



60FI65890
BOSTI-SET INT

Date de révision 19-mai-2017
Remplace la date du : 24-mars-2017
Version 2

Section 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit BOSTI-SET INT
Code du produit 60FI65890

Produit(s) couvert(s) Consulter la Section 16 pour plus de renseignements

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

Utilisation recommandée Adhésifs ou enduits d'étanchéité.
Utilisations contre-indiquées Aucun renseignement disponible

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

Instance Responsable

Bostik Inc.
11320 W. Watertown Plank Road
Wauwatosa, Wisconsin 53226 USA
Phone: +1 (800) 843-0844 (Domestic Toll Free)
Phone: +1 (414) 774-2250 (International)
Fax: +1 (414) 774-8075

Courriel msds@bostik-us.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Téléphone : 1-800-227-0332
(à l'extérieur des É.-U.) 1-703-527-388

Section 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Sensibilisation de la peau	Catégorie 1
Toxicité pour la reproduction	Catégorie 1B
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	Catégorie 2

2.2. Éléments d'étiquetage

VUE D'ENSEMBLE DES PROCÉDURES D'URGENCE

DANGER

Mentions de danger

Peut provoquer une allergie cutanée
Peut nuire à la fertilité ou au fœtus
Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée

Fiche signalétique

60FI65890
BOSTI-SET

INT

Date de révision 19-mai-2017
Remplace la date du : 24-mars-2017
Version 2



Aspect Pâte

État physique Liquide

Odeur Fruité

Conseils de prudence - Prévention

Se procurer les instructions avant l'utilisation
Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité
Utiliser l'équipement de protection individuelle requis
Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail
Porter des gants de protection
Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols

Conseils de prudence - Réponse

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin
Traitement spécifique (voir les mesures de premiers soins sur cette étiquette)
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Conseils de prudence - Entreposage

Garder sous clef

Conseils de prudence - Élimination

Éliminer le contenu/réceptif dans une usine d'élimination des déchets approuvée

Dangers non classés ailleurs (DNCA)

Non applicable

Toxicité aiguë inconnue

29 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue

2.3. Autres informations

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

Section 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

3.1 Substances

Mélange

3.2 Mélanges

Nom chimique	No. CAS	% en poids
Limestone	1317-65-3	30 - 60
Wollastonite	13983-17-0	1 - 5
Silane, ethenyltrimethoxy-	2768-02-7	1 - 5
Carbon black	1333-86-4	0.1 - 1
N-[3-(Trimethoxysilyl)propyl]-1,2-ethanediamine	1760-24-3	0.1 - 1
Quartz	14808-60-7	0.1 - 1
Tin, dibutylbis(2,4-pentanedionato-O,O')-, (OC-6-11)-	22673-19-4	0.1 - 1

Le pourcentage exact (concentration) de la composition est retenue comme secret commercial.

Fiche signalétique

60FI65890
BOSTI-SET

INT

Date de révision 19-mai-2017
Remplace la date du : 24-mars-2017
Version 2

Section 4 : PREMIERS SOINS

4.1. Description des premiers recours

Conseils généraux	Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Après le rinçage initial, retirer les verres de contact et continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Tenir les paupières ouvertes et consulter un médecin.
Contact avec la peau	Laver immédiatement avec du savon beaucoup d'eau tout en retirant tous les vêtements et toutes les chaussures contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. En cas d'irritation de la peau ou de réactions allergiques, consulter un médecin.
Inhalation	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Obtenir des soins médicaux si des symptômes apparaissent.
Ingestion	En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente).
Équipement de protection individuelle pour les intervenants en premiers soins	Secouriste : Prêter attention à l'autoprotection.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes Aucun connu.

4.3. Indication des éventuels besoins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note aux médecins De petites quantités de méthanol (CAS 67-56-1) sont formées par hydrolyse et dégagées lors du durcissement. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Traiter en fonction des symptômes.

4.4. Référence à d'autres sections

Référence à d'autres sections Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE
Section 11 : DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Section 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

Agents extincteurs appropriés

Dioxyde de carbone (CO₂). Poudre extinctrice. Pulvérisation ou brouillard d'eau. Mousse antialcool.

Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à grand débit.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques du produit

Une décomposition thermique peut mener à l'émission de gaz et de vapeurs toxiques/corrosives. Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone (CO₂). Dérivés halogénés des hydrocarbures. Oxydes d'azote (NO_x).

