

BOSTIK JOINT PARFAIT SALLE DE BAIN BLANC
Remplace la version : 21-févr.-2020

Date de révision 28-févr.-2020
Numéro de révision 3.01

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 SALLE DE BAIN BLANC
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

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

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

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK JOINT PARFAIT SALLE DE BAIN BLANC
Remplace la version : 21-févr.-2020

Date de révision 28-févr.-2020
Numéro de révision 3.01

Évaluation PBT et vPvB

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

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

Sans objet

3.2. 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
Siloxanes and silicones, dimethyl, hydroxy-terminated	-	70131-67-8	40 - <80	-		--
Poly (diméthylsiloxane)	-	63148-62-9	20 -25	-		--
Silice, amorphe, fumée, cristallin-libre	601-216-3	112945-52-5	5 - <10	-		01-2119379499-16-XXXX
OS1600/OS2600	-	UNKNOWN	1 - <3	-		--
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
Holcosil White 0615-10-23397	-	UNKNOWN	0.1 - <1	-		--
SR 2405 DILUENT	-	UNKNOWN	0.1 - <1	-		--
Titane (dioxyde de)	236-675-5	13463-67-7	0.1 - <1	-		01-2119489379-17-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
1-Propanamine, 3-(triméthoxysilyl)-	237-511-5	13822-56-5	0.1 - <1	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)		01-2119510159-45-XXXX
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with 1,2-propanediol (2:1)	-	53637-25-5	0.1 - <1	^		Exempt(P)
Dodecaméthylcyclohexasiloxane	208-762-8	540-97-6	0.1 - <1	PBT vPvB		01-2119517435-42-XXXX
Octaméthylcyclo tétrasiloxane	209-136-7	556-67-2	0.01 - <0.1	Repr. 2 (H361f) Aquatic Chronic 4 (H413) Flam. Liq. 3 (H226) PBT vPBT		01-2119529238-36-XXXX
Decaméthylcyclopentasil	208-764-9	541-02-6	0.01 - <0.1	PBT vPBT		01-2119511367-

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK JOINT PARFAIT SALLE DE BAIN BLANC
Remplace la version : 21-févr.-2020

Date de révision 28-févr.-2020
Numéro de révision 3.01

oxane						43-XXXX
Silice	231-545-4	7631-86-9	0.01 - < 0.05	-		01-2119379499-16-XXXX
Dibutyltin diacetate	213-928-8	1067-33-0	0.0015 - <0.01	STOT RE 1 (H372) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1B (H317) Muta. 2 (H341) Repr. 1B (H360FD) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) STOT SE 1 (H370)		01-2119634587-29-XXXX
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one [OIT]	247-761-7	26530-20-1	0.0015 - <0.01	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) M Factor Acute =10	Skin Sens. 1 :: C>=0.05%	--
Toluène	203-625-9	108-88-3	0.0015 - <0.01	Skin Irrit. 2 (H315) Repr. 2 (H361d) STOT SE 3 (H336) STOT RE 2 (H373) Asp. Tox. 1 (H304) Flam. Liq. 2 (H225)		01-2119471310-51-XXXX
Méthanol	200-659-6	67-56-1	<0.0015	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) STOT SE 1 (H370) Flam. Liq. 2 (H225)	STOT SE 1 :: C>=10% STOT SE 2 :: 3%<=C<10%	01-2119392409-28-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

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK JOINT PARFAIT SALLE DE BAIN BLANC
Remplace la version : 21-févr.-2020

Date de révision 28-févr.-2020
Numéro de révision 3.01

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
Dodecamethylcyclohexasiloxane	208-762-8	540-97-6	X

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.
Contact oculaire	Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes en écartant les paupières. Consulter un médecin.
Contact avec la peau	Laver la peau avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation cutanée ou de réactions allergiques, consulter un médecin.
Ingestion	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.

Produits de combustion dangereux Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone (CO₂).

