

FICHE TECHNIQUE DE SÉCURITÉ

SECTION 1 : IDENTIFICATION

Identifiant de produit utilisé sur l'étiquette:

Nom du produit: **StoGuard Fabric 4" Wide**
 Code de produit: 80208
 Numéro de fiche signalétique du fabricant: 80208

Autres moyens d'identification:

Synonymes: Aucun.

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation:

Utilisations autorisés/restreintes du produit : Tissu polyester enduit

Adresse et téléphone du fabricant du produit chimique:

Nom du fabricant: Sto Corp.
 Adresse: 6175 Riverside Drive, SW
 Atlanta, Georgia 30331
 Téléphone pour informations générales: (404) 346-3666

Téléphone pour urgences:

Téléphone pour urgences: (800) 424-9300

SECTION 2 : IDENTIFICATION DES RISQUE(S)

Classification de substance chimique selon la réglementation CFR 1910.1200, alinéas (d)(f):

Classe GHS: Non classé

Dangers sans autre classification mais ayant été identifiés durant le processus de classification:

Voie d'exposition: Contact oculaire
 Contact cutané
 Inhalation

Yeux: Un contact oculaire avec la poussière et les fibres peut causer une irritation mécanique temporaire.

Peau: Un contact cutané avec la poussière et les fibres peut causer des démangeaisons et une irritation temporaire.

Inhalation: L'inhalation de la poussière ou des fibres peut causer une brève irritation de la bouche, du nez, des voies respiratoires supérieures et des intestins.

Ingestion: L'ingestion peut causer une irritation temporaire de la gorge, de l'estomac et du tractus gastro-intestinal.

Effets chroniques sur la santé: Limited evidence of carcinogenicity in animal studies (Carbon black)

Effets possibles sur l'environnement: Il n'existe aucune information écologique connue pour ce produit.

SECTION 3 : COMPOSITION, INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Mélanges:

Nom Chimique	CAS#	Pourcentage de l'ingrédient	EC Num.
Polyester fiber textile Continuous filament	25038-59-9	50 - 100 %	266-046-0
Carbon black	1333-86-4	<1 %	215-609-9

SECTION 4 : MESURES DE PREMIERS SOINS:

Description des mesures nécessaires:

Contact oculaire:	Rincer immédiatement les yeux sous un jet d'eau abondant pendant au moins 15-20 minutes. Séparer les paupières avec les doigts pour garantir un bon rinçage des yeux. Consulter immédiatement un médecin.
Contact cutané:	Laver immédiatement et abondamment la peau à l'eau savonneuse pendant 15 à 20 minutes, tout en retirant les vêtements et les chaussures contaminés. Contacter un médecin si l'irritation se développe ou persiste.
Inhalation:	Mettre la victime à l'air libre. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
Ingestion:	L'ingestion de ce matériau est peu probable. En cas d'ingestion, surveiller la personne pendant quelques jours pour vérifier qu'elle ne soit victime d'aucun blocage intestinal. Rincer la bouche avec de l'eau et boire de l'eau pour éliminer les fibres retenues dans la gorge. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Agents extincteurs appropriés et non appropriés:

Agent extincteur approprié:	Produit chimique sec. Mousse d'extinction. Dioxyde de carbone (CO ₂). Eau pulvérisée.
------------------------------------	--

Dangers spécifiques des produits chimiques:

Sous-produits de combustion dangereux:	Carbon monoxide. Carbon dioxide. hydrogen. HCl D'autres composés indéterminés pourraient être libérés en petites quantités.
---	---

Risques d'incendie peu communs:	Le PVC continuera à brûler après l'allumage sans source de feu externe. La combustion libère du gaz HCl.
--	--

Équipements de protection recommandés et consignes de sécurité spéciales à l'intention des pompiers:

Équipement protecteur:	Porter un appareil respiratoire autonome (SCBA) et un équipement complet de lutte contre les incendies.
-------------------------------	---

Instructions de lutte contre les incendies :	Le feu peut produire une fumée dense et une fumée ou des vapeurs acides.
---	--

Cotes NFPA:

Santé selon NFPA:	1
Inflammabilité selon NFPA:	0
Réactivité selon NFPA:	0



SECTION 6 : MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions personnelles, équipements de protection et procédures d'urgence:

Précautions personnelles:	Éviter le contact avec la peau et les yeux.
----------------------------------	---

Précautions environnementales:

Précautions environnementales:	Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, à la condition qu'il n'y ait pas de risques.
---------------------------------------	---

Méthodes et matériaux d'endiguement et de nettoyage:

Méthodes d'endiguement:	Ce produit se déposera. Empêcher que le matériau ne se répande en le couvrant, en établissant un barrage ou par quelque autre moyen.
--------------------------------	---

Méthodes de nettoyage:	Utilisez un aspirateur industriel avec un filtre à haute efficacité pour nettoyer la poussière et les fibres. Évitez de balayer à sec. Ramassez et transférez dans des contenants correctement étiquetés.
-------------------------------	---

Référence aux autres sections:

Autres précautions:	Ne s'applique pas.
----------------------------	--------------------

SECTION 7 : MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Précautions de manutention sécuritaire:

Manutention:	Éviter la formation de poussière. Ne pas respirer les poussières. Porter un équipement de protection individuel.
---------------------	--

Habitudes d'hygiène:	Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
-----------------------------	---

Conditions d'entreposage sécuritaire et précautions d'incompatibilité:

Entreposage: Conservez le produit dans son emballage jusqu'à son utilisation afin de minimiser le potentiel de génération de poussière.
Le produit doit être conservé au sec, au frais et sous couverture.

