

G92050
BLACK-TOP blue PP5GL/P36

Date de révision 06-janv.-2017
Remplace la date du : 06-janv.-2017
Version 1

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit BLACK-TOP blue PP5GL/P36
Code du produit G92050

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 Aucun renseignement disponible.
Utilisations contre-indiquées Aucun renseignement disponible

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

Nom de l'entreprise

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
Email: msds@bostik-us.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

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

Cancérogénicité	Catégorie 1A
-----------------	--------------

2.2. Éléments d'étiquetage

VUE D'ENSEMBLE DES PROCÉDURES D'URGENCE

DANGER

Mentions de danger
Peut provoquer le cancer



Aspect Aucun renseignement disponible **État physique** Liquide

Odeur Odeur de caoutchouc

Fiche signalétique

G92050
BLACK-TOP blue PP5GL/P36

Date de révision 06-janv.-2017
Remplace la date du : 06-janv.-2017
Version 1

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
Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols
Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

Conseils de prudence - Réponse

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer à l'eau/se doucher. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

Conseils de prudence - Entreposage

Garder sous clef

Conseils de prudence - Élimination

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

Dangers non classés ailleurs (DNCA)

Non applicable

Toxicité inconnue

82 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue

2.3. Autres informations

Aucun renseignement disponible.

Section 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

3.1 Substances

Mélange

3.2 Mélanges

Nom chimique	CAS No.	% en poids
Limestone	1317-65-3	10 - 30
Carbon black	1333-86-4	0.1 - 1
Quartz	14808-60-7	0.1 - 1

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

Section 4 : PREMIERS SOINS

4.1. Description des premiers recours

Conseils généraux

En cas d'accident ou de malaise, obtenir immédiatement une consultation médicale (montrer le mode d'emploi ou la fiche signalétique, si possible).

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. Garder les yeux grands ouverts lors du rinçage. (Obtenir immédiatement des soins médicaux si des symptômes

Fiche signalétique

G92050
BLACK-TOP blue PP5GL/P36

Date de révision 06-janv.-2017
Remplace la date du : 06-janv.-2017
Version 1

Section 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

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

Précautions personnelles Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Tenir les gens à l'écart des, et contre le vent par rapport aux, déversements/fuites. Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées. Éviter la création de poussière.

6.2. Précautions pour le protection de l'environnement

Précautions environnementales Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité. Empêcher le produit de pénétrer dans les drains. Ne pas laisser pénétrer dans le sol/sous-sol. Ne pas déverser dans des eaux de surface ou un système d'égouts sanitaires. Consulter la section 12 pour des données écologiques supplémentaires.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité. Endiguer loin à l'avant du déversement liquide pour une élimination ultérieure. 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. Couvrir un déversement liquide avec du sable, de la terre ou tout produit absorbant non combustible. Balayer et transférer à la pelle dans des contenants appropriés pour élimination. 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. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Éviter la formation de poussière. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit.

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

Conditions d'entreposage Conserver le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien ventilé. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Conserver hors de la portée des enfants. Craint le gel. Conserver dans des contenants correctement étiquetés.

Matières incompatibles Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

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

Autres informations Aucun renseignement disponible.

Renvois vers d'autres sections

Fiche signalétique

G92050
BLACK-TOP blue PP5GL/P36

Date de révision 06-janv.-2017
Remplace la date du : 06-janv.-2017
Version 1

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

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
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

Nom chimique	Argentine	Bésil	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 14808-60-7	TWA: 0.05 mg/m ³	-	TWA: 0.08 mg/m ³	TWA: 0.025 mg/m ³

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ingénierie

Douches
Douches oculaires
Systèmes de ventilation.

Équipement de protection individuelle (EPI)

Protection des yeux/du visage

Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques et un écran facial lorsqu'un contact avec les yeux et le visage est possible en raison d'éclaboussures ou de la pulvérisation du produit.

Protection de la peau et du corps

Porter des vêtements de protection imperméables, y compris des bottes, des gants, un sarrau de laboratoire, un tablier ou une combinaison, pour empêcher le contact avec la peau. 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.

Fiche signalétique

G92050
BLACK-TOP blue PP5GL/P36

Date de révision 06-janv.-2017
Remplace la date du : 06-janv.-2017
Version 1

Considérations générales sur l'hygiène

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Il est recommandé de nettoyer régulièrement l'équipement, l'aire de travail et les vêtements. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Section 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	Liquide
Couleur	Bleu
Odeur	Odeur de caoutchouc
Seuil de perception de l'odeur	Aucun renseignement disponible

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques • Méthode</u>
pH	9.5	
Point de fusion/point de congélation	Aucun renseignement disponible	
Point d'ébullition	> 100 °C / 212 °F	
Point d'éclair	Aucun renseignement disponible	
Taux d'évaporation	Aucun renseignement disponible	
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	Aucun renseignement disponible	
Solubilité dans l'eau	Soluble dans l'eau	
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 (%)	54.7
Densité	1.11 g/ml
Teneur en COV (%)	1.49 g/L

Section 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité

Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Fiche signalétique

G92050
BLACK-TOP blue PP5GL/P36

Date de révision 06-janv.-2017
Remplace la date du : 06-janv.-2017
Version 1

Aucun dans des conditions normales de traitement.

10.4. Conditions à éviter

Températures extrêmes et lumière directe du soleil. Craint le gel.

10.5. Matières incompatibles

Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

Section 11 : DONNÉES TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Renseignements sur le produit	Aucune donnée disponible
Inhalation	Peut causer une irritation.
Contact avec les yeux	Peut causer une irritation.
Contact avec la peau	Un contact répété ou prolongé avec la peau peut causer des réactions allergiques chez les personnes sensibles.
Ingestion	Peut causer une irritation.

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)	-	-
Carbon black 1333-86-4	> 15400 mg/kg (Rat)	> 3 g/kg (Rabbit)	-
Quartz 14808-60-7	= 500 mg/kg (Rat)	-	-

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.
Mutagenicité 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	Aucun renseignement disponible.
Cancérogénicité	Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inscrit un ingrédient comme un cancérogène.

Nom chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
--------------	-------	------	-----	------

Fiche signalétique

G92050
BLACK-TOP blue PP5GL/P36

Date de révision 06-janv.-2017
Remplace la date du : 06-janv.-2017
Version 1

Carbon black 1333-86-4	A3	Group 2B	-	X
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
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
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)

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

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

Fiche signalétique

G92050
BLACK-TOP blue PP5GL/P36

Date de révision 06-janv.-2017
Remplace la date du : 06-janv.-2017
Version 1

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	Non
Risque de décompression soudaine	Non
Danger de réaction	Non

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	CAS No.
Carbon black	1333-86-4
Quartz	14808-60-7

Europe

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

Fiche signalétique

G92050
BLACK-TOP blue PP5GL/P36

Date de révision 06-janv.-2017
Remplace la date du : 06-janv.-2017
Version 1

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)

HMIS Risques pour la santé 2 Inflammabilité 1 Dangers physiques 0 Protection individuelle 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 06-janv.-2017

Note de révision Non applicable.

Conseils relatifs à la formation Aucun renseignement disponible

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