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

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK JOINT PARFAIT SALLE DE BAIN BLANC
Remplace la version : 21-févr.-2020

Date de révision 28-févr.-2020
Numéro de révision 3.01

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	Ne pas disperser le produit déversé avec un jet d'eau haute pression.
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	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	De petites quantités de méthanol (CAS 67-56-1) sont formées par hydrolyse et relarguées lors du durcissement
----------------------	--

Nom chimique	Union européenne	France
--------------	------------------	--------

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK JOINT PARFAIT SALLE DE BAIN BLANC

Remplace la version : 21-févr.-2020

Date de révision 28-févr.-2020

Numéro de révision 3.01

Méthanol 67-56-1	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ *	VLEP 8h: 200 ppm VLEP 8h: 260 mg/m ³ VLEP court terme: 1000 ppm VLEP court terme: 1300 mg/m ³ Peau
---------------------	---	--

Niveau dérivé sans effet (DNEL) Aucune information disponible

Niveau dérivé sans effet (DNEL)

Titane (dioxyde de) (13463-67-7)

Type	travailleur À long terme Effets localisés sur la santé
Voie d'exposition	Inhalation
Niveau dérivé sans effet (DNEL)	10 mg/m ³

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
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

1-Propanamine, 3-(triméthoxysilyl)- (13822-56-5)

Type	travailleur À long terme Effets systémiques sur la santé
Voie d'exposition	Inhalation
Niveau dérivé sans effet (DNEL)	58 mg/m ³

Type	travailleur À long terme
Voie d'exposition	Cutané(e)
Niveau dérivé sans effet (DNEL)	8.3 mg/kg pc/jour

Type	À court terme travailleur
Voie d'exposition	Inhalation
Niveau dérivé sans effet (DNEL)	58 mg/m ³

Type	À court terme travailleur
Voie d'exposition	Cutané(e)
Niveau dérivé sans effet (DNEL)	8.3 mg/kg pc/jour

Dodecaméthylcyclohexasiloxane (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

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK JOINT PARFAIT SALLE DE BAIN BLANC

Remplace la version : 21-févr.-2020

Date de révision 28-févr.-2020

Numéro de révision 3.01

Toluène (108-88-3)	
Type	À long terme Effets systémiques sur la santé travailleur
Voie d'exposition	Cutané(e)
Niveau dérivé sans effet (DNEL)	384 mg/kg pc/jour

Type	À long terme Effets systémiques sur la santé Effets localisés sur la santé travailleur
Voie d'exposition	Inhalation
Niveau dérivé sans effet (DNEL)	192 mg/m ³

Type	À court terme Effets localisés sur la santé Effets systémiques sur la santé travailleur
Voie d'exposition	Inhalation
Niveau dérivé sans effet (DNEL)	384 mg/m ³

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

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

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

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK JOINT PARFAIT SALLE DE BAIN BLANC
Remplace la version : 21-févr.-2020

Date de révision 28-févr.-2020
Numéro de révision 3.01

Concentration prévisible sans effet Aucune information disponible.
(PNEC)

Concentration prévisible sans effet (PNEC)	
Titane (dioxyde de) (13463-67-7)	
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

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

1-Propanamine, 3-(triméthoxysilyl)- (13822-56-5)	
Compartiment environnemental	Concentration prévisible sans effet (PNEC)
Eau douce	0.33 mg/l
Micro-organismes dans le traitement des eaux usées	13 mg/l
Terrestre	0.04 mg/l
Eau de mer	0.033 mg/l

Dodecaméthylcyclohexasiloxane (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. 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. Épaisseur des gants > 0.7mm. 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** Porter un respirateur homologué EN 140 avec un filtre de type A/P2 ou plus efficace. Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire. Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées.
- Type de filtre recommandé :** Marron. Blanc. Filtre à gaz et vapeurs organiques conforme à EN 14387.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement Ne pas autoriser les rejets incontrôlés de produit dans l'environnement.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK JOINT PARFAIT SALLE DE BAIN BLANC

