

La présente fiche de données de sécurité a été éditée conformément aux exigences de : Règlement (EC) n° 1907/2006 et règlement (CE) n° 1272/2008

BOSTIK S350 SEAL'N'FLEX CONSTRUCTION BLANC

Remplace la version: 17-oct.-2019

Date de révision 17-oct.-2019 Numéro de révision 1

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

1.1. Identificateur du produit

Nom du produit BOSTIK S350 SEAL'N'FLEX CONSTRUCTION BLANC

Substance pure/mélange Mélange

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

Utilisation recommandéeProduit d'étanchéité.Utilisations déconseilléesAucun(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

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

FCLP; France - FR Page 1/13

Date de révision 17-oct.-2019

BOSTIK S350 SEAL'N'FLEX CONSTRUCTION BLANC

Remplace la version: 17-oct.-2019 Numéro de révision 1

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) ou pour être très persistantes ou très bioaccumulables (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) nº 1272/2008 [CLP]	Limite de concentration spécifique (LCS)	Numéro d'enregistreme nt REACH
Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 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-Aminopropyltriéthoxysi lane	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
Decamethylcyclopentasil oxane	208-764-9	541-02-6	0.1 - <1	PBT vPBT		01-2119511367- 43-XXXX
Octaméthylcyclotétrasilo xane	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
Dodecamethylcyclohexa siloxane	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

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
Decamethylcyclopentasiloxane	208-764-9	541-02-6	X
Octaméthylcyclotétrasiloxane	209-136-7	556-67-2	X
Dodecamethylcyclohexasiloxane	208-762-8	540-97-6	X

FCLP; France - FR Page 2/13

BOSTIK S350 SEAL'N'FLEX CONSTRUCTION BLANC

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Remplace la version: 17-oct.-2019

4.1. Description des premiers secours

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Conseils généraux

Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin responsable.

Date de révision 17-oct.-2019

Numéro de révision 1

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

un médecin.

Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes en écartant les paupières. **Contact oculaire**

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.

Nettoyer la bouche avec de l'eau. NE PAS faire vomir. Boire 1 ou 2 verres d'eau. Ne Ingestion

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

Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement Moyens d'extinction appropriés

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

Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et un équipement spécial pour le personnel préposé complet de lutte contre l'incendie. Utiliser un équipement de protection individuelle.

à la lutte contre le feu

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

FCLP; France - FR Page 3/13

BOSTIK S350 SEAL'N'FLEX CONSTRUCTION BLANC

Remplace la version: 17-oct.-2019

l'environnement

Précautions pour la protection de 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.

Date de révision 17-oct.-2019

Numéro de révision 1

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.

Recueillir par des moyens mécaniques en plaçant dans des récipients adaptés à Méthodes de nettoyage

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

sans danger

Conseils relatifs à la manipulation 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	
Méthanol	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	
67-56-1	TWA: 260 mg/m ³	TWA: 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)	