Fiche signalétique

60FI65890
BOSTI-SET INT

Date de révision 19-mai-2017
Remplace la date du : 24-mars-2017
Version 2

Données sur les risques d'explosion

Sensibilité aux chocs Aucun.
Sensibilité aux décharges électrostatiques Aucun.

5.3. Conseils aux pompiers

Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Ne pas laisser le ruissellement provenant de la lutte contre un incendie pénétrer dans les canalisations ou les cours d'eau. Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

Section 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

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

Précautions personnelles Utiliser de l'équipement de protection individuelle. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Ne pas toucher ni marcher dans le produit déversé.

6.2. Précautions pour le protection de l'environnement

Précautions environnementales Empêcher l'infiltration dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les endroits clos. Ne pas laisser pénétrer dans le sol/sous-sol. Consulter la section 12 pour des données écologiques supplémentaires.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement Contenir et recueillir un déversement avec un matériau absorbant non combustible (par ex., sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et placer dans un contenant pour élimination selon les règlements locaux et nationaux (voir la section 13).

Méthodes de nettoyage Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Endiguer. Absorber avec une matière absorbante inerte. Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés. Nettoyer la surface contaminée à fond.

6.4. Référence à d'autres sections

Référence à d'autres sections Section 7 : MANUTENTION ET ENTREPOSAGE
Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE
Section 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Section 7 : MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils sur la manutention sécuritaire Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

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

Conditions d'entreposage Protéger d'un contact direct avec l'eau ou une humidité excessive. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Température d'entreposage recommandée. 10 - 35 °C.

Matières incompatibles Eau.

Fiche signalétique

60FI65890
BOSTI-SET

INT

Date de révision 19-mai-2017
Remplace la date du : 24-mars-2017
Version 2

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

Autres informations Aucun renseignement disponible.

Renvois vers d'autres sections

Référence à d'autres sections Section 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION
Section 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Directives relatives à l'exposition De petites quantités de méthanol (CAS 67-56-1) sont formées par hydrolyse et dégagées lors du durcissement. As Quartz (14808-60-7) is inextricably bound in the polymer matrix, it is not expected to be available as an airborne hazard (dust, mist, or spray) under normal condition of uses. Comme noir de carbone (1333-86-4) est inextricablement lié dans la matrice de polymère, il ne devrait pas être considéré comme un danger dans l'air (poussière, le brouillard ou pulvérisation) dans des conditions normales d'utilisation. Comme le Calcium (carbonate de) CAS 1317-65-3 and Wollastonite (13983-17-0) est inextricablement lié dans la matrice de polymère, il ne devrait pas être considéré comme un danger dans l'air (poussière, le brouillard ou pulvérisation) dans des conditions normales d'utilisation.

Nom chimique	ACGIH TLV	NIOSH IDLH	OSHA PEL	Mexique
Limestone 1317-65-3	-	TWA: 10 mg/m ³ total dust TWA: 5 mg/m ³ respirable dust	TWA: 15 mg/m ³ total dust TWA: 5 mg/m ³ respirable fraction	TWA: 10 mg/m ³ STEL: 20 mg/m ³
Wollastonite 13983-17-0	TWA: 1 mg/m ³ inhalable particulate matter, particulate matter containing no asbestos and <1% crystalline silica	-	-	-
Carbon black 1333-86-4	TWA: 3 mg/m ³ inhalable particulate matter	IDLH: 1750 mg/m ³ TWA: 3.5 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ Carbon black in presence of Polycyclic aromatic hydrocarbons PAH	TWA: 3.5 mg/m ³	TWA: 3.5 mg/m ³ STEL: 7 mg/m ³
Quartz 14808-60-7	TWA: 0.025 mg/m ³ respirable particulate matter	IDLH: 50 mg/m ³ respirable dust TWA: 0.05 mg/m ³ respirable dust	TWA: 50 µg/m ³ TWA: 50 µg/m ³ excludes construction work, agricultural operations, and exposures that result from the processing of sorptive clays : (250)/(%SiO ₂ + 5) mppcf TWA respirable fraction : (10)/(%SiO ₂ + 2) mg/m ³ TWA respirable fraction	TWA: 0.1 mg/m ³
Tin, dibutylbis(2,4-pentanedionat o-O,O')-, (OC-6-11)- 22673-19-4	STEL: 0.2 mg/m ³ Sn TWA: 0.1 mg/m ³ Sn S*	IDLH: 25 mg/m ³ Sn TWA: 0.1 mg/m ³ except Cyhexatin Sn	TWA: 0.1 mg/m ³ Sn	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.2 mg/m ³