Remplace la version : 21-févr.-2020

Date de révision 28-févr.-2020

Numéro de révision 3.01

État physique	Liquide
Aspect	Pâte
Couleur	Blanc
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	
Inflammabilité (solide, gaz)	Sans objet pour les liquides	
Limites d'inflammabilité dans l'air		
Limites supérieures d'inflammabilité ou d'explosivité	Aucune donnée disponible	
Limites inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité	Aucune donnée disponible	
Pression de vapeur	100	hPa @ 20 °C
Densité de vapeur	Aucune donnée disponible	
Densité relative	Aucune donnée disponible	
Hydrosolubilité	Immiscible à l'eau	
Solubilité(s)	Aucune donnée disponible	
Coefficient de partage	Aucune donnée disponible	
Température d'auto-inflammabilité	> 200 °C	
Température de décomposition	Aucune donnée disponible	
Viscosité cinématique	Aucune donnée disponible	
Viscosité dynamique	Aucune donnée disponible	
Propriétés explosives	Aucune donnée disponible	
Propriétés comburantes	Aucune donnée disponible	

9.2. Autres informations

Teneur en matière sèche (%)	Aucune information disponible
Teneur en COV (%)	0 g/L / 0 %
Densité	1.02 g/cm ³

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité	Aucune information disponible.
------------	--------------------------------

10.2. Stabilité chimique

Stabilité	Stable dans les conditions normales.
-----------	--------------------------------------

Données d'explosion

Sensibilité aux impacts mécaniques	Aucun(e).
Sensibilité aux décharges électrostatiques	Aucun(e).

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

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

10.4. Conditions à éviter

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

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK JOINT PARFAIT SALLE DE BAIN BLANC
Remplace la version : 21-févr.-2020

Date de révision 28-févr.-2020
Numéro de révision 3.01

10.5. Matières incompatibles

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

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 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

ETAmél (voie orale) 94,416.70 mg/kg
ETAmél (voie cutanée) 8,801.10 mg/kg

Informations sur les composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50, voie cutanée	CL50 par inhalation
Siloxanes and silicones, dimethyl, hydroxy-terminated 70131-67-8	>15400 mg/kg (Rattus)	> 16 mL/kg (Oryctolagus cuniculus)	>8750 mg/m ³ (Rattus) 7 h
Poly (diméthylsiloxane) 63148-62-9	>17 g/kg (Rattus)	> 2 g/kg (Oryctolagus cuniculus)	
Silice, amorphe, fumée, cristallin-libre 112945-52-5	>5000 mg/kg (Rattus) OECD 401	LD50 >5000 mg/Kg (Oryctolagus cuniculus)	LC50 (4h) >0.139 mg/L (Rattus) / (maximum technically attainable analytical concentration)
Methyl n-propyl ketoxime 623-40-5	LD50 = 1133 mg/kg (Rattus) OECD 425		
Titane (dioxyde de) 13463-67-7	>10000 mg/kg (Rattus)		
3-Aminopropyltriéthoxysilane 919-30-2	LD50 = 1490 mg/kg (Rat, female) EPA OTS 798.1175	LD50 = 4075 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) EPA OTS 798.1100	LC50 >144 mg/L (6h) Rat (Vapour)
1-Propanamine, 3-(triméthoxysilyl)- 13822-56-5	LD50 (Rattus) > 2000 mg/ kg (2,97 ml/kg) (OECD 401)	LD50 (Oryctolagus cuniculus) > 2000 mg/kg 11,3 ml/kg) OECD 402	

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK JOINT PARFAIT SALLE DE BAIN BLANC

