Épaisseur des gants > 0.7mm. 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 temps de protection mentionné pour le type de gant est en général supérieur à 480 min. Types de gants de protection inappropriés: Cuir. |
| Protection de la peau et du corps | Porter un vêtement de protection approprié.  |
| Protection respiratoire           | Éviter toute génération de poussières. Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Dispositif de filtration des particules (DIN EN 143).   |
| Type de filtre recommandé :       | Porter un respirateur homologué EN 140 avec un filtre de type P2/P3 ou plus efficace.  |

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

Empêcher le produit de pénétrer les égouts.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|               |            |
|---------------|------------|
| État physique | Solide     |
| Aspect        | Poudre     |
| Couleur       | Foncé Gris |

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK ARDACOLOR FLEX ANTHRACITE  
Remplace la version : 25-mars-2020

Date de révision 13-sept.-2022  
Numéro de révision 2.03

|  |  |                            |
|--|--|----------------------------|
| <b>Odeur</b>   | Léger/légère. Caractéristique.   |                            |
| <b>Seuil olfactif</b>  | Aucune information disponible  |                            |
| <b>Propriété</b>   | <b>Valeurs</b>   | <b>Remarques • Méthode</b> |
| <b>Point de fusion / point de congélation</b>                | Sans objet .   |                            |
| <b>Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition</b> | Sans objet .   |                            |
| <b>Inflammabilité</b>  | Aucune donnée disponible   |                            |
| <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>  | Sans objet .   |                            |
| <b>Température d'auto-inflammabilité</b>                     | Aucune donnée disponible   |                            |
| <b>Température de décomposition</b>                          |  |                            |
| <b>pH</b>  | .  |                            |
| <b>pH (en solution aqueuse)</b>                              | > 11   | solution (1 %)             |
| <b>Viscosité cinématique</b>                                 | Sans objet .   |                            |
| <b>Viscosité dynamique</b>                                   | .  |                            |
| <b>Hydrosolubilité</b>                                       | Miscible à l'eau. Réagit avec l'eau. Les produits base ciment qui réagissent et se solidifient au contact de l'eau |                            |
| <b>Solubilité(s)</b>   | Aucune donnée disponible   |                            |
| <b>Coefficient de partage</b>                                | Aucune donnée disponible   |                            |
| <b>Pression de vapeur</b>                                    | Aucune donnée disponible   |                            |
| <b>Densité relative</b>                                      | Aucune donnée disponible   |                            |
| <b>Densité apparente</b>                                     | 1.35 g/cm <sup>3</sup>   |                            |
| <b>Densité</b>   | Aucune donnée disponible   |                            |
| <b>Densité de vapeur</b>                                     | .  | Sans objet                 |
| <b>Caractéristiques des particules</b>                       |  |                            |
| <b>Granulométrie</b>   | Aucune information disponible  |                            |
| <b>Distribution granulométrique</b>                          | Aucune information disponible  |                            |
| <b>9.2. Autres informations</b>                              |  |                            |
| <b>Teneur en matière sèche (%)</b>                           | Aucune information disponible  |                            |
| <b>Point de ramollissement</b>                               | Non pertinent  |                            |
| <b>VOC content</b>   |  | Aucune donnée disponible   |

9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique  
Sans objet

9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité  
Aucune information disponible Sans objet .

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

**Réactivité** Le produit durcit avec l'humidité.

### 10.2. Stabilité chimique

**Stabilité** Stable dans les conditions de stockage recommandées.

### Données d'explosion

**Sensibilité aux impacts mécaniques** Aucun(e).

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK ARDACOLOR FLEX ANTHRACITE  
Remplace la version : 25-mars-2020

Date de révision 13-sept.-2022  
Numéro de révision 2.03

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      Le produit durcit avec l'humidité. Protéger de l'humidité.

## 10.5. Matières incompatibles

Matières incompatibles      Acides forts. Bases fortes. Agents comburants forts. Acides. Aluminium.

## 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**      L'inhalation de poussières à concentration élevée peut provoquer une irritation du système respiratoire.

**Contact oculaire**      Provoque de graves lésions des yeux.

**Contact avec la peau**      Provoque une irritation cutanée.

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

#### Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

**Symptômes**      Rougeur. Brûlure. Risque de cécité. Peut provoquer rougeur des yeux ou larmoiements.

#### Toxicité aiguë

##### Mesures numériques de toxicité

##### Informations sur les composants

| Nom chimique                      | DL50 par voie orale  | DL50, voie cutanée  | CL50 par inhalation          |
|-----------------------------------|----------------------|---------------------|------------------------------|
| Ciment gris (réduit en Chrome VI) | -                    | >2000 Kg/mg (Lapin) | >5 g/m <sup>3</sup> (Rattus) |
| Silice cristalline                | >2000 mg/kg (Rattus) | -                   | -                            |

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

**Corrosion/irritation cutanée**      Provoque une irritation cutanée.

**Lésions oculaires graves/irritation**      Provoque de graves lésions des yeux. Provoque des brûlures.

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK ARDACOLOR FLEX ANTHRACITE  
Remplace la version : 25-mars-2020

Date de révision 13-sept.-2022  
Numéro de révision 2.03

oculaire

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**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** Peut irriter les voies respiratoires.

