

**BOSTIK S545 BAIN CUISINE TOUS SUPPORTS GRIS ANTHRACITE**  
Remplace la version : 30-sept.-2020

Date de révision : 08-oct.-2020

Numéro de révision 1.02

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

### 1.1. Identificateur du produit

Nom du produit BOSTIK S545 BAIN CUISINE TOUS SUPPORTS GRIS ANTHRACITE  
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 & Ethyl methyl ketone oxime. Peut produire une réaction allergique.  
EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

### Conseils de prudence

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

### 2.3. Autres dangers

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK S545 BAIN CUISINE TOUS SUPPORTS GRIS  
ANTHRACITE  
Remplace la version : 30-sept.-2020

Date de révision : 08-oct.-2020

Numéro de révision 1.02

De petites quantités de méthanol (CAS 67-56-1) sont formées par hydrolyse et relarguées lors du durcissement  
De petites quantités de Éthanol (CAS 64-17-5) sont formées par hydrolyse et dégagées lors du durcissement

## 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

### Mélanges

Nom chimique	EC No	Numéro CAS	% massique	Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	Limite de concentration spécifique (LCS)	Numéro d'enregistrement REACH
Hydrocarbures, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cycliques, < 0.03% aromatics	934-956-3	--	10 - <20	Asp. Tox. 1 (H304)		01-2119827000-58-XXXX
Ethyl methyl ketone oxime	202-496-6	96-29-7	0.1 - <1	Acute Tox. 4 (H312) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Carc. 2 (H351)		01-2119539477-28-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
Titane (dioxyde de)	236-675-5	13463-67-7	0.1 - <1	Carc. 2 (H351i)		01-2119489379-17-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 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

#### Conseils généraux

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin responsable.

#### Inhalation

Transporter la victime à l'air frais. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK S545 BAIN CUISINE TOUS SUPPORTS GRIS  
ANTHRACITE  
Remplace la version : 30-sept.-2020

Date de révision : 08-oct.-2020

Numéro de révision 1.02

<b>Contact oculaire</b>	Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes en écartant les paupières. Consulter un médecin.
<b>Contact avec la peau</b>	Laver la peau avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation cutanée ou de réactions allergiques, consulter un médecin.
<b>Ingestion</b>	Nettoyer la bouche avec de l'eau. NE PAS faire vomir. Boire 1 ou 2 verres d'eau. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente.

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

**Symptômes** Aucune information disponible.

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

**Note au médecin** 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** Jet d'eau à pleine puissance. Ne pas disperser le produit déversé avec un jet d'eau haute pression.

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

**Dangers spécifiques dus au produit chimique** La décomposition thermique peut entraîner le dégagement de gaz/vapeurs toxiques et corrosifs.

### 5.3. Conseils aux pompiers

**Tout équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu** 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** Mettre en place une ventilation adaptée. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

**Autres informations** Ventiler la zone. Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

**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** Ne pas évacuer vers les eaux de surface ni le réseau d'égouts. Ne pas laisser pénétrer le sol/le sous-sol. Voir la Section 12 pour plus d'informations sur les effets écologiques.

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

**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.

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK S545 BAIN CUISINE TOUS SUPPORTS GRIS  
ANTHRACITE  
Remplace la version : 30-sept.-2020

Date de révision : 08-oct.-2020

Numéro de révision 1.02

## 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** Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver soigneusement après toute manipulation. 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 le récipient bien fermé, au sec et dans un endroit bien ventilé. 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

Nom chimique	Union européenne	France
Éthanol 64-17-5	-	VLEP 8h: 1000 ppm VLEP 8h: 1900 mg/m <sup>3</sup> VLEP court terme: 5000 ppm VLEP court terme: 9500 mg/m <sup>3</sup>
Méthanol 67-56-1	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> *	VLEP 8h: 200 ppm VLEP 8h: 260 mg/m <sup>3</sup> VLEP court terme: 1000 ppm VLEP court terme: 1300 mg/m <sup>3</sup> Peau

**Niveau dérivé sans effet (DNEL)** Aucune information disponible

#### Niveau dérivé sans effet (DNEL)

##### 3-Aminopropyltriéthoxysilane (919-30-2)

Type	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Facteur de sécurité
travailleur À long terme Effets systémiques sur la santé	Inhalation	59 mg/m <sup>3</sup>	
travailleur À court terme	Inhalation	59 mg/m <sup>3</sup>	

