

## FICHE TECHNIQUE DE SÉCURITÉ

### SECTION 1 : IDENTIFICATION

Identifiant de produit utilisé sur l'étiquette:

Nom du produit: Stolit 1.5 Dark Colors  
 Code de produit: 82131  
 Numéro de fiche signalétique du fabricant: 82131

Autres moyens d'identification:

Synonymes: None.

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation:

Utilisations autorisés/restreintes du produit: Revêtement acrylique à base d'eau.

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):

Pictogrammes GHS:



Mot de mise en garde:

AVERTISSEMENT.

Classe GHS:

Irritation oculaire. Catégorie 2.  
 Irritation cutanée. Catégorie 2.

Mention de danger:

Provoque des irritations oculaires graves  
 Provoque des irritations cutanées

Conseils de prudence:

Se laver soigneusement les mains après avoir manipulé le produit.  
 Eviter tout déversement dans l'environnement.  
 Porter des vêtements protecteurs appropriés, avec des gants et une protection pour les yeux et le visage.  
 EN CAS DE CONTACT CUTANÉ : Laver avec beaucoup d'eau.  
 EN CAS DE CONTACT OCULAIRE : Rincer délicatement avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Si la personne porte des verres de contact, les enlever si ce n'est pas difficile, puis continuer à rincer.  
 Traitement spécifique (voir... sur cette étiquette).  
 Si une irritation cutanée se développe : consulter un médecin ou du personnel médical qualifié.  
 Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin ou du personnel médical qualifié.  
 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.  
 Les déversements doivent être récupérés.  
 Eliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations municipales, provinciales et fédérales.

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

Voie d'exposition:

Yeux. Peau. Inhalation. Ingestion.

Effets potentiels sur la santé:

Yeux:

Risque de provoquer une irritation.

Peau:

Risque de provoquer une irritation.

Inhalation:

Toute inhalation prolongée ou excessive risque d'entraîner une irritation des voies respiratoires.

Ingestion:

Une ingestion peut provoquer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et de la diarrhée.

Organes cibles:

Yeux. Peau. Appareil respiratoire. Appareil digestif.

### SECTION 3 : COMPOSITION, INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Mélanges:

Nom Chimique	CAS#	Pourcentage de l'ingrédient	EC Num.
--------------	------	-----------------------------	---------

Acrylic polymer	Aucunes Données.	10 - 30 par poids	
Barium sulfate	7727-43-7	5 - 10 par poids	231-784-4
Calcium carbonate	1317-65-3	30 - 60 par poids	215-279-6
Crystalline silica (Quartz)	14808-60-7	1 - 5 par poids	238-878-4
Perlite	93763-70-3	1 - 5 par poids	
Water	7732-18-5	10 - 30 par poids	231-791-2

#### SECTION 4 : MESURES DE PREMIERS SOINS:

##### Description des mesures nécessaires:

<b>Contact oculaire:</b>	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.
<b>Contact cutané:</b>	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.
<b>Inhalation:</b>	En cas d'inhalation, faire sortir la victime à l'air frais. Si elle ne respire pas, lui administrer une respiration artificielle ou de l'oxygène par un personnel qualifié. Contacter immédiatement un médecin.
<b>Ingestion:</b>	En cas d'ingestion, NE PAS provoquer de vomissements. Contacter immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne qui aurait perdu connaissance.

##### Principaux symptômes et effets (aigus et différés):

<b>Autres soins d'urgence:</b>	Les secouristes doivent assurer leur propre sécurité avant d'assister qui que ce soit.
--------------------------------	--

#### SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

##### Agents extincteurs appropriés et non appropriés:

<b>Agent extincteur approprié:</b>	Pour combattre un incendie avec combustion de ce produit, utiliser un agent extincteur sec ou de la mousse anti-incendie. Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée.
<b>Risques d'incendie peu communs:</b>	Le matériau peut générer des projections au-dessus de 100 °C/212 °F

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

<b>Équipement protecteur:</b>	De même que dans tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome par pression, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent) et un équipement de protection complet.
<b>Instructions de lutte contre les incendies :</b>	Évacuer toutes les personnes non protégées. Utiliser une pulvérisation d'eau pour refroidir les récipients exposés au feu et réduire les risques de rupture. Ne pas entrer dans un espace clos où fait rage un incendie sans porter une combinaison protectrice complète. Si possible, tenter de contrôler l'incendie avec de l'eau.

##### Cotes NFPA:

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



#### SECTION 6 : MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

<b>Précautions personnelles:</b>	Évacuer le secteur, puis empêcher les personnes non essentielles et non protégées d'entrer dans la zone contaminée.
----------------------------------	---

##### Précautions environnementales:

<b>Précautions environnementales:</b>	Éviter toute décharge dans les égouts pluviaux, les fossés et les voies d'eau.
---------------------------------------	--

##### Méthodes et matériaux d'endiguement et de nettoyage:

<b>Méthodes d'endiguement:</b>	Contenir le déversement avec un matériau absorbant inerte comme de la terre, du sable ou un absorbant pour huile.
<b>Méthodes de nettoyage:</b>	Absorber tout déversement à l'aide d'un matériau inerte (comme du sable sec ou de la terre par exemple), puis placer dans un récipient pour déchets chimiques. Fournir une aération. Nettoyer immédiatement tout déversement en respectant les précautions listées dans la section concernant l'équipement de protection.