Remplace la version : 21-févr.-2020

Date de révision 28-févr.-2020

Numéro de révision 3.01

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with 1,2-propanediol (2:1) 53637-25-5	>5000 mg/Kg	>3000 mg/Kg (Oryctolagus cuniculus)	
Dodecamethylcyclohexasiloxane 540-97-6	>50 g/kg (Rattus)		
Octaméthylcyclotétrasiloxane 556-67-2	LD50 > 4800 mg/kg (Rattus) OECD 401	LD50 > 2400 mg/kg (Rattus) OECD 402	=36 g/m ³ (Rattus) 4 h
Decaméthylcyclopentasiloxane 541-02-6	>24134 mg/kg (Rattus)	> 16 mL/kg (Oryctolagus cuniculus)	
Silice 7631-86-9	=7900 mg/kg (Rattus)	> 5000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	>2.2 mg/L (Rattus) 1 h
Dibutyltin diacetate 1067-33-0	>2000 mg/Kg Rat	= 2318 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one [OIT] 26530-20-1	=550 mg/kg (Rattus)	= 690 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	
Toluène 108-88-3	=5580 mg/kg (Rattus)	= 12000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	>20 mg/L (Rattus) 4 h
Méthanol 67-56-1	=2500 mg/kg (Rattus)	200-1000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	=22500 ppm (Rattus) 8 h = 64000 ppm (Rattus) 4 h

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.

Informations sur les composants					
1-Propanamine, 3-(triméthoxysilyl)- (13822-56-5)					
Méthode	Espèce	Voie d'exposition	Dose opérante	Durée d'exposition	Résultats
OCDE, essai n° 405 : Effet irritant/corrosif aigu sur les yeux	Lapin	œil		72 heures	irritant

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

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

Informations sur les composants			
1-Propanamine, 3-(triméthoxysilyl)- (13822-56-5)			
Méthode	Espèce	Voie d'exposition	Résultats
OCDE, essai n° 406 : Sensibilisation cutanée	Cobaye	Cutané(e)	Ne provoque aucune sensibilisation sur l'animal de laboratoire

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.

Nom chimique	Union européenne
Octaméthylcyclotétrasiloxane 556-67-2	Repr. 2
Toluène	Repr. 2

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK JOINT PARFAIT SALLE DE BAIN BLANC

Remplace la version : 21-févr.-2020

Date de révision 28-févr.-2020

Numéro de révision 3.01

108-88-3

Informations sur les composants		
1-Propanamine, 3-(triméthoxysilyl)- (13822-56-5)		
Méthode	Espèce	Résultats
OCDE, essai n° 408 : Toxicité orale à doses répétées - pendant 90 jours sur les rongeurs	Rat	Inclassable

Toluène (108-88-3)		
Méthode	Espèce	Résultats
OCDE 407	in vivo	toxique pour la reproduction

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)
Silice, amorphe, fumée, cristallin-libre 112945-52-5	EL50 (72h) > 10000 mg/L (Desmodesmus subspicatus) OECD 201	LC50 (96h) >10000 mg/L (Danio rerio)	-	EC50 (24h) >10000 mg/L (Daphnia magna)		
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-Aminopropyltriéthoxy silane 919-30-2	EC50 (72h) >1000 mg/L Green algae (desmodesmus subspicatus) (OECD TG 201)	LC50 (96h) >934 mg/L (Brachydanio rerio) (OECD TG 203)	-	EC50 (48h) =331 mg/L Daphnia magna (OECD TG 202)		
1-Propanamine, 3-(triméthoxysilyl)- 13822-56-5	EC50 (72h) > 1000 mg/l (Desmodesmus subspicatus) EU Method C.3 (Algal Inhibition test)	LC50 (96h) > >934 mg/L (Danio rerio) OECD 203	-	EC50 (48h) = 331 mg/L (Daphnia magna) OECD 202		
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with 1,2-propanediol (2:1) 53637-25-5	-	LC50 (96h) >100 mg/L (Poecilia reticulata)	-	LC50 (48h) >100 mg/L Daphnia magna		
Dodecaméthylcyclohexasiloxane 540-97-6	-	90 d NOEC ≥14 µg/L, Oncorhynchus	-	NOEC ≥4.6 µg/L (21d) OECD 211 Daphnia		

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK JOINT PARFAIT SALLE DE BAIN BLANC