**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** Aucune information disponible.

### 11.2.2. Autres informations

**Autres effets néfastes** Aucune information disponible.

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

### 12.1. Toxicité

**Écotoxicité**

### 12.2. Persistance et dégradabilité

**Persistance et dégradabilité** Aucune information disponible.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

**Bioaccumulation** Aucune donnée n'est disponible pour ce produit.

### 12.4. Mobilité dans le sol

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

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB



# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK ARDACOLOR FLEX ANTHRACITE  
Remplace la version : 25-mars-2020

Date de révision 13-sept.-2022  
Numéro de révision 2.03

**Évaluation PBT et vPvB** Le produit ne contient aucune substance classée comme PBT ou 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**

|   |   |
|---|---|
| <b>Déchets de résidus/produits inutilisés</b> | Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales applicables.  |
| <b>Emballages contaminés</b>                  | Manipuler les emballages contaminés de la même façon que le produit lui-même.   |
| <b>Catalogue européen des déchets</b>         | 17 09 04 déchets de construction et de démolition en mélange autres que ceux visés aux rubriques 17 09 01, 17 09 02 et 17 09 03<br>10 13 06 fines et poussières (sauf rubriques 10 13 12 et 10 13 13)<br>Le produit polymérisé peut être traité comme déchet de construction. Dans la gestion de grandes quantités, consulter les autorités locales et la société d'élimination de déchets locale<br>10 13 14 déchets et boues de béton |
| <b>Autres informations</b>                    | 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)**

|   |                |
|---|----------------|
| <b>14.1 Numéro UN ou numéro d'identification</b>  | Non réglementé |
| <b>14.2 Nom d'expédition</b>                      | Non réglementé |
| <b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b> | Non réglementé |
| <b>14.4 Groupe d'emballage</b>                    | Non réglementé |
| <b>14.5 Dangers pour l'environnement</b>          | Sans objet     |
| <b>14.6 Dispositions spéciales</b>                | Aucun(e)       |

### **IMDG**

|   |                |
|---|----------------|
| <b>14.1 Numéro UN ou numéro d'identification</b>                      | Non réglementé |
| <b>14.2 Nom d'expédition</b>  | Non réglementé |
| <b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b>                     | Non réglementé |
| <b>14.4 Groupe d'emballage</b>  | Non réglementé |
| <b>14.5 Polluant marin</b>  | NP             |
| <b>14.6 Dispositions spéciales</b>                                    | Aucun(e)       |
| <b>14.7 Transport maritime en vrac selon les instruments de l'OMI</b> | Sans objet     |

### **Transport aérien**

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK ARDACOLOR FLEX ANTHRACITE  
Remplace la version : 25-mars-2020

Date de révision 13-sept.-2022  
Numéro de révision 2.03

## (OACI-TI/IATA-DGR)

|  |                |
|--|----------------|
| 14.1 Numéro UN ou numéro d'identification  | Non réglementé |
| 14.2 Nom d'expédition                      | Non réglementé |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport | Non réglementé |
| 14.4 Groupe d'emballage                    | Non réglementé |
| 14.5 Dangers pour l'environnement          | Sans objet     |
| 14.6 Dispositions spéciales                | Aucun(e)       |

## 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

Se reporter à la directive 98/24/CE du 7 avril 1998 concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail

Vérifier l'opportunité de prendre des mesures conformes à la directive 94/33/CE relative à la protection des jeunes au travail.

Prendre en compte la directive 92/85/CE sur la protection des travailleuses enceintes, accouchées ou allaitantes

### 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 aucune substance répertoriée dans la liste candidate des substances très 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 contient une ou plusieurs substances soumises à restrictions (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XVII).

| Nom chimique                      | CAS No     | Substances soumises à restrictions selon REACH, Annexe XVII |
|-----------------------------------|------------|---|
| Ciment gris (réduit en Chrome VI) | 65997-15-1 | 47.   |

**47** Si le produit est fourni avec un agent réducteur, le packaging doit indiquer les conditions de stockage et la période de stockage maximale afin de garantir une activité suffisante de l'agent réducteur pour un maintien du taux de chrome VI en solution inférieur à 2mg/kg.

#### 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)

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

Sans objet

### Polluants organiques persistants

Sans objet

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK ARDACOLOR FLEX ANTHRACITE  
Remplace la version : 25-mars-2020

Date de révision 13-sept.-2022  
Numéro de révision 2.03

## Réglementations nationales

### 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

H315 - Provoque une irritation cutanée  
H318 - Provoque de graves lésions des yeux  
H335 - Peut irriter les voies respiratoires

SVHC : Substances extrêmement préoccupantes pour autorisation :  
PBT: Produits chimiques persistants, bioaccumulables et toxiques (PBT)  
vPvB: Substances chimiques très persistantes 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: International Air Transport Association  
OACI: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air  
IMDG: International Maritime Dangerous Goods  
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                     | *    | 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)  
European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA\_RAC)  
European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA\_API)

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

**BOSTIK ARDACOLOR FLEX ANTHRACITE**  
**Remplace la version : 25-mars-2020**

**Date de révision 13-sept.-2022**  
**Numéro de révision 2.03**

---

EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis)  
Niveaux de référence d'exposition aiguë (AEGL)  
International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)  
National Institute of Technology and Evaluation (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

|  |  |
|--|--|
| <b>Préparée par</b>                    | Sécurité Produits et Affaires Réglementaires   |
| <b>Date de révision</b>                | 13-sept.-2022  |
| <b>Remarque sur la révision</b>        | Sections de la FDS mises à jour  |
| <b>Conseil en matière de formation</b> | Lorsque vous travaillez avec des matières dangereuses, la formation régulière des opérateurs est requis par la loi |
| <b>Informations supplémentaires</b>    | Aucune information disponible  |

**La présente fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du règlement (CE) N° 1907/2006**

## **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**