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

**BOSTIK S545 BAIN CUISINE TOUS SUPPORTS GRIS  
ANTHRACITE**  
Remplace la version : 30-sept.-2020

Date de révision : 08-oct.-2020

Numéro de révision 1.02

Effets systémiques sur la santé travailleur À long terme	Cutané(e)	8.3 mg/kg pc/jour	
Effets systémiques sur la santé travailleur À court terme	Cutané(e)	8.3 mg/kg pc/jour	

<b>Titane (dioxyde de) (13463-67-7)</b>			
Type	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Facteur de sécurité
travailleur À long terme Effets localisés sur la santé	Inhalation	10 mg/m <sup>3</sup>	

<b>Niveau dérivé sans effet (DNEL)</b>			
<b>3-Aminopropyltriéthoxysilane (919-30-2)</b>			
Type	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Facteur de sécurité
Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé	Inhalation	17 mg/m <sup>3</sup>	
Consommateurs À court terme Effets systémiques sur la santé	Inhalation	17.4 mg/m <sup>3</sup>	
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	

<b>Titane (dioxyde de) (13463-67-7)</b>			
Type	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Facteur de sécurité
Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé	Oral(e)	700 mg/kg pc/jour	

**Concentration prévisible sans effet (PNEC)** Aucune information disponible.  
(PNEC)

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

<b>Titane (dioxyde de) (13463-67-7)</b>	
Compartiment environnemental	Concentration prévisible sans effet (PNEC)
Eau de mer	0.0184 mg/l
Sédiments d'eau douce	1000 mg/kg
Eau douce	0.184 mg/l
Sédiments marins	100 mg/kg
Terrestre	100 mg/kg
Micro-organismes dans le traitement des eaux usées	100 mg/l
Eau douce – intermittent	0.193 mg/l

## 8.2. Contrôles de l'exposition

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK S545 BAIN CUISINE TOUS SUPPORTS GRIS  
ANTHRACITE  
Remplace la version : 30-sept.-2020

Date de révision : 08-oct.-2020

Numéro de révision 1.02

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

## Équipement de protection individuelle

<b>Protection des yeux/du visage</b>	Lunettes de sécurité étanches.
<b>Protection des mains</b>	Porter des gants de protection. Les gants doivent être conformes à la norme EN 374. 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.
<b>Protection de la peau et du corps</b>	Vêtements de protection adaptés.

**Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement** Ne pas laisser pénétrer les égouts, le sol ou les étendues d'eau.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

<b>État physique</b>	Pâte / gel Liquide
<b>Aspect</b>	Pâte
<b>Couleur</b>	Gris
<b>Odeur</b>	Caractéristique
<b>Seuil olfactif</b>	Aucune information disponible

Propriété	Valeurs	Remarques • Méthode
<b>pH</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Point de fusion / point de congélation</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Point / intervalle d'ébullition</b>	> 300 °C	
<b>Point d'éclair</b>	> 100 °C	
<b>Taux d'évaporation</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Limites d'inflammabilité dans l'air</b>		
<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>Pression de vapeur</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Densité de vapeur</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Densité relative</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Hydrosolubilité</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Solubilité(s)</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Coefficient de partage</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Température de décomposition</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Viscosité cinématique</b>	> 500 mm <sup>2</sup> /s	@ 40°C
<b>Viscosité dynamique</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Propriétés explosives</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Propriétés comburantes</b>	Aucune donnée disponible	

### 9.2. Autres informations

<b>Teneur en matière sèche (%)</b>	Aucune information disponible
<b>Teneur en COV (%)</b>	Aucune information disponible
<b>Densité</b>	Aucune information disponible

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK S545 BAIN CUISINE TOUS SUPPORTS GRIS  
ANTHRACITE  
Remplace la version : 30-sept.-2020

Date de révision : 08-oct.-2020

Numéro de révision 1.02

## 10.1. Réactivité

Réactivité    Aucune information disponible.

## 10.2. Stabilité chimique

Stabilité    Stable dans les conditions normales.

### Données d'explosion

Sensibilité aux impacts                          Aucun(e).

mécaniques

Sensibilité aux décharges                        Aucun(e).

électrostatiques

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

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

## 10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter                                    Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

## 10.5. Matières incompatibles

Matières incompatibles                            Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

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

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

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

##### Informations sur le produit

.

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

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

Contact avec la peau                                    D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

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

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

Symptômes    Aucune information disponible.