FCLP; France - FR Page 4 / 13

BOSTIK S350 SEAL'N'FLEX CONSTRUCTION BLANC

Remplace la version: 17-oct.-2019

Date de révision 17-oct.-2019 Numéro de révision 1

Туре	travailleur À long terme Effets systémiques sur la santé	
Voie d'exposition	Inhalation	
Niveau dérivé sans effet (DNEL)	59 mg/m³	
=		
Type	travailleur À court terme Effets systémiques sur la santé	
Voie d'exposition Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Inhalation	
Niveau derive sans ellet (DNEL)	59 mg/m ³	
Туре	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	$\overline{}$
,		
Туре	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		
Type Voie d'exposition	travailleur À long terme Effets systémiques sur la santé	
Niveau dérivé sans effet (DNEL)	11 mg/m³	
INVEAU GETIVE SAITS ETIEL (DIVEL)	[11 mg/m	
Туре	travailleur À long terme Effets localisés sur la santé	
Voie d'exposition	Inhalation	
Niveau dérivé sans effet (DNEL)	1.22 mg/m³	
Туре	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)		
Niveau dérivé sans effet (DNEL) 3-Aminopropyltriéthoxysilane (91	9-30-2)	
Niveau dérivé sans effet (DNEL) 3-Aminopropyltriéthoxysilane (91 Type		
3-Aminopropyltriéthoxysilane (91 Type Voie d'exposition	9-30-2) Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé Inhalation	
3-Aminopropyltriéthoxysilane (91 Type	Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé	
3-Aminopropyltriéthoxysilane (91 Type Voie d'exposition Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé Inhalation 17 mg/m³	
3-Aminopropyltriéthoxysilane (91 Type Voie d'exposition Niveau dérivé sans effet (DNEL) Type	Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé Inhalation 17 mg/m³ Consommateurs À court terme Effets systémiques sur la santé	
3-Aminopropyltriéthoxysilane (91 Type Voie d'exposition Niveau dérivé sans effet (DNEL) Type Voie d'exposition	Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé Inhalation 17 mg/m³ Consommateurs À court terme Effets systémiques sur la santé Inhalation	
3-Aminopropyltriéthoxysilane (91 Type Voie d'exposition Niveau dérivé sans effet (DNEL) Type	Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé Inhalation 17 mg/m³ Consommateurs À court terme Effets systémiques sur la santé	
3-Aminopropyltriéthoxysilane (91 Type Voie d'exposition Niveau dérivé sans effet (DNEL) Type Voie d'exposition Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé Inhalation 17 mg/m³ Consommateurs À court terme Effets systémiques sur la santé Inhalation 17.4 mg/m³	
3-Aminopropyltriéthoxysilane (91 Type Voie d'exposition Niveau dérivé sans effet (DNEL) Type Voie d'exposition Niveau dérivé sans effet (DNEL) Type	Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé Inhalation 17 mg/m³ Consommateurs À court terme Effets systémiques sur la santé Inhalation 17.4 mg/m³ Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé	
3-Aminopropyltriéthoxysilane (91 Type Voie d'exposition Niveau dérivé sans effet (DNEL) Type Voie d'exposition Niveau dérivé sans effet (DNEL) Type Voie d'exposition Vippe Voie d'exposition	Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé Inhalation 17 mg/m³ Consommateurs À court terme Effets systémiques sur la santé Inhalation 17.4 mg/m³ Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé Cutané(e)	
3-Aminopropyltriéthoxysilane (91 Type Voie d'exposition Niveau dérivé sans effet (DNEL) Type Voie d'exposition Niveau dérivé sans effet (DNEL) Type	Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé Inhalation 17 mg/m³ Consommateurs À court terme Effets systémiques sur la santé Inhalation 17.4 mg/m³ Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé	
3-Aminopropyltriéthoxysilane (91 Type Voie d'exposition Niveau dérivé sans effet (DNEL) Type Voie d'exposition Niveau dérivé sans effet (DNEL) Type Voie d'exposition Vippe Voie d'exposition	Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé Inhalation 17 mg/m³ Consommateurs À court terme Effets systémiques sur la santé Inhalation 17.4 mg/m³ Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé Cutané(e)	
3-Aminopropyltriéthoxysilane (91 Type Voie d'exposition Niveau dérivé sans effet (DNEL) Type Voie d'exposition Niveau dérivé sans effet (DNEL) Type Voie d'exposition Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé Inhalation 17 mg/m³ Consommateurs À court terme Effets systémiques sur la santé Inhalation 17.4 mg/m³ Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé Cutané(e) 5 mg/kg pc/jour	
3-Aminopropyltriéthoxysilane (91 Type Voie d'exposition Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé Inhalation 17 mg/m³ Consommateurs À court terme Effets systémiques sur la santé Inhalation 17.4 mg/m³ 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	