SECTION 8: PROTECTION CONTRE L'EXPOSITION

DIRECTIVES RELATIVES AUX EXPOSITIONS:

Polyester fiber textile Continuous filament :

Directives ACGIH: TLV-TWA: 1 f/cc (Respirable)
5 mg/m³ (Inhalable)

Directives OSHA: PEL-TWA: 1 f/cc (Respirable)

Carbon black :

Directives ACGIH: TLV-TWA: 3 mg/m³ Fraction inhalable (I)

Directives NIOSH: REL-TWA: 0.1 mg/m³ as Carbon black
REL-TWA: 3.5 mg/m³ as Carbon black

Contrôles appropriés de sécurité intégrée:

Mesures d'ingénierie: Fournir une aération locale et/ou une ventilation générale pour maintenir l'exposition en dessous des limites réglementaires et recommandées.
Le système de récupération de poussière doit être utilisé dans les opérations de transfert, de coupe ou d'usinage ou dans tout autre processus générant de la poussière, comme l'utilisation d'outils électriques.
Recourir à des méthodes de nettoyage par aspiration ou à l'eau.

Mesures de protection individuelle:

Protection des yeux/du visage: Lunettes de sécurité avec protections latérales.

Description de la protection cutanée: Gants de protection.
Chemise à manches longues et pantalon.

Protection des voies respiratoires: Lorsque les employés font face à des concentrations atmosphériques de particules/poussières supérieures à la limite d'exposition, ils doivent alors porter un appareil respiratoire homologué. Il est conseillé d'utiliser un masque anti-poussière homologué par NIOSH, bien ajusté, de type N 95 ou mieux encore.
Consulter les procédures locales de la société pour la sélection, la formation, l'inspection et la maintenance des appareils respiratoires.
Sinon, consulter le site Web de NIOSH à l'adresse (http://www.cdc.gov/niosh/npptl/topics/respirators/disp_part) pour obtenir une liste des types d'appareils respiratoires et des fournisseurs agréés.

Habitudes d'hygiène: Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit.
Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Pictogrammes PPE:



SECTION 9 : CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES:

Apparence de l'état physique: Tapis en fibre de verre.

Couleur: noir

Odeur: Faible odeur de produit chimique.

Point d'ébullition: Indéterminée.

Point de fusion: Indéterminée.

Gravité spécifique: 2.5 (water = 1)

Solubilité: Insoluble dans l'eau.

Densité de vapeur: Indéterminée.

Pression de vapeur: <0.1 mm Hg

Point D'Évaporation: Indéterminée.

pH: Indéterminée.

Viscosité: Indéterminée.

Point d'éclair: 260C (500F)

Limite inférieure d'inflammabilité/explosion: Indéterminée.

Limite supérieure d'inflammabilité/explosion: Indéterminée.

Température d'auto-inflammation: Indéterminée.

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique:

Stabilité chimique: Stable dans des conditions normales

Possibilité de réactions dangereuses:

Polymérisation dangereuse: Aucune polymérisation dangereuse.

Conditions à éviter:

Conditions à éviter: Températures supérieures à 130F

Matériaux incompatibles:

Matériaux incompatibles: Oxydants forts, eau

Produits de décomposition dangereux:

Produits de décomposition spéciaux: Consulter la section 5 de la fiche signalétique (MSDS) pour les informations concernant les produits de décomposition dangereux pendant un incendie.

SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES:

Toxicité aiguë: Les poussières peuvent causer une irritation par obstruction des yeux et de la peau. L'ingestion peut causer une irritation temporaire de la gorge, de l'estomac et du tractus gastro-intestinal. L'inhalation peut causer la toux, l'irritation du nez et de la gorge et l'éternuement. Une exposition plus élevée peut causer la gêne respiratoire, la congestion et le serrement de poitrine.

Effets aigus: Les poussières peuvent causer une irritation par obstruction des yeux et de la peau. L'ingestion peut causer une irritation temporaire de la gorge, de l'estomac et du tractus gastro-intestinal. L'inhalation peut causer la toux, l'irritation du nez et de la gorge et l'éternuement. Une exposition plus élevée peut causer la gêne respiratoire, la congestion et le serrement de poitrine.

Sensibilisation: Aucune donnée disponible.

Propriétés mutagènes: Aucune donnée disponible.

Toxicité pour la reproduction: Aucune donnée disponible.

Teratogénicité: Aucune donnée disponible.

Effets neurologiques: Aucune donnée disponible.