#### Mesures numériques de toxicité

#### Toxicité aiguë

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

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK S545 BAIN CUISINE TOUS SUPPORTS GRIS  
ANTHRACITE  
Remplace la version : 30-sept.-2020

Date de révision : 08-oct.-2020

Numéro de révision 1.02

## Informations sur les composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50, voie cutanée	CL50 par inhalation
Hydrocarbures, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics --	LD50 > 5000 mg/kg (Rattus) OECD 401	LD50 > 3160 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) OECD 402	LC50 Inhalation(4h) >5266 MG/M3 (Rattus)
Ethyl methyl ketone oxime 96-29-7	=930 mg/kg (Rattus)	1000 - 1800 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	>4.83 mg/L (Rattus) 4 h
3-Aminopropyltriéthoxysilane 919-30-2	LD50 = 1490 mg/kg (Rat, female) EPA OTS 798.1175	LD50 = 4076 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) EPA OTS 798.1100	LC50 >144 mg/L (6h) Rat (Vapour)
Titane (dioxyde de) 13463-67-7	>10000 mg/kg (Rattus)	LD50 > 10000 mg/Kg	>5 mg/l

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

**Corrosion/irritation cutanée** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

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

**Mutagenicité 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.

Nom chimique	Union européenne
Ethyl methyl ketone oxime 96-29-7	Carc. 2
Titane (dioxyde de) 13463-67-7	Carc. 2

Le tableau ci-dessous précise si chacune des agences considérées a classé un ou plusieurs des composants comme cancérogènes.

**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.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité



# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK S545 BAIN CUISINE TOUS SUPPORTS GRIS  
ANTHRACITE  
Remplace la version : 30-sept.-2020

Date de révision : 08-oct.-2020

Numéro de révision 1.02

## Écotoxicité

Nom chimique	Algues/végétaux aquatiques	Poisson	Toxicité pour les micro-organismes	Crustacés	Facteur M	Facteur M (long terme)
Hydrocarbures, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cycliques, < 0.03% aromatics --	EL50 (72h) >10,000 mg/L (Skeletonema costatum) ISO 10253	LL50 (96h) > 1028 mg/L (Scophthalmus maximus) OECD 203	-	LL50 (48h) > 3193 mg/l (Acartia tonsa)		
Ethyl methyl ketone oxime 96-29-7	EC50: =83mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus)	LC50: =760mg/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: 777 - 914mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 320 - 1000mg/L (96h, Leuciscus idus)	EC50 = 281 mg/L 17 h EC50 = 950 mg/L 5 min	EC50: =750mg/L (48h, Daphnia magna)		
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)		
Titane (dioxyde de) 13463-67-7	LC50 (96h) >10000 mg/l (Cyprinodon variegatus) OECD 203	-	-	-		

## 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.

## Informations sur les composants

Nom chimique	Coefficient de partage	Facteur de bioconcentration (BCF)
Ethyl methyl ketone oxime 96-29-7	0.65	5.8
3-Aminopropyltriéthoxysilane 919-30-2	1.7	3.4

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

Nom chimique	Évaluation PBT et vPvB

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK S545 BAIN CUISINE TOUS SUPPORTS GRIS  
ANTHRACITE  
Remplace la version : 30-sept.-2020

Date de révision : 08-oct.-2020

Numéro de révision 1.02

Ethyl methyl ketone oxime 96-29-7	La substance n'est pas PBT/vPvB
3-Aminopropyltriéthoxysilane 919-30-2	La substance n'est pas PBT/vPvB
Titane (dioxyde de) 13463-67-7	La substance n'est pas PBT/vPvB L'évaluation PBT ne s'applique pas

## 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/récipient 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.

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

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### Transport terrestre (ADR/RID)

14.1 Numéro 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)

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK S545 BAIN CUISINE TOUS SUPPORTS GRIS  
ANTHRACITE  
Remplace la version : 30-sept.-2020

Date de révision : 08-oct.-2020

Numéro de révision 1.02

## 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)

Nom chimique	Numéro CAS
Siloxanes and silicones, dimethyl, hydroxy-terminated	70131-67-8
Poly (diméthylsiloxane)	63148-62-9
Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics	--
Silice, amorphe, fumée, cristallin-libre	112945-52-5
LM43	UNKNOWN
Ethyl methyl ketone oxime	96-29-7
Black pigment paste	UNKNOWN
3-Aminopropyltriéthoxysilane	919-30-2
Polyether polyol	53637-25-5
1-Propanamine, 3-(triméthoxysilyl)-	13822-56-5
SR 2405 DILUENT	UNKNOWN
Holcosil White 0615-10-23397	UNKNOWN
Titane (dioxyde de)	13463-67-7
Dodecaméthylcyclohexasiloxane	540-97-6
Decaméthylcyclopentasiloxane	541-02-6
Octaméthylcyclotétrasiloxane	556-67-2
Holocsil blue	UNKNOWN
Dibutyltin diacetate	1067-33-0
Silice	7631-86-9
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one [OIT]	26530-20-1
Toluène	108-88-3
Méthanol	67-56-1