3-Aminopropyltriéthoxysilane (91 Type Voie d'exposition Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé Inhalation 17 mg/m³ Consommateurs À court terme Effets systémiques sur la santé Inhalation 17.4 mg/m³ 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	
3-Aminopropyltriéthoxysilane (91 Type Voie d'exposition Niveau dérivé sans effet (DNEL) Dodecamethylcyclohexasiloxane	Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé Inhalation 17 mg/m³ Consommateurs À court terme Effets systémiques sur la santé Inhalation 17.4 mg/m³ 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 (540-97-6)	
3-Aminopropyltriéthoxysilane (91 Type Voie d'exposition Niveau dérivé sans effet (DNEL) Dodecamethylcyclohexasiloxane Type	Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé Inhalation	
3-Aminopropyltriéthoxysilane (91 Type Voie d'exposition Niveau dérivé sans effet (DNEL) Dodecamethylcyclohexasiloxane Type Voie d'exposition	Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé Inhalation	
3-Aminopropyltriéthoxysilane (91 Type Voie d'exposition Niveau dérivé sans effet (DNEL) Dodecamethylcyclohexasiloxane Type	Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé Inhalation	
3-Aminopropyltriéthoxysilane (91 Type Voie d'exposition Niveau dérivé sans effet (DNEL) Dodecamethylcyclohexasiloxane Type Voie d'exposition Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé Inhalation 17 mg/m³ Consommateurs À court terme Effets systémiques sur la santé Inhalation 17.4 mg/m³ 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 (540-97-6) Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé Inhalation 2.7 mg/m³	
3-Aminopropyltriéthoxysilane (91 Type Voie d'exposition Niveau dérivé sans effet (DNEL) Dodecamethylcyclohexasiloxane Type Voie d'exposition Niveau dérivé sans effet (DNEL) Dodecamethylcyclohexasiloxane Type Voie d'exposition Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé Inhalation 17 mg/m³ Consommateurs À court terme Effets systémiques sur la santé Inhalation 17.4 mg/m³ 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 (540-97-6) Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé Inhalation 2.7 mg/m³ Consommateurs À long terme Effets localisés sur la santé	
3-Aminopropyltriéthoxysilane (91 Type Voie d'exposition Niveau dérivé sans effet (DNEL) Dodecamethylcyclohexasiloxane Type Voie d'exposition Niveau dérivé sans effet (DNEL) Type Voie d'exposition Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé Inhalation 17 mg/m³ Consommateurs À court terme Effets systémiques sur la santé Inhalation 17.4 mg/m³ 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 (540-97-6) Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé Inhalation 2.7 mg/m³ Consommateurs À long terme Effets localisés sur la santé Inhalation	
3-Aminopropyltriéthoxysilane (91 Type Voie d'exposition Niveau dérivé sans effet (DNEL) Dodecamethylcyclohexasiloxane Type Voie d'exposition Niveau dérivé sans effet (DNEL) Dodecamethylcyclohexasiloxane Type Voie d'exposition Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé Inhalation 17 mg/m³ Consommateurs À court terme Effets systémiques sur la santé Inhalation 17.4 mg/m³ 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 (540-97-6) Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé Inhalation 2.7 mg/m³ Consommateurs À long terme Effets localisés sur la santé	
3-Aminopropyltriéthoxysilane (91 Type Voie d'exposition Niveau dérivé sans effet (DNEL) Dodecamethylcyclohexasiloxane Type Voie d'exposition Niveau dérivé sans effet (DNEL) Type Voie d'exposition Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé Inhalation 17 mg/m³ Consommateurs À court terme Effets systémiques sur la santé Inhalation 17.4 mg/m³ 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 (540-97-6) Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé Inhalation 2.7 mg/m³ Consommateurs À long terme Effets localisés sur la santé Inhalation	
3-Aminopropyltriéthoxysilane (91 Type Voie d'exposition Niveau dérivé sans effet (DNEL) Dodecamethylcyclohexasiloxane Type Voie d'exposition Niveau dérivé sans effet (DNEL) Type Voie d'exposition Niveau dérivé sans effet (DNEL) Type Voie d'exposition Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé Inhalation 17 mg/m³ Consommateurs À court terme Effets systémiques sur la santé Inhalation 17.4 mg/m³ 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 (540-97-6) Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé Inhalation 2.7 mg/m³ Consommateurs À long terme Effets localisés sur la santé Inhalation 0.3 mg/m³	

