

SEGURIDAD EN MANEJO DE MATERIAL

SECCIÓN 1: IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

NOMBRE DE PRODUCTO:	Bab-0 Powder Cleanser
FABRICANTE:	Fitzpatrick Bros., Inc. 309 Radio Road Quincy, IL 62305
TELÉFONO DE EMERGENCIA:	800-233-8064 or 262-947-3500 X 617
NOMBRE QUÍMICO:	Mezcla
USO DEL PRODUCTO:	Limpiador en polvo doméstico, industrial y comercial.

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

RESUMEN DE EMERGENCIA:	Polvo blanco de flujo libre, sin olor. Puede irritar la piel y los ojos. Los polvos pueden irritar las vías respiratorias.
-------------------------------	--

RIESGOS PARA LA SALUD

OJOS:	Puede irritar los ojos.
PIEL:	Puede irritar la piel.
INGESTIÓN:	Puede causar irritación y molestias del estómago.
INHALACIÓN:	Puede causar irritación de las vías respiratorias.
PELIGROS CRÓNICOS:	Impureza de sílice cristalina puede causar daño al sistema respiratorio y potencialmente cáncer cuando se inhala por encima del límite de seguridad.
CONDICIONES MÉDICAS AGRAVADAS CON EXPOSICIÓN:	Dermatitis

CARCINOGENICIDAD

Nombre de Ingrediente	OSHA	ACGIH	NTP	IARC
Sílice cristalina	---	Posible carcinógeno humano	Carcinógeno conocido	Carcinógeno humano

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

NOMBRE DE INGREDIENTE	CAS NO.	%WT
Caliza	1317-65-3	80 – 90
Sílice cristalina, cuarzo (impureza)	14808-60-7	0.1 – 2
Carbonato sódico	497-19-8	1 – 10
Dodecilmecenosulfonato de sodio	25155-30-0	0.1 – 2
Ácido tricloroisocianúrico	87-90-1	0.1 – 1

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

OJOS:	Enjuague los ojos con mucha agua por no menos de 15 minutos. Quite los lentes de contacto, si existen. Si sigue irritado, busque atención médica.
PIEL:	Enjuague con mucha agua. Si sigue irritado, busque atención médica.
INGESTIÓN:	Si esta consciente, tome varios vasos de agua. No Inducir el vómito. Consulte con un médico o un centro de control de envenenamiento.
INHALACIÓN:	Lleve la víctima al aire puro. Si ocurre inhalación excesivo, busque atención médica.

SECCIÓN 5: MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

PUNTO DE INFLAMACIÓN:	No inflamable
MÉTODO DE INFLAMACIÓN:	No aplica

SEGURIDAD EN MANEJO DE MATERIAL

TEMPERATURA DE COMBUSTIÓN ESPONTÁNEA:	No inflamable
MEDIOS DE EXTINCIÓN:	Use cualquier método apropiado para el incendio circundante.
PROTECCIÓN PARA BOMBEROS:	Utilice protección respiratoria.
PELIGROS DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN INUSUALES:	Ninguno
PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:	Trazas de óxido de azufre, monóxido de carbono y dióxido de carbono son potencialmente productos de descomposición térmico.

SECCIÓN 6: MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL:	Barra y coloque en un envase para reutilizar o desechar.
--	--

SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

MANEJO Y ALMACENAMIENTO:	Evite el contacto con los ojos. Evite respirar el polvo. Almacene en una area fresca, seca and bien ventilada.
OTRAS PRECAUCIONES:	Ninguno indicado

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

CONTROLES DE INGENIERÍA:	Use el tubo de escape local si condiciones polvosas or borrosas prevalecen.
VENTILACIÓN:	Use el tubo de escape local.
PROTECCIÓN RESPIRATORIA:	Una mascara para polvo o neblina aprovada por NIOSH se debe usar en las areas en donde se encuentra polvo o neblina del producto.
PROTECCIÓN PARA LOS OJOS:	Use gafas de seguridad o antiparras en condiciones polvosas.
PROTECCIÓN DE LA PIEL:	Use guantes de trabajo para la piel sensitiva o uso prolongado.
OTRA PRENDA O EQUIPO PROTECTORA:	Es aconsejable tener acceso a agua corriente en el area de trabajo para el proposito de primeros auxilios.

