ProClean of Arizona, Inc.

P.O. Box 18250 Phoenix. AZ 85005

1-800-454-5544

Informacion de Seguridad para los Productos

Comple con los reglamentos del 29 CFR 1910-1200

West Coast Premium Builder

Seccion I. Indentificacion del Producto

Indentificacion General o Generica: Premium Builder Nombre del Fabricante: ProClean of Arizona, Inc.

Direccion: P.O. Box 18250 Phoenix, AZ 85005 Telefono en Causa de Emergencia: 1-800-454-5544

Nombre Quimico: N/A Mistura DOT Clasificacion de Riesgo: Corrosive liquid.

Formula: basic, inorganic, N.O.S. (Potassium hydroxide), 8, UN3266, II Secreto Industrial

Seccion II. Componentes

ACGHTLV-TWA Ingrediente: (CAS#) % por peso OSHA/PEL 2 mg/m^3 2 mg/m^3 Sodium Hydroxide 1310-73-2 25 - 35

Silicic acid disodium salt

Seccion III. Informacion Fisica

Punto de Ebullicion: :-Ha 14.00 Punto de Congelacion: N/D Estado Fisico: Liquido Presion de Vapor (mm hg): N/D Gravidad Especifica (H₂O): Aparencia y Odor: Sin olor, opaco blanco Desolvente in Agua: Completo Porcento Volatil por Peso (VOC): 0% Constante de Evaporacion (H₂O=1): 1

Seccion IV. Informacion de Fuego Y Esplosion

Flamabilidad: No es Flamable UFL (% por volume): N/A Punto de Ignicion (Tag. Close Cup): N/A LFL (% por volume): N/A Caso Especial in Caso de Incendio: Nenguno Informaccion de esplosion: N/A

Incendios Especiales Y Riesgos de Esplosion: N/A

Material de Apagamiento de Fuegos: Agua, Dioxido de carbono, Dry Powder Extinguisher

Seccion V. Informacion de Riesgo para la Salud

Ruta de Acceso Primario: El contacto es usualmente causado por salpicaduras

Threshold Limit Value:

Efectos Criticos por Exposicion Excesiva: Agudo. Corrosivo por todas las rutas de acceso.

Por Respiracion: Respirar a niebla o spray puede causar danos al sistema respiratorio.

Por Contacto con los Ojos: Causa quemaduras quimicas severas a los ojos que pueden tener danos permanentes y ceguera, dependente a concentracion e quanto tiempo antes de eniuaguar los oios.

Por Digestion: Causa quemaduras quimicas severa a las membranas mucosas de la boca, garganta, esophago, y estomago.

Por Contacto a la Piel: Causa quemaduras quimica severas. Irritacion puede ser retardada. Procedimiento de Emergencia: Por Contacto con los ojos: Enjuaque con agua cuando

menos por 15 minutos. Consulte a su medico imediatamente.

Product: Premium Builder N/A = No es Aplicable

Page 2 Revision Date: June 05, 2012 N/D = No es Determinado Prepared by: Werner Buchmann N/E = No es Establecido

Por Digestion: No se produsca el vomito, consulte a su medico inmediatamente.

Por Contacto con la Piel: Enjuaque con agua cuando menos por 15 minutos. Consulte a

su medico si irritacion a la piel continuar.

Seccion VI. Informacion de Reactividad

Estabilidad: Estable

Incompatibilidad con otros Materiales: Acidos, aluminio, estano, zinco, ligas con estes

metales, v quimicos oxidantes fuertes.

Productos Peligrosos de Combustion: Dioxido de carbono, monoxido de carbono,

Y otros productos no indentificados.

Polimerizacion Peligrosa: No si ocorrira

Seccion VII. Procedimiento en Case de Goteo o Derrame

Procedimiento en Caso de Derrame o Goteo: Contena lo material y neutralize-lo con

una solucion de 20% de acido citrico. Limpie qualquer residuo del producto.

Procedimiento de Desaecho: De acuerdo a las regulaciones locales, estaduales, y federales,

Seccion VIII. Informacion de Equipo deProteccion

Manejo del Producto Concentrado:

Proteccion Respiratoria: No es requerida

Ventilacion: Ventilacion normal es suficiente

Quantes de Proteccion: Se require Proteccion para los Ojos: Se require

Equipo de Proteccion Extra: Delantal para quimicos y protecion para la cara.

Manejo del Producto Despues de diluir:

Proteccion Respiratoria: No es requirida

Ventilacion: Ventilacion normal es suficiente

Quantes de Proteccion: No son requiridas Proteccion para los Ojos: No es requirida Equipo de Proteccion Extra: No es requerido

Seccion IX. Precausiones de Almacenamiento Y Manejo

Mantenga el producto protegido del sol. No mezcle este producto con nenguno otro producto quimico. Flamable gas de hydrogenio puede se formar por quando en contacto con metales.

Seccion X. Transportacion Y Informaciones Adicionales

Se es necesario mesclar este producto, mescle con despacio y agitacion para evitar una violenta reaccion exotermica. Nunca mescle este producto con acidos fuertes sin antes diluir el acido y con mucha agitacion.

Escala de Peligro:

0=Minimo

3=Serio

1=Poco

4=Severo

2=Moderado

