

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

(Similar al Formato OSHA 174)

N.A. = No aplicable  
Not Est. = No establecido  
Pat. = Patenteado  
D.O.T. = Departamento de Transporte  
de los Estados Unidos

## SECCION 1 - INFORMACION DEL FABRICANTE/DISTRIBUIDOR

**Nombre del Producto:** DIAMOND GLOSS Step 2 - Stone Rejuvenator  
**Nombre del Proveedor:** National Chemical Laboratories of PA, Inc.  
**Dirección del Proveedor:** 401 N. 10th Street · Filadelfia, PA 19123  
**Código de Riesgo HMIS:** 2 **Inflamabilidad:** 0 **Reactividad:** 1 **Otro:** B  
**Familia Química:** Mezcla de Limpia  
**Nombre para Embarque D.O.T.:** ORM-D

**Producto #:** 2523  
**Teléfono para Emergencias:** CHEM-TEL (800) 255-3924  
**Nombre Químico:** N.A. Mezcla Exclusiva  
**Fórmula:** N/A Producto Mezclado  
**Clase de Riesgo:** N/A **# Identificación D.O.T.:** N/A

## SECCION 2 - INGREDIENTES PELIGROSOS

Nombre Químico	# DE CAS	Fluctuación % Concentrado	Apreciaciones de Riesgo(TLV/PEL)
*Phosphoric Acid	7664-38-2	PROP.	751 mg/m <sup>3</sup>
Magnesium Silico Fluoride	16949-65-8	PROP.	2.5

\*Components are reportable under SARA Title III.

## SECCION 3 - DATOS FISICOS

**Punto de Ebullición:** (°F): N/A  
**Presión de Vapor:** N/A  
**Densidad de Vapor:** Al agua  
**Disolución en Agua:** Completa  
**Olor:** Suave, dulce  
**Gravedad Específica:** 1.160  
**Ritmo de Evaporación (Butyl Acetate = 1):** N/A  
**Punto de fusión:** N/A  
**Aspecto:** Thin violeta líquido

## SECCION 4 - DATOS DE FUEGO Y EXPLOSION

**Punto de Inflamación (°F):** Ninguno  
**Restricciones Inflamables:** N/A  
**Especiales para combatir el fuego:** Rocíe con agua el material que se enfríe.  
**Peligros Inusitados de Fuego y Explosión:** Ninguno

## SECCION 5 - DATOS DE PELIGROS DE SALUD

**Ruta(s) de Entrada:** Inhalación: Si **Piel:** Si **Ingestión:** Si **Valor Límite de Entrada:** No Est.  
**Efectos de Exceso de Exposición:** Puede causar una ligera irritación de los ojos. Puede ser nocivo si se ingiere.  
**Procedimientos de Emergencia y Primeros Auxilios:** **Para los Ojos:** Enjuague los ojos con agua durante por lo menos quince minutos. Si la irritación persiste, busque atención médica. **Si se ingiere:** Solicite atención médica inmediata. No inducir el vómito. No dar nada por boca a una persona inconsciente. **Para Piel:** Limpie la suavidad y la superficie de inundación de inmediato con agua de jabón utilizando libremente. Luego, húmedo, cubra con bicarbonato de sodio o de magnesio. Si la irritación persiste, busque atención médica. **Inhalación:** Mover al aire fresco, busque atención médica.  
**Signos y Síntomas de exposición:** Corrosivo a los ojos y la piel causando quemaduras químicas, irritación respiratoria y la posible lesión de la respiración niebla. Puede ser fatal si se ingieren grandes cantidades.  
**Condiciones Agravadas por Exposición:** No determinado

## SECCION 6 - DATOS DE REACTIVIDAD

**Estabilidad:** Estable  
**Condiciones a Evitarse:** N/A  
**Incompatibilidad:** Pueden reaccionar con los metales para liberar hidrógeno inflamable  
**Peligros de Polimerización:** No ocurrirán

## SECCION 7 - PROCEDIMIENTOS DE ESPARCIMIENTO

**Pasos a seguirse si el material se derrama o esparce:** Enjuagar con abundante agua o neutralizar con sosa cáustica y programado.  
**Método de disposición de los residuos:** Siga los reglamentos locales, estatales y federales.

## SECCION 8 - INFORMACION ESPECIAL DE PROTECCION

**Protección Respiratoria:** NIOSH el respirador para la exposición cuando se superen los límites citados en la Sección 2  
**Ventilación:** Local de escape adecuadas. Especial: No es necesaria. Mecánica (general) adecuado.  
**Guantes Protectores:** Recomendado  
**Protección para los Ojos:** Gafas o lentes de seguridad con protección lateral.  
**Otros Equipos de Protección:** Protección facial y delantal de goma pueden usar.  
**Trabajo / prácticas de higiene:** Normal buen mantenimiento y procedimientos de fabricación.

## SECCION 9 - PRECAUCIONES ESPECIALES

**Precauciones a seguirse en manejo y almacenaje:** Evitar el contacto con la piel o los ojos. Al almacenar, asegúrese de que los contenedores no son demasiado completo, en virtud de las condiciones extremadamente caliente, permiten espacio para la expansión.  
**Otras Precauciones:** Ninguna conocida. Manténgalo fuera del alcance de los niños. Para El Uso Profesional Solamente.

La información contenida en esta hoja de datos de seguridad del material ha sido obtenida de fuentes actualizadas y de confianza; sin embargo, se provee esta información sin ninguna garantía, expresada o implícita respecto a su corrección o exactitud. Debido a que las condiciones del manejo, almacenaje y deshecho de este producto escapan del control de esta compañía, no nos hacemos responsables por pérdidas, daños o gastos que surjan del uso impropio del producto. Ninguna garantía, expresada o deducida respecto al producto descrito será creada o deducida por ninguna afirmación en esta hoja de datos. Varias agencias del gobierno pueden tener reglas especiales respecto al transporte, manejo, almacenaje, uso o deshecho de este producto que no estén cubiertas por esta hoja de datos. El usuario es responsable de su cumplimiento detallado.

Fecha de preparación – 01/07/08 By: G.C.