Remplace la version : 21-févr.-2020

Date de révision 28-févr.-2020

Numéro de révision 3.01

		mykiss		Magna		
Octaméthylcyclotérasiloxane 556-67-2	-	LC50: >1000mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: >500mg/L (96h, Brachydanio rerio)	-	EC50: =25.2mg/L (24h, Daphnia magna)		
Silice 7631-86-9	EC50: =440mg/L (72h, Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50: =5000mg/L (96h, Brachydanio rerio)	-	EC50: =7600mg/L (48h, Ceriodaphnia dubia)		
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one [OIT] 26530-20-1	EC50(72h) = 0.084 mg/L (Scenedesmus subspicatus) (OECD 201)	LC50 (96h) = 0.036 mg/L (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)	-	EC50 (48h) =0.42 mg/L (OECD 202)	10	1
Toluène 108-88-3	EC50 72 h = 12.5 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50 96 h 5.89 - 7.81 mg/L (Oncorhynchus mykiss flow-through) LC50 96 h = 5.8 mg/L (Oncorhynchus mykiss semi-static)	EC50 = 19.7 mg/L 30 min	EC50: =11.5mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: 5.46 - 9.83mg/L (48h, Daphnia magna)		
Méthanol 67-56-1	-	LC50 96 h > 100 mg/L (Pimephales promelas static)	EC50 = 39000 mg/L 25 min EC50 = 40000 mg/L 15 min EC50 = 43000 mg/L 5 min	-		

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité Aucune information disponible.

Informations sur les composants			
1-Propanamine, 3-(triméthoxysilyl)- (13822-56-5)			
Méthode	Durée d'exposition	Valeur	Résultats
OCDE, essai n° 301A : Biodégradabilité facile : Essai de disparition du COD (TG 301 A)	28 jours		N'est pas facilement biodégradable 67 %
Silice (7631-86-9)			
Méthode	Durée d'exposition	Valeur	Résultats
			Les méthodes de détermination de la biodégradabilité ne s'appliquent pas aux substances inorganiques

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation Aucune donnée n'est disponible pour ce produit.

Informations sur les composants

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK JOINT PARFAIT SALLE DE BAIN BLANC
Remplace la version : 21-févr.-2020

Date de révision 28-févr.-2020
Numéro de révision 3.01

Nom chimique	Coefficient de partage	Facteur de bioconcentration (BCF)
Silice, amorphe, fumée, cristallin-libre 112945-52-5	0.53	-
Methyl n-propyl ketoxime 623-40-5	1.43	-
3-Aminopropyltriéthoxysilane 919-30-2	1.7	3.4
Dodecaméthylcyclohexasiloxane 540-97-6	8.87	-
Octaméthylcyclotétrasiloxane 556-67-2	6.49	12400
Decaméthylcyclopentasiloxane 541-02-6	8.02	-
Toluène 108-88-3	2.7	-
Méthanol 67-56-1	-0.77	10

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
Methyl n-propyl ketoxime 623-40-5	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
3-Aminopropyltriéthoxysilane 919-30-2	La substance n'est pas PBT/vPvB
1-Propanamine, 3-(triméthoxysilyl)- 13822-56-5	La substance n'est pas PBT/vPvB
Dodecaméthylcyclohexasiloxane 540-97-6	Substance PBT/vPvB
Octaméthylcyclotétrasiloxane 556-67-2	Substance PBT/vPvB
Decaméthylcyclopentasiloxane 541-02-6	Substance PBT/vPvB
Silice 7631-86-9	La substance n'est pas PBT/vPvB L'évaluation PBT ne s'applique pas
Dibutyltin diacetate 1067-33-0	La substance n'est pas PBT/vPvB
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one [OIT] 26530-20-1	La substance n'est pas PBT/vPvB
Toluène 108-88-3	La substance n'est pas PBT/vPvB L'évaluation PBT ne s'applique pas
Méthanol 67-56-1	La substance n'est pas PBT/vPvB L'évaluation PBT ne s'applique pas Des informations supplémentaires pertinentes sont nécessaires à l'évaluation PBT

12.6. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes Aucune information disponible.

