

BOSTIK JOINT PARFAIT CUISINE TRANSPARENT
Remplace la version : 06-janv.-2020

Date de révision 06-janv.-2020
Numéro de révision 3

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

1.1. Identificateur du produit

Nom du produit BOSTIK JOINT PARFAIT CUISINE TRANSPARENT
Substance pure/mélange Mélange

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

Utilisation recommandée Produit d'étanchéité.
Utilisations déconseillées Aucun(e) connu(e).

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

Nom de la société

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

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

1.4. Numéro d'appel d'urgence

France ORFILA (France) : + 01 45 42 59 59
Tel: +33 (0)1 49 00 90 00 (Lundi- Vendredi 9.00-17.00)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) n° 1272/2008

Non classé

2.2. Éléments d'étiquetage

Non classé

Mention d'avertissement

Aucun(e)

Mentions de danger

Non classé

Mentions de danger spécifiques de l'UE

EUH208 - Contient 3-Aminopropyltriéthoxysilane. Peut produire une réaction allergique
EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande

Conseils de prudence

P102 - Tenir hors de portée des enfants
P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette

2.3. Autres dangers

De petites quantités de Éthanol (CAS 64-17-5) sont formées par hydrolyse et dégagées lors du durcissement

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK JOINT PARFAIT CUISINE TRANSPARENT
Remplace la version : 06-janv.-2020

Date de révision 06-janv.-2020
Numéro de révision 3

De petites quantités de méthanol (CAS 67-56-1) sont formées par hydrolyse et relarguées lors du durcissement

Évaluation PBT et vPvB

Ce mélange contient des substances considérées comme persistantes, bioaccumulables et toxiques (PBT) Cette préparation 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 Mélanges

| Nom chimique | N° CE | Numéro CAS | % massique | Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] | Limite de concentration spécifique (LCS) | Numéro d'enregistrement REACH |
|-------------------------------|-----------|------------|------------|--|--|-------------------------------|
| Methyl n-propyl ketoxime | 484-470-6 | 623-40-5 | 1- <2.5 | Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Chronic 3 (H412) | | 01-2119980079-27-XXXX |
| Decaméthylcyclopentasiloxane | 208-764-9 | 541-02-6 | 0.1 - <1 | PBT vPBT | | 01-2119511367-43-XXXX |
| 3-Aminopropyltriéthoxysilane | 213-048-4 | 919-30-2 | 0.1 - <1 | Skin Corr. 1B (H314) Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 4 (H302) | | 01-2119480479-24-XXXX |
| Octaméthylcyclotétrasiloxane | 209-136-7 | 556-67-2 | 0.1 - <1 | Repr. 2 (H361f) Aquatic Chronic 4 (H413) Flam. Liq. 3 (H226) PBT vPBT | | 01-2119529238-36-XXXX |
| Dodecaméthylcyclohexasiloxane | 208-762-8 | 540-97-6 | 0.1 - <1 | PBT vPvB | | 01-2119517435-42-XXXX |

Texte intégral des phrases H et EUH : voir section 16

Remarque: ^ indique non classée, cependant, la substance est inscrite à la section 3 car il a une VLE

Ce produit contient une ou plusieurs substances répertoriées dans la liste candidate des substances très préoccupantes (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », article 59)

| Nom chimique | N° CE | Numéro CAS | Liste candidate des substances SVHC |
|-------------------------------|-----------|------------|-------------------------------------|
| Decaméthylcyclopentasiloxane | 208-764-9 | 541-02-6 | X |
| Octaméthylcyclotétrasiloxane | 209-136-7 | 556-67-2 | X |
| Dodecaméthylcyclohexasiloxane | 208-762-8 | 540-97-6 | X |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK JOINT PARFAIT CUISINE TRANSPARENT
Remplace la version : 06-janv.-2020

Date de révision 06-janv.-2020
Numéro de révision 3

Méthodes de confinement Utiliser une matière non combustible du type vermiculite, sable ou terre pour absorber le produit et le placer dans un récipient pour élimination ultérieure.

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

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 Mettre en place une ventilation adaptée. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Remarques générales en matière d'hygiène Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. 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 Protéger de l'humidité. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

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

Utilisation(s) particulière(s)
Produit d'étanchéité.