FCLP; France - FR Page 5 / 13

Date de révision 17-oct.-2019

BOSTIK S350 SEAL'N'FLEX CONSTRUCTION BLANC

Remplace la version: 17-oct.-2019 Numéro de révision 1

Niveau dérivé sans effet (DNEL)	1.5 mg/m³
Turne	Consequents we à leur terre e Effets quetéraire de sur le conté
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
Туре	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 Aucune information disponible. (PNEC)

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

Protection des mains

individuelle

Porter des lunettes de protection chimique et un écran facial (lorsque le contact avec les Protection des yeux/du visage

yeux et le visage est possible du fait d'éclaboussures ou de projection de matière). 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.

Protection de la peau et du

corps

Vêtements de protection adaptés.

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

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique Liquide Aspect Pâte visqueux Couleur Blanc Léger/légère Odeur

Seuil olfactif Aucune information disponible

Propriété Remarques • Méthode Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible

pН Point de fusion / point de

congélation

Point / intervalle d'ébullition 300 °C 100 °C Point d'éclair

Taux d'évaporation Aucune donnée disponible

FCLP; France - FR Page 6/13

BOSTIK S350 SEAL'N'FLEX CONSTRUCTION BLANC

Remplace la version: 17-oct.-2019 Numéro de révision 1

Date de révision 17-oct.-2019

@ 40°C Aucun(e) connu(e)

European directive n°2010/75/UE

Inflammabilité (solide, gaz) Sans objet pour les liquides .

Limites d'inflammabilité dans l'air

Limites supérieures Aucune donnée disponible

d'inflammabilité ou d'explosivité

Limites inférieures Aucune donnée disponible

d'inflammabilité ou d'explosivité

Pression de vapeur 100 hPa

Densité de vapeurAucune donnée disponibleDensité relativeAucune donnée disponibleHydrosolubilitéImmiscible à l'eau

Solubilité(s)

Coefficient de partage

Température d'auto-inflammabilité

Température de décomposition

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Viscosité cinématique > 21 mm²/s

Viscosité dynamique Aucune donnée disponible Propriétés explosives Aucune donnée disponible Propriétés comburantes Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Teneur en matière sèche (%)
Point de ramollissement
Masse molaire

Aucune information disponible
Aucune information disponible

Teneur en COV (%) 0.00 g/L / 0.00 %

Densité 1 g/cm³

Masse volumique apparente Aucune information disponible

. ..

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 Aucun(e).

mécaniques

Sensibilité aux décharges Aucun(e).

électrostatiques

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.

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

Ethyl methyl ketone oxime.

FCLP; France - FR Page 7/13

BOSTIK S350 SEAL'N'FLEX CONSTRUCTION BLANC

Remplace la version: 17-oct.-2019 Numéro de révision 1

Date de révision 17-oct.-2019

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 cutanée) 11,757.00 mg/kg

Informations sur les composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50, voie cutanée	CL50 par inhalation
Hydrocarbons, C15-C20,	LD50 > 5000 mg/kg (Rattus)	LD50 > 3160 mg/kg	LC50 Inhalation(4h) >5266
n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics 	OECD 401	(Oryctolagus cuniculus) OECD 402	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	LD50 = 1490 mg/kg (Rat,	LD50 = 4075 mg/kg	LC50 >144 mg/L (6h) Rat
919-30-2	female) EPA OTS 798.1175	(Oryctolagus cuniculus) EPA OTS 798.1100	(Vapour)
Decamethylcyclopentasiloxane 541-02-6	>24134 mg/kg (Rattus)	> 16 mL/kg (Oryctolagus cuniculus)	
Octaméthylcyclotétrasiloxane 556-67-2	LD50 > 4800 mg/kg (Rattus) OECD 401	LD50 > 2400 mg/kg (Rattus) OECD 402	=36 g/m³ (Rattus) 4 h
Dodecamethylcyclohexasiloxa	>50 g/kg (Rattus)		
ne			
540-97-6			

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

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

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

FCLP; France - FR Page 8/13

BOSTIK S350 SEAL'N'FLEX CONSTRUCTION BLANC

Mutagénicité sur les cellules

Remplace la version: 17-oct.-2019

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

Date de révision 17-oct.-2019

Numéro de révision 1

germinales

Cancérogénicité

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

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

Nom chimique	Union européenne		
Ethyl methyl ketone oxime	Carc. 2		
96-29-7			

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		
Octaméthylcyclotétrasiloxane	Repr. 2		
556-67-2			

