



## Fiche technique de sécurité matérielle

### Sectionnement 1 -- identification matérielle

Produit: <b>Primecoat</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	%
Propylèneglyco 404 D DE N Nuscept 95	107-21-1	NE - -	125 N/A N/A	6 0.06 0.12
Dioxyde de titane	13463-67-7	NE	NE	10+
Eau	7732-18-5	NE	NE	52 pour 56
Polymère acrylique	N/A	NE	NE	15 pour 16
Silicates	NE	NE	NE	10 pour 22 0.2 pour
Oxyde de zinc	1314-13-2	10	10	4.5

### Sectionnement 3 -- caractéristique physique/chimique

Point d'ébullition:	Sur 212oF	Poids spécifique (H2O=1):	1.31
Pression de vapeur:	N/A	Fondre point:	N/A
Densité (AIR=1) de vapeur:	Plus lourd qu'air	L'évaporation estime (Butyl Acetate=1):	Lent
Solubilité dans l'eau:	Dilué		
Apparition et odeur:	Amincir se, la pâte lisse, laiteuse aimer le mélange		

### Sectionnement 4 -- feu et explosion hasarde données

Jetez des éclairs le point ( la méthode utilisé )	N/A	Limites inflammables:	N/A	LEL	UEL
Éteindre média:	Extincteur de classe B. Écume d'utilisation, gaz carbonique ou chimique sec				
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 le dû de pression à chauffer exposition -- les récipients peuvent rompre ou fondre.				

### Sectionnement 5 -- données de réactivité

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



# Fiche technique de sécurité matérielle

Primecoat

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

Itinéraires de l'entrée

Inhalation?

Peau?

Ingestion?

Les dangers pour la santé ( aigu et chronique )

Pouvoir être l'irritant d'oeil quand atomisé

Inhalation: les vapeurs peuvent irriter nez, gorge et poumons. Mai causent maux de tête et nausée sans ventilation adéquate.

Carcinogenicity: NTP? IARC Monographs? OSHA a réglé?

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

Si avoir ingéré, prêtent deux verres d'elle eau et amener vomissement -- consultez médecin.

## 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 )

Rendez culbute 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 - pas -- 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 gelant.

## Sectionnement 8 -- dirigez les mesures

Protection respiratoire (spécifier le type)

Ne normalement exigé. Limitez temps d'exposition, utilisation dans ouvrir, bien l'aire aéré.

Ventilation	Échappement local	<input type="text"/>	Train spé	<input type="text"/>
	Mécanique (général)	Fournissez [amt] suffisant. À maintenir l'exposition dessous TLV.	Autre	<input type="text"/>

Gants protecteurs:  Protection 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.