Nom chimique	Argentine	Brésil	Chili	Venezuela
Limestone 1317-65-3	TWA: 10 mg/m ³	-	TWA: 8 mg/m ³	-
Carbon black 1333-86-4	TWA: 3.5 mg/m ³	-	-	TWA: 3.5 mg/m ³
Quartz	TWA: 0.05 mg/m ³	-	TWA: 0.08 mg/m ³	TWA: 0.025 mg/m ³

Fiche signalétique

60FI65890
BOSTI-SET

INT

Date de révision 19-mai-2017
Remplace la date du : 24-mars-2017
Version 2

14808-60-7				
Tin, dibutylbis(2,4-pentanedionat o-O,O')-, (OC-6-11)- 22673-19-4	TWA: 0.1 mg/m ³ Skin STEL: 0.2 mg/m ³	-	TWA: 0.08 mg/m ³ Skin	Skin STEL: 0.2 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³

Nom chimique	ACGIH TLV	NIOSH IDLH	OSHA PEL	Mexique
Methyl alcohol 67-56-1	STEL: 250 ppm TWA: 200 ppm S*	IDLH: 6000 ppm TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ STEL: 250 ppm STEL: 325 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ STEL: 250 ppm STEL: 310 mg/m ³

Nom chimique	Argentine	Brésil	Chili	Venezuela
Methyl alcohol 67-56-1	TWA: 200 ppm Skin STEL: 250 ppm	TWA: 156 ppm TWA: 200 mg/m ³ Skin	TWA: 175 ppm TWA: 229 mg/m ³ Skin	Skin STEL: 250 ppm TWA: 200 ppm

8.2. Contrôles de l'exposition

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

Mesures d'ingénierie Douches
Douches oculaires
Systèmes de ventilation.

Équipement de protection individuelle (EPI)

Protection des yeux/du visage Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques).

Protection de la peau et du corps Portez des gants à l'épreuve des produits chimiques convenables. Le choix de gants convenables est fonction du matériel utilisé ainsi que des différentes marques de qualité et des différents fabricants.

Protection respiratoire En cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, vous devez porter une protection respiratoire approuvée NIOSH/MSHA. Des respirateurs à pression positive à adduction d'air pur peuvent être requis pour des concentrations élevées de contaminants atmosphériques. Une protection respiratoire doit être fournie conformément à la réglementation locale en cours.

Considérations générales sur l'hygiène Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Il est recommandé de nettoyer régulièrement l'équipement, l'aire de travail et les vêtements.

Section 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique Liquide
Aspect Pâte
Couleur Crème
Odeur Fruité
Seuil de perception de l'odeur Aucun renseignement disponible

Propriété	Valeurs
pH	Aucun renseignement disponible
Point de fusion/point de congélation	Aucun renseignement disponible
Point d'ébullition	Aucun renseignement disponible
Point d'éclair	> 93.3 °C / > 200 °F
Taux d'évaporation	Aucun renseignement disponible

Remarques • Méthode

Fiche signalétique

60FI65890
BOSTI-SET

INT

Date de révision 19-mai-2017
Remplace la date du : 24-mars-2017
Version 2

Inflammabilité (solide, gaz)	Aucun renseignement disponible	Sans objet pour des liquides
Limites d'inflammabilité dans l'air		
Limite supérieure d'inflammabilité	Aucun renseignement disponible	
Limite inférieure d'inflammabilité	Aucun renseignement disponible	
Pression de vapeur	Aucun renseignement disponible	
Densité de vapeur	Aucun renseignement disponible	
Densité relative	Aucun renseignement disponible	
		Solubilité dans l'eau Aucun renseignement disponible
		Solubilité dans d'autres solvants
		Coefficient de répartition Aucun renseignement disponible
		Température d'auto-inflammation Aucun renseignement disponible
		Température de décomposition Aucun renseignement disponible
Viscosité cinématique	Aucun renseignement disponible	
Viscosité dynamique	Aucun renseignement disponible	
Propriétés explosives	Aucun renseignement disponible	
Propriétés comburantes	Aucun renseignement disponible	
9.2. Autres informations		
Point de ramollissement	Aucun renseignement disponible	
Masse moléculaire	Aucun renseignement disponible	
Teneur en solvant (%)	Aucun renseignement disponible	
Teneur en solides (%)	100	
Densité	1.544 g/cm ³	
Teneur en COV (%)	0 g/L	

Section 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité

Le produit durcit par exposition à l'humidité.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun connu.