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-organism es		Facteur M	Facteur M (long terme)
Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 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 = 950 mg/L 5 min	EC50: =750mg/L (48h, Daphnia magna)		
3-Aminopropyltriéthoxy silane 919-30-2	EC50 (72h) >1000 mg/L Green algae (desmodesmus	LC50 (96h) >934 mg/L (Brachydanio rerio) (OECD	-	EC50 (48h) =331 mg/L Daphnia magna (OECD TG 202)		

FCLP; France - FR Page 9/13

BOSTIK S350 SEAL'N'FLEX CONSTRUCTION BLANC

Date de révision 17-oct.-2019 Remplace la version: 17-oct.-2019 Numéro de révision 1

	subspicatus) (OECD TG 201)	TG 203)			
Octaméthylcyclotétrasil oxane 556-67-2	-	LC50: >1000mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: >500mg/L (96h, Brachydanio rerio)	-	EC50: =25.2mg/L (24h, Daphnia magna)	
Dodecamethylcyclohex asiloxane 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.

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	
Decamethylcyclopentasiloxane 541-02-6	8.02	-	
Octaméthylcyclotétrasiloxane 556-67-2	6.49	12400	
Dodecamethylcyclohexasiloxane 540-97-6	8.87	-	

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information disponible. Mobilité dans le sol

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Évaluation PBT et vPvB Ce mélange contient des substances considérées comme persistantes, bioaccumulables et toxiques (PBT). ou pour être très persistantes ou très bioaccumulables (vPvB). .

Nom chimique	Evaluation PBT et vPvB	
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	
Decamethylcyclopentasiloxane 541-02-6	Substance PBT/vPvB	
Octaméthylcyclotétrasiloxane 556-67-2	Substance PBT/vPvB	
Dodecamethylcyclohexasiloxane 540-97-6	Substance PBT/vPvB	

12.6. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes Aucune information disponible.

FCLP; France - FR Page 10 / 13

BOSTIK S350 SEAL'N'FLEX CONSTRUCTION BLANC

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Remplace la version: 17-oct.-2019

Déchets de résidus/produits

inutilisés

Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales, régionales,

Date de révision 17-oct.-2019

Numéro de révision 1

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 09* déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres

substances dangereuses

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
 14.2 Nom d'expédition
 14.3 Classe(s) de danger pour le
 Non réglementé
 Non réglementé

transport

14.4 Groupe d'emballageNon réglementé14.5 Dangers pourSans objet

l'environnement

14.6 Dispositions spéciales Aucun(e)

<u>IMDG</u>

14.1Numéro ONUNon réglementé14.2Nom d'expéditionNon réglementé14.3Classe(s) de danger pour leNon réglementé

transport

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 Sans objet

et au recueil IBC

Transport aérien

(OACI-TI/IATA-DGR)

14.1 Numéro ONU
 14.2 Nom d'expédition
 14.3 Classe(s) de danger pour le
 Non réglementé
 Non réglementé
 Non réglementé

transport

14.4 Groupe d'emballageNon réglementé14.5 Dangers pourSans objet

l'environnement

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

FCLP; France - FR Page 11/13

BOSTIK S350 SEAL'N'FLEX CONSTRUCTION BLANC

Remplace la version: 17-oct.-2019

Date de révision 17-oct.-2019

Numéro de révision 1

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		
Dodecamethylcyclohexasiloxane	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.

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

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Des analyses de risque chimique ont été exécutées par les REACH « enregistreurs » (registarants) 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

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

H312 - Nocif par contact cutané

H314 - Provoque des 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

H361f - Susceptible de nuire à la fertilité

H413 - Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques

FCLP; France - FR Page 12/13

BOSTIK S350 SEAL'N'FLEX CONSTRUCTION BLANC

Date de révision 17-oct.-2019

Numéro de révision 1

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

Remplace la version: 17-oct.-2019

Principales références de la littérature et sources de données

Aucune information disponible

Préparée par Sécurité Produits et Affaires Réglementaires

Date de révision 17-oct.-2019

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.

Fin de la Fiche de données de sécurité

FCLP; France - FR Page 13/13