

Fiche de données de sécurité
conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit : Bostik R 331 - Bitumen-Band alu 1 m x 7,5 cm
Date d'exécution : 05.11.2015
Date d'édition : 14.06.2016

Version (Révision) : 2.1.0 (2.0.2)

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

1.1 Identificateur de produit

Bostik R 331 - Bitumen-Band alu 1 m x 7,5 cm

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

Utilisations identifiées pertinentes

Bande d'étanchéité à base de bitume modifié par caoutchouc

Catégories de produits [PC]

PC1 - Adhésifs, produits d'étanchéité

Usages déconseillés

Aucun(e) n'est connu(e).

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

Fournisseur (fabricant/importateur/représentant exclusif/utilisateur en aval/revendeur)

Producteur : Bostik GmbH - Niederlassung Leer
Rue : Am Emsdeich 52
Code postal/Lieu : D-26789 Leer
Téléphone : +49(0)491-92 58 0-0
Telefax : +49(0)491-92 58 0-62
Contact pour informations : msds.germany@bostik.com

Importateur : HORNBACH Baumarkt (Schweiz) AG
Rue : Schellenrain 9
Code postal/Lieu : CH-6210 Sursee
Téléphone : +41 (0) 41 92567 - 00
Telefax : +41 (0) 41 92567 - 25

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro de téléphone d'urgence pour la SUISSE: composer rapide: 145 ou +41 (0) 44 251 51 51
(Centre suisse d'information toxicologique)
Téléphone d'urgence du producteur: +49 (0) 491 92 58 0-0

SECTION 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon l'ordonnance (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Aucune

2.2 Éléments d'étiquetage

Aucune

2.3 Autres dangers

Aucune

SECTION 3: Composition / informations sur les composants

3.2 Mélanges

Fiche de données de sécurité
conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit : Bostik R 331 – Bitumen-Band alu 1 m x 7,5 cm
Date d'exécution : 05.11.2015
Date d'édition : 14.06.2016

Version (Révision) : 2.1.0 (2.0.2)

Composants dangereux

Aucune

SECTION 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Informations générales

aucunes mesures particulières ne sont exigées.

En cas d'ingestion

NE PAS faire vomir. Consulter un médecin en cas de troubles.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun(e) n'est connu(e).

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié

Dioxyde de carbone (CO₂) Poudre d'extinction Eau en aérosol mousse résistante à l'alcool

Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à grand débit

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux

Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone (CO₂)

5.3 Conseils aux pompiers

Ne pas laisser les eaux d'extinction s'écouler dans les égouts ou les cours d'eau.

Équipement spécial de protection en cas d'incendie

utiliser un appareil de protection respiratoire approprié.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Éviter le contact avec la peau ou les yeux.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière pour la protection de l'environnement.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Recueillir mécaniquement. Traiter le matériau recueilli conformément à la section Élimination.

6.4 Référence à d'autres sections

voir la rubrique 8

6.5 Indications diverses

Aucun matériaux dangereux sont libéré.

SECTION 7: Manipulation et stockage

Fiche de données de sécurité

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit : Bostik R 331 – Bitumen-Band alu 1 m x 7,5 cm
Date d'exécution : 05.11.2015
Date d'édition : 14.06.2016

Version (Révision) : 2.1.0 (2.0.2)

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures de protection

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

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

Mesures techniques et conditions de stockage

Aucune mesure particulière nécessaire.

Conseils pour le stockage en commun

Classe de stockage (TRGS 510) : 11

Autres indications relatives aux conditions de stockage

Température de stockage recommandée 20 °C.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Bande d'étanchéité à base de bitume modifié par caoutchouc - Tenir compte de la fiche des spécifications techniques.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Aucune

8.2 Contrôles de l'exposition

Protection individuelle

Protection yeux/visage

Non requis.

Protection de la peau

Protection des mains

Non requis.

Protection respiratoire

Non requis.

Mesures générales de protection et d'hygiène

Les précautions usuelles concernant le maniement de produits chimiques sont à observer. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État : Solide masse collante

Couleur : marron foncé

Odeur

faible, caractéristique

Données de sécurité

État :

solide

Température de fusion/plage de fusion :

ca.

80 °C

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition :

non applicable

Point éclair :

>

200 °C

c,c,

Densité :

(20 °C)

ca.

1 g/cm³

Fiche de données de sécurité

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit : Bostik R 331 – Bitumen-Band alu 1 m x 7,5 cm
Date d'exécution : 05.11.2015
Date d'édition : 14.06.2016

Version (Révision) : 2.1.0 (2.0.2)

Solubilité dans l'eau : (20 °C) insoluble

9.2 Autres informations

Le produit n'est pas inflammable spontanément. Le produit n'est pas explosif.