10.4. Conditions à éviter

Températures extrêmes et lumière directe du soleil. Protéger de l'humidité. Le produit durcit par exposition à l'humidité.

10.5. Matières incompatibles

Eau.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun, dans des conditions normales d'utilisation et des conditions d'entreposage recommandées.

Fiche signalétique

60FI65890
BOSTI-SET INT

Date de révision 19-mai-2017
Remplace la date du : 24-mars-2017
Version 2

Section 11 : DONNÉES TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Renseignements sur le produit Aucune donnée disponible
Inhalation Aucune donnée disponible.
Contact avec les yeux Aucune donnée disponible.
Contact avec la peau Aucune donnée disponible.
Ingestion Aucune donnée disponible.

Renseignements sur les composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Limestone 1317-65-3	>5000 mg/kg (rat)	-	-
Silane, ethenyltrimethoxy- 2768-02-7	LD 50 = 7120 -7236 mg/kg (Rat) OECD 401	= 3360 µL/kg (Rabbit)	-
Carbon black 1333-86-4	LD 50 > 8000 mg/kg (rat) OECD 401	> 3 g/kg (Rabbit)	-
N-[3-(Trimethoxysilyl)propyl]-1,2-ethanediamine 1760-24-3	= 2413 mg/kg (Rat) = 7460 µL/kg (Rat)	-	LC50 4H (Aerosol) 1.5 - 2.44 mg/L air
Quartz 14808-60-7	>2000 mg/kg (Rat)	-	-
Tin, dibutylbis(2,4-pentanedionato-O,O') -, (OC-6-11)- 22673-19-4	LD50 = 1864 mg/kg (Rat) OECD 401	LD50 > 2000 mg/kg (Rat) OECD 402	-

Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Symptômes Aucun renseignement disponible.
Corrosion cutanée/irritation cutanée Aucun renseignement disponible.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire Aucun renseignement disponible.
Irritation Aucun renseignement disponible.
Corrosivité Aucun renseignement disponible.
Sensibilisation Aucun renseignement disponible.
Mutagénicité sur les cellules germinales Aucun renseignement disponible.
Toxicité pour la reproduction Aucun renseignement disponible.
Toxicité pour le développement Aucun renseignement disponible.
Tératogénicité Aucun renseignement disponible.
STOT - exposition unique Aucun renseignement disponible.
STOT - exposition répétée Aucun renseignement disponible.
Toxicité chronique Aucun renseignement disponible.
Effets sur les organes cibles Yeux, Appareil respiratoire, Peau.
Risque d'aspiration Non applicable.
Cancérogénicité Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inscrit un ingrédient comme un cancérogène. Comme noir de carbone (1333-86-4) est inextricablement lié dans la matrice de polymère, il ne devrait pas être considéré comme un danger dans l'air (poussière, le brouillard ou pulvérisation) dans des conditions normales d'utilisation. As Quartz (14808-60-7) is inextricably bound in the polymer matrix, it is not expected to be available as an airborne hazard (dust, mist, or spray) under normal condition of uses.

Nom chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Wollastonite 13983-17-0	-	Group 3	-	-
Carbon black	A3	Group 2B	-	X

Fiche signalétique

60FI65890
BOSTI-SET

INT

Date de révision 19-mai-2017
Remplace la date du : 24-mars-2017
Version 2

1333-86-4				
Quartz 14808-60-7	A2	Group 1	Known	X

ACGIH (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)

A2 - Cancérogène suspecté pour l'être humain

A3 - Cancérogène confirmé pour les animaux, sans qu'on sache si ce résultat est transposable aux humains

CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)

Groupe 1 - Cancérogène pour l'homme

Groupe 2B - Cancérogène possible pour l'homme

Groupe 3 - Ne peut être classifié pour la cancérogénicité chez les humains

NTP (programme national de toxicologie)

Connu - cancérogène connu

OSHA (Administration de la sécurité et de la santé professionnelle du département du travail des États-Unis)