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK JOINT PARFAIT SALLE DE BAIN BLANC
Remplace la version : 21-févr.-2020

Date de révision 28-févr.-2020
Numéro de révision 3.01

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits inutilisés	Éliminer le contenu/récepteur 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

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)

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK JOINT PARFAIT SALLE DE BAIN BLANC
Remplace la version : 21-févr.-2020

Date de révision 28-févr.-2020
Numéro de révision 3.01

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
Siloxanes and silicones, dimethyl, hydroxy-terminated	70131-67-8
Poly (diméthylsiloxane)	63148-62-9
Silice, amorphe, fumée, cristallin-libre	112945-52-5
OS1600/OS2600	UNKNOWN
Methyl n-propyl ketoxime	623-40-5
Holcosil White 0615-10-23397	UNKNOWN
SR 2405 DILUENT	UNKNOWN
Titane (dioxyde de)	13463-67-7
3-Aminopropyltriéthoxysilane	919-30-2
1-Propanamine, 3-(triméthoxysilyl)-	13822-56-5
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with 1,2-propanediol (2:1)	53637-25-5
Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6
Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
Octaméthylcyclotétrasiloxane	556-67-2
Silice	7631-86-9
Dibutyltin diacetate	1067-33-0
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	
Silice, amorphe, fumée, cristallin-libre	112945-52-5	
OS1600/OS2600	UNKNOWN	
Methyl n-propyl ketoxime	623-40-5	
Holcosil White 0615-10-23397	UNKNOWN	
SR 2405 DILUENT	UNKNOWN	
Titane (dioxyde de)	13463-67-7	
3-Aminopropyltriéthoxysilane	919-30-2	
1-Propanamine, 3-(triméthoxysilyl)-	13822-56-5	
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with 1,2-propanediol (2:1)	53637-25-5	
Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6	
Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6	70.
Octaméthylcyclotétrasiloxane	556-67-2	70.
Silice	7631-86-9	
Dibutyltin diacetate	1067-33-0	
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one [OIT]	26530-20-1	
Toluène	108-88-3	48.
Méthanol	67-56-1	69.

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
Silice, amorphe, fumée, cristallin-libre	112945-52-5
OS1600/OS2600	UNKNOWN
Methyl n-propyl ketoxime	623-40-5
Holcosil White 0615-10-23397	UNKNOWN

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK JOINT PARFAIT SALLE DE BAIN BLANC

Remplace la version : 21-févr.-2020

Date de révision 28-févr.-2020

Numéro de révision 3.01

SR 2405 DILUENT	UNKNOWN
Titane (dioxyde de)	13463-67-7
3-Aminopropyltriéthoxysilane	919-30-2
1-Propanamine, 3-(triméthoxysilyl)-	13822-56-5
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with 1,2-propanediol (2:1)	53637-25-5
Dodecaméthylcyclohexasiloxane	540-97-6
Decaméthylcyclopentasiloxane	541-02-6
Octaméthylcyclotétrasiloxane	556-67-2
Silice	7631-86-9
Dibutyltin diacetate	1067-33-0
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one [OIT]	26530-20-1
Toluène	108-88-3
Méthanol	67-56-1

Nom chimique	Restrictions sur les exportations et les importations européennes selon (CE) 689/2008 – Annexe numéro
Dibutyltin diacetate	I.1

Nom chimique	Exigences du seuil minimal (tonnes)	Exigences du seuil maximales (tonnes)
Méthanol - 67-56-1	500	5000

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

Nom chimique	Numéro RG, France
Poly (diméthylsiloxane) 63148-62-9	RG 5, RG 14, RG 15, RG 15bis, RG 20bis
Silice, amorphe, fumée, cristallin-libre 112945-52-5	RG 5, RG 14, RG 15, RG 15bis, RG 20bis
Silice 7631-86-9	RG 25
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one [OIT] 26530-20-1	RG 5, RG 14, RG 15, RG 15bis, RG 20bis, RG 2, RG 9, RG 14, RG 20, RG 34, RG 65
Toluène 108-88-3	RG 4bis, RG 84, RG 84
Méthanol 67-56-1	RG 84

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

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

H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK JOINT PARFAIT SALLE DE BAIN BLANC
Remplace la version : 21-févr.-2020

Date de révision 28-févr.-2020
Numéro de révision 3.01

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 28-févr.-2020

Indication des modifications

Remarque sur la révision Sections de la FDS mises à jour: 1.

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