

Sectionnement 1 de la -- Matérielle d'identification

Produit: **Aggrestone Finish** Fabricant : **Master Wall Inc.**
 Adresse : **6975 Flat Rock Road**
Midland, GA 31820

Datez Publiée: **7/1/2002, Révisé le 1/1/05** Téléphone : **706-569-0092**

Sectionnement 2 de la -- Renseignements d'Ingrédients/Identité d'Hasard

Ingrédients	CAS#	OSHA-PEL	ACGIH-TLV	%
Polymère En acrylique	N/A	NE	NE	25-30
Ammoniaque		50 ppm	25 ppm	0.1
Hydrocarbure Aromatique		50 ppm	inconnu	22
Silice, 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 mg / m3 %SiO2=2	22 pour 65
Dioxyde de Titane		10 mg / m3	10 mg / m3	1 pour 5
Carbonate du 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

Marquez de points d'ébullition:	sur 212oF	Densité (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 procédures:	N/A				
Les hasards de feu inusuel et d'explosion:	Le récipient fermé peut rehausser dû de pression à chauffer exposition, récipients 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		

Sectionnement 6 -- données de danger pour la santé

Itinéraires de l'entrée

Inhalation? Oui

Peau? Aucun

Ingestion? Pratiq
ent 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

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.

Carcinogenicity: NTP? IARC Monographs? OSHA a réglé?

Possible si avoir inhalé sur une période longue de temps

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

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'existence gel

Sectionnement 8 -- dirigez les mesures

Protection respiratoire (spécifier le type)

Pour les conditions poussiéreuses utiliser une poussière masque approuvé par NIOAH

Ventilation

Échappement local

X

Train spé

Mécanique (général)

Autre

Gants protecteurs:

Recommandé

Protection d'oeil:

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.