



Hojas Materiales de Datos de Seguridad

Puede ser utilizado para conformarse con Estándar de Comunicación de Peligro de OSHA 29 CFR 1910.1200. El estándar debe ser consultado para requisitos específicos.

U.S. El Departamento De Partido Laborista

Administración profesional de Seguridad y Salud.
(Forma no-obligatorio)
La forma Aprobó
OMB No. 1218-0072

La identidad (utilizó Como en la Etiqueta y la Lista)

La nota: Los espacios en blanco no son permitidos. Si ningún artículo no es aplicable, ni la información no está disponible, el espacio debe ser marcado para indicar esto.

Hess Superior Grade Pumice

CAS No. 1332-09-8

EINECS No. 310-127-6

ACID No. 99901E1050

GHS DECLARACION:

(N/A = Not Applicable)

Este producto no contiene ninguna sustancia perjudicial listó en GHS

Sección I

Nombre de Fabricante:

Hess Pumice Products, Inc.

Numero Teléfono de Contactos

(208) 766-4777

Dirección

**100 Hess Drive
Malad, Idaho 83252**

Teléfono de Emergencia:

(208) 766-2655

Fecha Preparado: **Enero, 2021**

Sección II-A Ingredientes peligrosos

Ninguno

Sección II-B Información de identidad

Otros componentes inertes principales: **Silicatos u óxidos complejos de AL, K, Na, Fe, Ca, Mg, Ti.**

La Identidad química, los componentes mayores: **Bióxido amorfo de Aluminio (Al₂O₃).**

M_xO_y • SiO₂ (M=Al, Ca, Mg + otros óxidos secundarios de metal, con sílice amorfa atada (SiO₂))

Nombre Común: **La piedra pómez, vidrio volcánico**

CPSIM (Calificaciones peligrosas de Sistema de Identificación de Materias – NPCA/CPCA)

Basado en la calificación del peligro de 4 = Muy severo

Salud 0

Inflamabilidad 0

Reactividad 0

Protection Personal:

El uso aprobó máscara de polvo; las gafas para prevenir irritación de ojo.

TSCA

TSCA El inventario: Listó como Piedra Pómez (CAS # 1332-09-8)

DSL

DSL: Listó como Piedra Pómez (CAS # 1332-09-8)

Sección III – Características físico/Químicos

(N/A = No Aplicable)

Punto de ebullición:

N/A

Gravedad específica

2.35

Presión de vapor (mm Hg.):

N/A

Punto de fusión

N/A

Densidad de vapor: Aire = 1)

N/A

Punto de evaporación (Acetato de butilo = 1) **N/A**

La solubilidad en el Agua:

Insignificante

Apariencia y Olor :

Polvo blanquecino. Ningún olor.

Sección IV – Despida y los Datos del Peligro de la Explosión

Punto álgido:

N/A

Límites inflamables: **N/A**

LEL:

N/A

UEL:

N/A

Extinguir Medios:

N/A

El Fuego especial que Lucha los Procedimientos:

N/A

El Fuego y la Explosión excepcionales Arriesgan:

None

(Continuó próxima página)



Sección V – Datos de reactividad

Estabilidad	Inestable	Las Condiciones para Evitar
	Estable <u>X</u>	Ningunas precauciones especiales

Incompatibilidad (Las Materias para Evitar): **Ninguna Incompatibilidad. (Reacciona con el ácido de hydrofluoric: soluble en HF)**

La Descomposición peligrosa de Subproductos: **Puede reaccionar con el ácido de hydrofluoric para formar gas tóxico de tetra-flouride de silicio.**

Polimerización peligrosa	Puede Ocurrir	Las Condiciones para Evitar:
	No Ocurrirá X	Ningunas Condiciones Especiales

Sección VI – Datos de Peligro para la salud

La ruta (las rutas) de la Entrada: Aspiración: **No** Piel: **No** Ingestión: **No peligroso**

Clasificado como Polvo de Fastidio.

Carcinogenicity: NTP? **No** IARC Monografías? **Vol. 68 (1997)** OSHA Regulado? **No**
Silice-grupo 3. (No clasificable en cuanto a carcinogenicity a humanos.)

Los signos y los Síntomas de la Exposición: **En exposiciones extremas, alguna congestión puede ocurrir.**

Las condiciones médicas que pueden ser agravadas por la exposición: **Preexistir superior respiratoria y enfermedad pulmonar tales como, pero no limitado a, la Enfisema y el Asma.**

La salud aguda realiza: Sustancia irritante respiratoria, superior y transitoria.

La salud crónica realiza: **Aspiración de niveles altos de cualquier polvo de fastidio seguido de tiempo puede causar que pulmones sean neumoconiosis más vulnerables (la enfermedad pulmonar).**

La emergencia y Ayuda Primero los Procedimientos: **La materia es atóxica.**

Ojos – Limpie con cantidades copiosas de agua limpia durante 15 minutos. Si irritación persiste, consulte a un médico.

Aspiración – La nariz del golpe, boca de aclarado, bebe agua para vaciar garganta. Quite al aire fresco.

Sección VII – Las precauciones para el Manejo Seguro y Utiliza

Los pasos para ser aceptados el caso la materia es liberada o es rociada: El vacío limpia derrame. Si barrer es necesario, utiliza un inhibidor de polvo.

Método de Eliminación de Desechos: **Entierre el desecho como no tóxico en un vertedero aprobado de acuerdo con todo federal, el estado y las regulaciones locales.**

Las precauciones para ser aceptadas el manejo almacenando como: **Utilice las técnicas que aminoran engendrar polvo.**

Otras precauciones: **La materia, cuando mojó, puede estar resbaladizo en una superficie lisa. Utilice el cuidado.**

Sección VIII – El Control Mide

Protección respiratoria: **Utilice una máscara aprobada de polvo, tal como un respirador del filtro de partícula.**

Ventilación	Escape local: Recomendado	Especial Otro:
	Mecánico (General): Barra o limpie con aspiradora todo rocia	Utilice el vacío filtro-equipado para quitar polvo; no sople lejos con aire comprimido.

Guantes protectores: **No Requerido**

Protección de Ojo: **Las Gafas Recomendaron.**

Otra Ropa o Equipo Protectores: **No Requerido**

Trabaje/las Prácticas Higiénicas: **Evite sacudir vigoroso de bolsas. Limpie ropas con manga de vacío, no soplando lejos.**