X - Présent

Section 12 : RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

12.1. Toxicité

Nom chimique	Algues/plantes aquatiques	Poissons	Toxicité pour les microorganismes	Crustacés
Limestone 1317-65-3	CE50 (72h) >200mg/L Algae (Desmodesmus subspicatus)	CL50 (96h)>10000mg/L Fish (Oncorhynchus mykiss)		CE50 (48h) >1000 mg/L Daphnia Magna
Silane, ethenyltrimethoxy- 2768-02-7	EC 50 (72h) > 957 mg/l (Desmodesmus subspicatus) EU Method C.3	L50 (96h) = 191 mg/l (Oncorhynchus mykiss)		EC50(48hr) 168.7mg/l (Daphnia magna)
Carbon black 1333-86-4	>10000 mg/l (Desmodesmus subspicatus) OECD 202	>1000 mg/l (Brachydanio rerio) OCDE 203		EC50 24 h > 5600 mg/L (Daphnia magna)
N-[3-(Trimethyloxysilyl)propyl]-1,2-ethanediamine 1760-24-3		LC50 (96H) =597 mg/L Fish (Danio rerio)Semi-static		EC50 (48h) =81mg/L Daphnia magna Static
Tin, dibutylbis(2,4-pentanedionat o-O,O'), (OC-6-11)- 22673-19-4	>2.0 mg/l	>2.0 mg/l		

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucun renseignement disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucun renseignement disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucun renseignement disponible.

12.5. Autres effets néfastes

Aucun renseignement disponible

Section 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Fiche signalétique

60FI65890
BOSTI-SET INT

Date de révision 19-mai-2017
Remplace la date du : 24-mars-2017
Version 2

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Élimination des déchets Le producteur de déchets est responsable d'établir la toxicité et les propriétés physiques du produit généré pour établir la bonne identification de déchets et les méthodes d'élimination en conformité avec les règlements applicables

Emballages contaminés Éliminer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux

Section 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT Non réglementé

IATA Non réglementé

IMDG Non réglementé

Section 15 : INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

Inventaires mondiaux

TSCA	Inscrit(e)
DSL	Inscrit(e)

Légende :

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

DSL - Liste intérieure des substances pour le Canada

Inscrits - Les composants de ce produit sont inscrits sur la liste d'inventaire ou en sont exemptés.

Non inscrits - Un ou plusieurs des composants de ce produit ne sont pas inscrits sur la liste d'inventaire.

Canada

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du règlement sur les produits contrôlés (RPC) et la fiche signalétique contient tous les renseignements requis par le RPC

Classe de dangers du SIMDUT

D2A - Matières très toxiques



États-Unis d'Amérique

SARA 313

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Partie 372

SARA 311/312 Catégories de dangers

Danger aigu pour la santé	oui
Danger chronique pour la santé	oui
Risque d'incendie	No
Risque de décompression soudaine	No
Danger de réaction	No

Fiche signalétique

60FI65890
BOSTI-SET

INT

Date de révision 19-mai-2017
Remplace la date du : 24-mars-2017
Version 2

Proposition 65 de la Californie

Ce produit contient une ou plusieurs des substances énumérées par la Proposition 65 comme ayant une concentration égale ou supérieure à 0,01 % en poids.

Nom chimique	No. CAS
Carbon black	1333-86-4
Quartz	14808-60-7
Alcool méthylique	67-56-1

Europe

Directive 2011/65/EU sur les restrictions d'utilisation des substances dangereuses (RoHS)

Ce produit ne contient pas de plomb (7439-92-1), de cadmium (7440-43-9), de mercure 7439-97-6), de chrome hexavalent (7440-47-3), de polybromobiphényles (PBB) ou de polybromodiphényléthers (PBDE) dont la teneur dépasse les limites réglementaires mentionnées dans le présent règlement

EU-REACH (1907/2006) - Liste candidate des substances extrêmement préoccupantes (SVHC) aux fins d'autorisation, conformément à l'article 59

Ce produit ne contient pas de substances candidates extrêmement préoccupantes à une concentration \geq à 0,1 % (Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), Article 59)

Section 16 : AUTRES INFORMATIONS

Produit(s) couvert(s)

G65890 BOSTI-SET SFG
G65890-BTS BOSTI-SET PP4GL/P36

HMIS

Risques pour la santé Inflammabilité 1 Dangers physiques 1 Protection individuelle
2* X

signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

Aucun renseignement disponible

Références documentaires et sources de données principales

Aucun renseignement disponible

Préparée par Sécurité des produits et affaires réglementaires
Date de révision 19-mai-2017
Note de révision Sections de la FS mises à jour, 2, 5, 7, 9, 10, 15, 16.
Conseils relatifs à la formation En travaillant avec des matières dangereuses, la loi exige une formation régulière pour les opérateurs.

Renseignements complémentaires Aucun renseignement disponible

Avis de non-responsabilité

Les renseignements contenus dans cette fiche signalétique sont corrects à notre connaissance, sur la base de nos connaissances à la date de sa publication. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

Fin de la fiche signalétique