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 De petites quantités de méthanol (CAS 67-56-1) sont formées par hydrolyse et relarguées lors du durcissement

| Nom chimique | Union européenne | France |
|---------------------|---|---|
| Méthanol 67-56-1 | TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ * | VLEP: 200 ppm VLEP: 260 mg/m ³ STEL: 1000 ppm STEL: 1300 mg/m ³ * |

Niveau dérivé sans effet (DNEL) Aucune information disponible

Niveau dérivé sans effet (DNEL)

3-Aminopropyltriéthoxysilane (919-30-2)

| | |
|---------------------------------|--|
| Type | travailleur À long terme Effets systémiques sur la santé |
| Voie d'exposition | Inhalation |
| Niveau dérivé sans effet (DNEL) | 59 mg/m ³ |

| | |
|-------------------|---|
| Type | travailleur À court terme Effets systémiques sur la santé |
| Voie d'exposition | Inhalation |

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK JOINT PARFAIT CUISINE TRANSPARENT
Remplace la version : 06-janv.-2020

Date de révision 06-janv.-2020
Numéro de révision 3

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Niveau dérivé sans effet (DNEL) | 59 mg/m ³ |
|---------------------------------|----------------------|

| | |
|---------------------------------|--|
| Type | travailleur À long terme Effets systémiques sur la santé |
| Voie d'exposition | Cutané(e) |
| Niveau dérivé sans effet (DNEL) | 8.3 mg/kg pc/jour |

| | |
|---------------------------------|---|
| Type | travailleur À court terme Effets systémiques sur la santé |
| Voie d'exposition | Cutané(e) |
| Niveau dérivé sans effet (DNEL) | 8.3 mg/kg pc/jour |

| | |
|---|--|
| Dodecamethylcyclohexasiloxane (540-97-6) | |
| Type | travailleur À long terme Effets systémiques sur la santé |
| Voie d'exposition | Inhalation |
| Niveau dérivé sans effet (DNEL) | 11 mg/m ³ |

| | |
|---------------------------------|--|
| Type | travailleur À long terme Effets localisés sur la santé |
| Voie d'exposition | Inhalation |
| Niveau dérivé sans effet (DNEL) | 1.22 mg/m ³ |

| | |
|---------------------------------|---|
| Type | travailleur À court terme Effets localisés sur la santé |
| Voie d'exposition | Inhalation |
| Niveau dérivé sans effet (DNEL) | 6.1 mg/m ³ |

| | |
|--|--|
| Niveau dérivé sans effet (DNEL) | |
| 3-Aminopropyltriéthoxysilane (919-30-2) | |
| Type | Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé |
| Voie d'exposition | Inhalation |
| Niveau dérivé sans effet (DNEL) | 17 mg/m ³ |

| | |
|---------------------------------|---|
| Type | Consommateurs À court terme Effets systémiques sur la santé |
| Voie d'exposition | Inhalation |
| Niveau dérivé sans effet (DNEL) | 17.4 mg/m ³ |

| | |
|---------------------------------|--|
| Type | Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé |
| Voie d'exposition | Cutané(e) |
| Niveau dérivé sans effet (DNEL) | 5 mg/kg pc/jour |

| | |
|---------------------------------|---|
| Type | Consommateurs À court terme Effets systémiques sur la santé |
| Voie d'exposition | Cutané(e) |
| Niveau dérivé sans effet (DNEL) | 5 mg/kg pc/jour |

| | |
|---|--|
| Dodecamethylcyclohexasiloxane (540-97-6) | |
| Type | Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé |
| Voie d'exposition | Inhalation |
| Niveau dérivé sans effet (DNEL) | 2.7 mg/m ³ |

| | |
|---------------------------------|--|
| Type | Consommateurs À long terme Effets localisés sur la santé |
| Voie d'exposition | Inhalation |
| Niveau dérivé sans effet (DNEL) | 0.3 mg/m ³ |

| | |
|---------------------------------|---|
| Type | Consommateurs À court terme Effets localisés sur la santé |
| Voie d'exposition | Inhalation |
| Niveau dérivé sans effet (DNEL) | 1.5 mg/m ³ |

| | |
|---------------------------------|--|
| Type | Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé |
| Voie d'exposition | Oral(e) |
| Niveau dérivé sans effet (DNEL) | 1.7 mg/kg pc/jour |