#### 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).

Nom chimique	Numéro CAS	Substances soumises à restrictions selon REACH, Annexe XVII
Siloxanes and silicones, dimethyl, hydroxy-terminated	70131-67-8	
Poly (diméthylsiloxane)	63148-62-9	
Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics	--	
Silice, amorphe, fumée, cristallin-libre	112945-52-5	
LM43	UNKNOWN	
Ethyl methyl ketone oxime	96-29-7	
Black pigment paste	UNKNOWN	

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

**BOSTIK S545 BAIN CUISINE TOUS SUPPORTS GRIS  
ANTHRACITE**

Remplace la version : 30-sept.-2020

Date de révision : 08-oct.-2020

Numéro de révision 1.02

3-Aminopropyltriéthoxysilane	919-30-2	
Polyether polyol	53637-25-5	
1-Propanamine, 3-(triméthoxysilyl)-	13822-56-5	
SR 2405 DILUENT	UNKNOWN	
Holcosil White 0615-10-23397	UNKNOWN	
Titane (dioxyde de)	13463-67-7	
Dodecaméthylcyclohexasiloxane	540-97-6	
Decaméthylcyclopentasiloxane	541-02-6	70.
Octaméthylcyclotétrasiloxane	556-67-2	70.
Holocsil blue	UNKNOWN	
Dibutyltin diacetate	1067-33-0	20.
Silice	7631-86-9	
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one [OIT]	26530-20-1	
Toluène	108-88-3	48.
Méthanol	67-56-1	69.

## 28

La classification comme cancérigène ne doit pas s'appliquer s'il peut être établi que la substance contient moins de 0,1 % poids/poids de benzène (EINECS No 200-753-7). La présente note ne s'applique qu'à certaines substances complexes dérivées du charbon et du pétrole, visées à l'Annexe I

Les huiles minérales sont des agents cancérigènes connus du fait de composants cancérigènes comme le benzène. L'huile minérale de ce produit est fortement raffinée et ne doit pas être considérée comme cancérigène

## 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)

Nom chimique	Numéro CAS
Siloxanes and silicones, dimethyl, hydroxy-terminated	70131-67-8
Poly (diméthylsiloxane)	63148-62-9
Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics	--
Silice, amorphe, fumée, cristallin-libre	112945-52-5
LM43	UNKNOWN
Ethyl methyl ketone oxime	96-29-7
Black pigment paste	UNKNOWN
3-Aminopropyltriéthoxysilane	919-30-2
Polyether polyol	53637-25-5
1-Propanamine, 3-(triméthoxysilyl)-	13822-56-5
SR 2405 DILUENT	UNKNOWN
Holcosil White 0615-10-23397	UNKNOWN
Titane (dioxyde de)	13463-67-7
Dodecaméthylcyclohexasiloxane	540-97-6
Decaméthylcyclopentasiloxane	541-02-6
Octaméthylcyclotétrasiloxane	556-67-2
Holocsil blue	UNKNOWN
Dibutyltin diacetate	1067-33-0
Silice	7631-86-9
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one [OIT]	26530-20-1
Toluène	108-88-3
Méthanol	67-56-1

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

Sans objet

## Polluants organiques persistants

Sans objet

## Réglementations nationales

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK S545 BAIN CUISINE TOUS SUPPORTS GRIS  
ANTHRACITE  
Remplace la version : 30-sept.-2020

Date de révision : 08-oct.-2020

Numéro de révision 1.02

## 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

H302 - Nocif en cas d'ingestion

H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

H312 - Nocif par contact cutané

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

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée

H318 - Provoque de graves lésions des yeux

H351 - Susceptible de provoquer le cancer

#### Légende

TWA

TWA (moyenne pondérée en temps)

STEL

STEL (Limite d'exposition à court terme)

Plafond

Valeur plafond

\*

Désignation « Peau »

SVHC

Substances très préoccupantes

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

#### Principales références de la littérature et sources de données

Aucune information disponible

#### Préparée par

Sécurité Produits et Affaires Réglementaires

#### Date de révision :

08-oct.-2020

#### Indication des modifications

#### Remarque sur la révision

Sans objet.

#### 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.

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK S545 BAIN CUISINE TOUS SUPPORTS GRIS  
ANTHRACITE  
Remplace la version : 30-sept.-2020

Date de révision : 08-oct.-2020

Numéro de révision 1.02

---

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