Carbon black :

Peau: Administration sur la peau - Lapin DL50 - Dose létale, 50 % de mortalité : >3 gm/kg [Renseignements détaillés concernant les effets toxiques non signalés autres que la valeur de dose létale] (RTECS)

Inhalation: Inhalation - Rat TCLo - Lowest published toxic concentration: 7 mg/m3 - [Poumons, thorax et respiration - Autres changements Effets biochimiques - Metabolism (Intermediary) - Effet sur inflammation ou médiation d'inflammation] (RTECS)

Ingestion: Orale - Rat DL50 - Dose létale, 50 % de mortalité : >15400 mg/kg [Comportement- Somnolence (activité généralement réduite)] (RTECS)

Cancérogénicité: CIRC: Groupe 2B: Peut-être cancérogène pour l'homme. (Poussière)

SECTION 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Toxicité pour l'environnement:

Écotoxicité: Ce produit ne devrait pas être nuisible pour les animaux, les plantes ou les poissons.

Persistence et dégradation:

Biodégradation: Non disponible.

Potentiel de bioaccumulation:

Bioaccumulation: Non disponible.

Mobilité dans le sol:

Mobilité en milieu environnemental: Non disponible.

SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Description des résidus:

Élimination des déchets: Éliminer conformément aux réglementations municipales, provinciales et fédérales.

Emballage contaminé: Les récipients vides doivent être mis à la disposition des usines locales pour leur recyclage ou leur élimination.

Numéro RCRA: Aucun numéro de déchet EPA n'est applicable pour les composants de ce produit.

Caractéristiques RCRA: Ce matériau ne semble pas être un déchet caractéristique dangereux selon RCRA.

SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Nom d'expédition DOT:	non réglementé.
Classification de danger DOT:	non réglementé.
Nom d'expédition IATA:	non réglementé.
Numéro ONU IMDG :	non réglementé.

SECTION 15 : INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Réglementations de sécurité, santé et environnement concernant spécifiquement le produit:

SARA: Ce produit ne contient aucune substance chimique devant être déclarée selon la loi américaine SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986) Title III (40CFR, Part 372).

Catégories de risque – Section 311/312:

Risque aigu pour la santé:	Yes	No
Danger d'effets chroniques sur la santé:	No	No
Risque d'ignition:	No	No
Danger de libération soudaine de pression:	No	No
Danger de réactivité:	No	No

Loi américaine sur la propreté de l'air: Ce produit ne contient aucun polluant dangereux par l'air (HAP).

Proposition 65 de Californie: Les déclarations suivantes sont fournies en vertu de la loi 65 de la Californie sur la sécurité de l'approvisionnement en eau potable et des substances toxiques (loi 65):
AVERTISSEMENT: ce produit peut vous exposer à des produits chimiques, notamment le noir de carbone, reconnu par causent le cancer. Pour plus d'informations, visitez www.P65Warnings.ca.gov.

Canada SIMDUT: Non contrôlé.

EU Class: Ce produit n'est pas dangereux selon les directives européennes 67/548/EC, 1999/45/EC et leurs derniers amendements.

Expressions de risques: Ne s'applique pas.

Phrase de sécurité: Ne s'applique pas.

Polyester fiber textile Continuous filament :

État de l'inventaire TSCA: Énuméré

N° EINECS: 266-046-0

Japon ENCS: Non énuméré

New Jersey: Aucunes Données.

Pennsylvanie: Aucunes Données.

Canada DSL : Énuméré

Numéro EC: 266-046-0

Corée du Sud KECL: KE-17630

Chine: Énuméré

Australie AICS: Énuméré

PICCS: Énuméré

Carbon black :

État de l'inventaire TSCA: Énuméré

N° EINECS: 215-609-9

Japon ENCS: (5)-3328

Proposition 65 de Californie: Énuméré: cancer

New Jersey: Aucunes Données.

Pennsylvanie: Énuméré

Canada DSL : Énuméré

Canada IDL: Figurant sur la liste d'ingrédients à déclarer (LID) de la loi canadienne sur les produits dangereux : 1%.
 Item: 309(1271)

Numéro EC: 215-609-9

Corée du Sud KECL: KE-04682

Australie AICS: Énuméré

SECTION 16 : INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Cotes SIMDUT:

Danger pour la santé selon HMIS: 1
Danger d'incendie HMIS: 0
Réactivité selon HMIS: 0
Protection personnelle selon HMIS: X

Danger pour la santé selon	1
Danger d'incendie	0
Réactivité	0
Protection personnelle	X

Fiche signalétique créée le: Juillet 07, 2014
Fiche signalétique révisée le: Juillet 09, 2018
Notes de révision de la fiche signalétique: Mise à jour de la formule

Déni de responsabilité: Les informations et recommandations figurant dans les présentes sont, au mieux de la connaissance de Sto Corp., exactes et fiables à la date de la publication. Sto Corp. ne garantit pas leur exactitude ou fiabilité, et Sto Corp. ne pourra en aucun cas être tenue responsable de pertes ou dommages dus à leur utilisation. Les informations et recommandations sont soumises à l'attention de l'utilisateur aux fins d'analyse et de vérification, et il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer lui-même que ces informations sont adaptées et complètes eu égard à son utilisation particulière.

Copyright© 1996-2018 Enviance. Tous droits réservés.