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK JOINT PARFAIT CUISINE TRANSPARENT
Remplace la version : 06-janv.-2020

Date de révision 06-janv.-2020
Numéro de révision 3

| | |
|---------------------------------|---|
| Type | Consommateurs À court terme Effets systémiques sur la santé |
| Voie d'exposition | Oral(e) |
| Niveau dérivé sans effet (DNEL) | 1.7 mg/kg pc/jour |

Concentration prévisible sans effet (PNEC) Aucune information disponible.

| Concentration prévisible sans effet (PNEC) | |
|---|--|
| 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 |

| Dodecamethylcyclohexasiloxane (540-97-6) | |
|---|--|
| Compartiment environnemental | Concentration prévisible sans effet (PNEC) |
| Usine de traitement des eaux usées | >1 mg/l |
| Sédiments d'eau douce | 13 mg/kg de masse sèche |
| Sédiments marins | 1.3 mg/kg de masse sèche |
| Terrestre | 3.77 mg/kg de masse sèche |

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. Les protections oculaires doivent être conformes à la norme EN 166
- Protection des mains** Porter des gants appropriés. Épaisseur des gants > 0.7mm. Utilisation recommandée : Néoprène™. Caoutchouc nitrile. Caoutchouc butyle. 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. Les gants doivent être conformes à la norme EN 374
- Protection de la peau et du corps** Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation.
- Protection respiratoire** Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire. Porter un respirateur homologué EN 140 avec un filtre de type A/P2 ou plus efficace.
- Type de filtre recommandé :** Marron. Blanc.

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 | Pâte |
| Couleur | Transparent, incolore |
| Odeur | Caractéristique Moisi |
| Seuil olfactif | Aucune information disponible |

| <u>Propriété</u> | <u>Valeurs</u> | <u>Remarques • Méthode</u> |
|---|--------------------------|----------------------------|
| pH | Aucune donnée disponible | |
| Point de fusion / point de congélation | Aucune donnée disponible | |
| Point / intervalle d'ébullition | > 300 °C | |
| Point d'éclair | > 100 °C | |
| Taux d'évaporation | Aucune donnée disponible | |

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK JOINT PARFAIT CUISINE TRANSPARENT
Remplace la version : 06-janv.-2020

Date de révision 06-janv.-2020
Numéro de révision 3

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.

Le tableau ci-après indique les composants présents à une teneur supérieure à la valeur seuil et considérés comme pertinents qui sont répertoriés comme toxiques pour la reproduction.

| Nom chimique | Union européenne |
|---|------------------|
| Octaméthylcyclotérasiloxane 556-67-2 | Repr. 2 |

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.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Écotoxicité

| Nom chimique | Algues/végétaux aquatiques | Poisson | Toxicité pour les micro-organismes | Crustacés | Facteur M | Facteur M (long terme) |
|---|---|---|------------------------------------|---|-----------|------------------------|
| Methyl n-propyl ketoxime 623-40-5 | EC50 (72h) = 54 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) OECD 201 | LC50 (96h) > 100 mg/L (Oncorhynchus mykiss) OECD Guideline 203 | - | EC50 (48h) > 100 mg/l (Daphnia magna) OECD Guideline 202 | | |
| 3-Aminopropyltriéthoxysilane 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) | | |
| Octaméthylcyclotérasiloxane 556-67-2 | - | LC50: >1000mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: >500mg/L (96h, Brachydanio rerio) | - | EC50: =25.2mg/L (24h, Daphnia magna) | | |
| Dodecaméthylcyclohexasiloxane 540-97-6 | - | 90 d NOEC ≥14 µg/L, Oncorhynchus mykiss | - | NOEC ≥4.6 µg/L (21d) OECD 211 Daphnia Magna | | |

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.

