



# Fiche technique de sécurité matérielle

## Sectionnement 1 -- identification matérielle

Produit: <b>Superior Stone Finish</b>	Fabricant: <b>Master Wall Inc.</b>
	Adresse: <b>6975 Flat Rock Road Midland, GA 31820</b>
La date provenu: <b>9/3/1997 Revised 1/1/05</b>	Téléphone: <b>800-755-0825</b>

## Sectionnement 2 -- hasardez ingrédients/information d'identité

Ingrédients	CAS#	OSHA-PEL	ACGIH-TLV	%
Polymère acrylique	N/A	NE	NE	25-30
Ammoniaque		50 ppm	25 ppm	0.1
Hydrocarbure aromatique		50 ppm	inconnu	22
Silice, le quartz cristallin	68475-25-5	0.1  mg /m3 (respirable)	Pour poussière respirable dans  mg /m3: 10  mg /m3 %SiO2=2 , pour poussière totale: 30 m	22 pour 65
Dioxyde de titane		10 mg / m3	/ m3 %SiO2=2 10 mg / m3	1 pour 5
Carbonate de calcium	1317-65-3	5 mg / m3	10 mg / m3	5 pour 50
Eau	7732-18-5	NE	NE	15 pour 16

## Sectionnement 3 -- caractéristique physique/chimique

Point d'ébullition:	sur 212oF	Poids spécifique (H2O=1):	2
Pression de vapeur:	N/A	Fondre point:	N/A
Densité (AIR=1) de vapeur:	N/A	L'évaporation estime (Butyl Acetate=1):	N/A
Solubilité dans l'eau:	Dilué		
Apparition et odeur:	Opaque, semi-solide, mouiller matière semblable à stuc. Odeur d'ammoniaque mince.		

## Sectionnement 4 -- feu et explosion hasarde données

Jetez des éclairs le point ( la méthode utilisé )	Non- combustible	Limites inflammables:	N/A	LEL	UEL
Éteindre média:	N/A				
Le train spécial met le feu à battant les procédure	N/A				
Les hasards de feu inusuel et d'explosion:	Le récipient fermé peut rehausser dû de pression à chauffer exposition, récipient pouvoir rompre ou fondre				

## Sectionnement 5 -- données de réactivité

Stabilité	Instable		Conditions à éviter:	Réagissez avec acides à libérer CO2
	Écurie	X		
L'incompatibilité ( matières pour éviter ):	Aucun			
La décomposition hasardeuse ou Byproducts:	Aucun			
Polymérisation hasardeuse	Mai avoir lieu		Conditions à éviter:	N/A
	Avoir lieu	X		



# Fiche technique de sécurité matérielle

Superior Stone Finish

## Sectionnement 6 -- données de danger pour la santé

Itinéraires de l'entrée

Inhalation?	<input type="text" value="Oui"/>	Peau?	<input type="text" value="Aucun"/>	Ingestion?	<input type="text" value="Pratiquement non-toxique"/>
-------------	----------------------------------	-------	------------------------------------	------------	---

Les dangers pour la santé ( aigu et chronique )

Peau: Prolongé, adresser contact peut causer irritations ou frottements
Oeil: Probablement irritez les yeux sur contact direct. Particules collectives dans la poussière peuvent causer les frottements cornéens
Inhalation: Saupoudrez et vapeurs peuvent irriter nez, gorge et poumons; pouvoir causer maux de tête et nausée sans ventilation adéquate

Carcinogenicity:	NTP?	IARC Monographs?	OSHA a réglé?
Possible si avoir inhalé sur une période longue de temps. La silice cristalline respirable a été inscrite par IARC comme cancérigène pour animaux expérimentaux et ont limité les évidences pour le [carcinogenicity] pour humains, cependant, IARC déterminer que le [carcinogenicity] pour humains est ni certain ou avéré. La dimension de particule régulatrice critique pour silice respirable est #10 µm MMAD ( comme dans le PM NAAQS ). La silice cristalline dans ce produit n'est pas de sécher, la forme respirable. La silice respirable peut être créée par opérations déchirantes sur la pellicule séchée.			

Signes et symptômes de l'exposition:  
 Voyez dangers pour la santé

Les conditions médicales généralement aggravés par Exposure  
 Problèmes respiratoires

Les procédures de circonstance critique et de secourisme  
 Inhalation: obtenez pour l'air frais -- consultez le médecin si symptômes persistent. Peau: rinçage avec eau et lavage avec savon et eau. Ingestion: herchez l'attention médicale immédiatement. Yeux: chasse avec l'eau pendant 15 minutes et consulter le médecin si brûlant, faire souffrir et rougeur persiste.

## Sectionnement 7 -- précautions pour maniemnt en sûreté et utilisation

Pas pour être <faire> entrer la matière de cas sont déchargé ou répandu  
 Contenez culbute avec matière inerte ( sabler, l'absorbant, la saleté )  
 Rendre les culbutes pour récipients et disposer  
 Subsistance hors de couseurs et corps de l'eau

Méthode de mise au rebut non utilisé  
 Remployez restes non contaminé quand possible  
 Disposez de la matière dans accord pour local, énoncer et le règlement fédéral

Précautions pour être faire entrer maniemnt et approvisionnement  
 Ne gelez pas les matières mouillées -- pouvoir coaguler  
 Fournissez ventilation suffisante quand appliquer

Autres précautions  
 Si avoir gelé, dégèlent chambré et évitent respirer vapeurs. Évitez le contact de peau et oeil également. Ne - pas après qu'existenc

## Sectionnement 8 -- dirigez les mesures

Protection respiratoire (spécifier le type)  
 Pour les conditions poussiéreuses utiliser une poussière masque approuvé par NIOAH

Ventilation	Échappement local	<input type="text" value="X"/>	Train spécial	<input type="text"/>
	Mécanique (général)	<input type="text"/>	Autre	<input type="text"/>
Gants protecteurs:	<input type="text" value="Recommandé"/>	Protection d'oeil:	<input type="text" value="Lunettes à éviter contact d'oeil"/>	

Autre action de s'habiller protectrice ou équipement  
 Utilisez action de s'habiller adéquate à minimiser contact de peau

Pratiques de travail/hygiéniques  
 Action de s'habiller propre sur une base régulière

EPA Supplier Notification/environnemental:Ce produit de nom de marque ne contient pas aucun sujet chimique per les demandes de rapporter du sectionnement 313 du titre III des modifications de Superfund et re- l'acte d'autorisation de 1986 (SARA) et 40 partie 372 de CFR. Ce produit ne contient pas aucuns ingrédients sur la liste des substances extrêmement hasardeuses pour le tracé de circonstance critique de SARA.La rangée que je/la rangée II hasarder la catégorie ( 40 CFR 370 ): Danger pour la santé immédiat.

L'information contenue dans ce bulletin est basé sur les données avoir considéré exact et être présenté de bonne foi. Master Wall Inc. ne ne suppose pas qu'aucun que responsabilité, ou avoir exprimé ou impliqué pour dommage corporel ou tout autres conditions causées par l'utilisation de cette matière.