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Le produit n'est pas réactif dans des conditions normales.

10.2 Stabilité chimique

Le produit est stable dans des conditions normales.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucun(e) n'est connu(e).

10.4 Conditions à éviter

Aucun(e) n'est connu(e).

10.5 Matières incompatibles

Aucun(e) n'est connu(e).

10.6 Produits de décomposition dangereux

Les produits de la dégradation thermique sont inflammable et peuvent former les mélanges explosifs avec de l'air.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Estimation/classification

Dangers pour la santé

Toxicité aiguë (par voie orale) : Non - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité aiguë (par voie cutanée) : Non - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité aiguë (par inhalation) : Non - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Corrosif / Irritant pour la peau : Non - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Lésions oculaires graves / Irritation oculaire : Non - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) : Non - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (Irritation des voies respiratoires) : Non - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (Effets narcotiques) : Non - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration : Non - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Sensibilisation (Respiratoire) : Non - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Sensibilisation (Cutanée) : Non - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Mutagenicité sur les cellules germinales : Non - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité : Non - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction : Non - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction, effets sur ou via l'allaitement : Non - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Fiche de données de sécurité

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit : Bostik R 331 – Bitumen-Band alu 1 m x 7,5 cm
Date d'exécution : 05.11.2015
Date d'édition : 14.06.2016

Version (Révision) : 2.1.0 (2.0.2)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (Exposition répétée) : Non – Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

11.5 Informations complémentaires

Si utilisé et manipulé selon des spécifications, le produit ne cause pas d'effet nocif selon notre expérience et connaissance.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité aquatique

La préparation a été examinée après le méthode conventionne pour les propriétés écotoxologiques. Si classifié en tant qu'écotoxique voir la section 2 pour des détails.

12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

12.4 Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ne contient aucune substance PBT / vBvP.

12.6 Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

12.7 Autres informations écotoxicologiques

Ne pas laisser s'échapper le produit de façon incontrôlée dans l'environnement.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Élimination du produit/de l'emballage

Peut être disposé ou brûlé selon des règlements des autorités locales avec des déchets ménagers et/ou des déchets industriels.

Code de déchet/désignations des déchets selon code EAK/AVV

08 04 10: Déchets de colles et mastics autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09

13.2 Informations complémentaires

Note: La classification du déchet pour ce produit peut changer selon le champ de son application. Veuillez observer Directive 2001/118/CE.

SECTION 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

14.2 Nom d'expédition des Nations unies

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

14.4 Groupe d'emballage

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

14.5 Dangers pour l'environnement

Fiche de données de sécurité

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit : Bostik R 331 – Bitumen-Band alu 1 m x 7,5 cm
Date d'exécution : 05.11.2015
Date d'édition : 14.06.2016

Version (Révision) : 2.1.0 (2.0.2)

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune

SECTION 15: Informations réglementaires

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Directives nationales

Les réglementations nationales doivent être également observées!

Classe risque aquatique (WGK)

Classe : nwg (Sans danger pour l'eau) selon l'auto-classification

Autres informations, restrictions et dispositions légales

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Aucun liquide inflammable selon BetrSichV.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information disponible.

SECTION 16: Autres informations

16.1 Indications de changement

02. Classification de la substance ou du mélange · 02. Éléments d'étiquetage

16.2 Abréviations et acronymes

BCF – Bioconcentration Factor
CMR – Carcinogenic-Mutagenic-toxic for Reproduction
DNEL – Derived No Effect Level
EWC – European Waste Catalogue
NOEC – No Observed Effect Concentration
NOEL – No Observed Effect Level
OEL – Occupational Exposure Limit
PBT – Persistent, Bioaccumulative, Toxic
PNEC – Predicted No Effect Concentration
STOT – Specific Target Organ Toxicity
SVHC – Substance of Very High Concern
vPvB – very Persistent, very Bioaccumulative

16.3 Références littéraires et sources importantes des données

Règlement pour la prévention des accidents, des règles de sécurité et les recommandations fournies par les associations professionnelles.

Tenir compte de la fiche des spécifications techniques.

16.4 Texte des phrases H- et EUH (Numéro et texte intégral)

Aucune

16.5 Indications de stage professionnel

Aucune

16.6 Informations complémentaires

Aucune

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à

Fiche de données de sécurité
conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit : Bostik R 331 – Bitumen-Band alu 1 m x 7,5 cm

Date d'exécution : 05.11.2015

Date d'édition : 14.06.2016

Version (Révision) :

2.1.0 (2.0.2)

d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.