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK JOINT PARFAIT CUISINE TRANSPARENT
Remplace la version : 06-janv.-2020

Date de révision 06-janv.-2020
Numéro de révision 3

Informations sur les composants

| Nom chimique | Coefficient de partage | Facteur de bioconcentration (BCF) |
|---|------------------------|-----------------------------------|
| Methyl n-propyl ketoxime 623-40-5 | 1.43 | - |
| Decamethylcyclopentasiloxane 541-02-6 | 8.02 | - |
| 3-Aminopropyltriéthoxysilane 919-30-2 | 1.7 | 3.4 |
| Octaméthylcyclotétrasiloxane 556-67-2 | 6.49 | 12400 |
| Dodecaméthylcyclohexasiloxane 540-97-6 | 8.87 | - |

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 Ce mélange contient des substances considérées comme persistantes, bioaccumulables et toxiques (PBT). Cette préparation ne contient aucune substance considérée comme très persistante ou très bioaccumulable (vPvB).

| Nom chimique | Évaluation PBT et vPvB |
|---|---------------------------------|
| Methyl n-propyl ketoxime 623-40-5 | La substance n'est pas PBT/vPvB |
| Decamethylcyclopentasiloxane 541-02-6 | Substance PBT/vPvB |
| 3-Aminopropyltriéthoxysilane 919-30-2 | La substance n'est pas PBT/vPvB |
| Octaméthylcyclotétrasiloxane 556-67-2 | Substance PBT/vPvB |
| Dodecaméthylcyclohexasiloxane 540-97-6 | Substance PBT/vPvB |

12.6. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes Aucune information disponible.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

| | |
|---|---|
| Déchets de résidus/produits inutilisés | Éliminer le contenu/réceptacle conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales applicables. |
| Emballages contaminés | Ne pas réutiliser les récipients vides. Manipuler les emballages contaminés de la même façon que le produit lui-même. |
| Catalogue européen des déchets | 08 04 10 déchets de colles et mastics autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09 |
| Autres informations | Les codes de déchets doivent être assignés par l'utilisateur en fonction de l'application pour laquelle le produit a été utilisé. |

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK JOINT PARFAIT CUISINE TRANSPARENT
Remplace la version : 06-janv.-2020

Date de révision 06-janv.-2020
Numéro de révision 3

Transport terrestre (ADR/RID)

| | |
|--|----------------|
| 14.1 Numéro ONU | 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) |

IMDG

| | |
|---|----------------|
| 14.1 Numéro ONU | 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 Polluant marin | Np |
| 14.6 Dispositions spéciales | Aucun(e) |
| 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC | Sans objet |

Transport aérien (OACI-TI/IATA-DGR)

| | |
|--|----------------|
| 14.1 Numéro ONU | 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

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

SVHC : Substances extrêmement préoccupantes pour autorisation :

Ce produit contient une ou plusieurs substances répertoriées dans la liste candidate des substances très préoccupantes (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », article 59)

| Nom chimique | Numéro CAS |
|-------------------------------|------------|
| Decamethylcyclopentasiloxane | 541-02-6 |
| Octaméthylcyclotétrasiloxane | 556-67-2 |
| Dodecaméthylcyclohexasiloxane | 540-97-6 |

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 | Numéro CAS | Substances soumises à restrictions selon REACH, Annexe XVII |
|------------------------------|------------|---|
| Decamethylcyclopentasiloxane | 541-02-6 | 70. |
| Octaméthylcyclotétrasiloxane | 556-67-2 | 70. |

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK JOINT PARFAIT CUISINE TRANSPARENT
Remplace la version : 06-janv.-2020

Date de révision 06-janv.-2020
Numéro de révision 3

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

Réglementations nationales

Maladies professionnelles (R-463-3, France)
Sans objet

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

H226 - Liquide et vapeurs inflammables
H302 - Nocif en cas d'ingestion
H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux
H361f - Susceptible de nuire à la fertilité
H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
H413 - Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques

Légende

SVHC : Substances extrêmement préoccupantes pour autorisation :

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

| | | | |
|---------|---|------|--|
| TWA | TWA (moyenne pondérée en temps) | STEL | STEL (Limite d'exposition à court terme) |
| Plafond | Valeur limite maximale | * | Désignation « Peau » |
| PBT | Produits chimiques persistants, bioaccumulables et toxiques (PBT) | | |
| 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 | | |

Principales références de la littérature et sources de données

Aucune information disponible

Préparée par Sécurité Produits et Affaires Réglementaires

Date de révision 06-janv.-2020

Indication des modifications

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK JOINT PARFAIT CUISINE TRANSPARENT
Remplace la version : 06-janv.-2020

Date de révision 06-janv.-2020
Numéro de révision 3

Remarque sur la révision Sections de la FDS mises à jour: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16.

Conseil en matière de formation Aucune information disponible

Informations supplémentaires 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