LINEAMIENTOS DE EXPOSICIÓN:

Nombre de Ingrediente	OSHA	ACGIH
Caliza	15 mg/m ³ Polvo Total (TWA) 5 mg/m ³ Polvo Respirable (TWA)	Ninguno Establecido
Sílice cristalina, cuarzo (impureza)	(10 mg/m ³)/(%SiO ₂ + 2) Polvo Respirable (TWA) 30 mg/m ³ /(%SiO ₂ + 2) Polvo Total (TWA)	0.025 mg/m ³ Polvo Respirable (TWA)

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ASPECTO:	Polvo Blanco
OLOR:	Sin Olor
ESTADO FÍSICO:	Polvo
pH (10% aq.):	9.50 – 12.00
PUNTO DE EBULLICIÓN:	No determinado
PUNTO DE FUSIÓN:	No determinado
PUNTO DE CONGELAMIENTO:	No determinado
PRESIÓN DE VAPOR (mmHg):	Insegnificante
DENSIDAD DE VAPOR (AIR = 1):	No determinado
PESO ESPECÍFICO (H₂O = 1)	1.30
VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN:	No determinado
COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (VOC):	0.0%

SEGURIDAD EN MANEJO DE MATERIAL

VISCOSIDAD:	No aplica (sólido)
SOLUBILIDAD EN EL AGUA:	Parcialmente soluble
PORCENTAJE POR PESO DE SÓLIDOS:	100.0%
PORCENTAJE VOLÁTIL:	0.0%

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD:	Estable bajo almacenamiento y condiciones anticipadas.
CONDICIONES PARA EVITAR (ESTABILIDAD):	No mezcla con amoníaco o otros químicos domésticos. Puede despedir gases tóxicos.
INCOMPATIBILIDAD (MATERIALES PARA EVITAR):	Ninguno anticipado
PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:	Ninguno anticipado
POLIMERIZACIÓN PELIGROSO:	No ocurriría

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Agudo	Producto no ha sido analizado como mezcla. Toxicidad oral esta estimada ser baja.
Crónico	La impureza sílice cristalina puede causar una deficiencia en el funcionamiento de los pulmones y/o cancer pulmonario cuando se inhala por encima del limite de seguridad sobre un periodo extendido.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

INFORMACIÓN ECOLÓGICA:	No existen datos disponibles.
-------------------------------	-------------------------------

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN

INSTRUCCIONES PARA LA ELIMINACIÓN:	Siga las regulaciones locales, estatales, provinciales y federales vigentes.
CATEGORÍA DE PELIGRO RCRA:	No es residuo peligroso de RCRA cuando desecho.

La informacion en seccion 13 pertenece al producto enviado.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

CLASIFICACIÓN DE PELIGRO U.S. DOT:	No regulado en transporte terrestre.
NOBRE PROPIO PARA TRANSPORTE:	Bab-0 Cleanser (material no peligroso)

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGULADORA

LEY DE CONTROL DE SUSTANCIAS TÓXICAS (TOXIC SUBSTANCE CONTROL ACT (TSCA)):	Todos los ingredientes son incluidos en en inventario de TSCA.
SARA TÍTULO III (CERCLA):	No RQs o TPQs
CATEGORÍAS DE RIESGO 311/312:	Inmediato, Retardado

Nombre de Ingrediente	RQ	TPQ	SARA 313 Ingrediente Reportable
Dodecilbencenosulfonato de sodio	1000	Ninguno	No

PROPOSICIÓN 65 DE CALIFORNIA:	Este producto contiene una impureza conocida por el estado de California a causar cancer (sílice cristalina).
CLASIFICACIÓN WHMIS (CANADA):	Clase D2A, D2B Este producto a sido clasificada en acuerdo con los

SEGURIDAD EN MANEJO DE MATERIAL

	critérios de peligro de las Regulaciones de Productos Controlados y el MSDS contiene toda la información requerida por las Regulaciones de Productos Controlados.
INVENTARIO QUÍMICA DE CANADA:	Los ingredientes son incluidos en la lista de Sustancias Domésticas (DSL).

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

CLASIFICACION DE RIESGO NFPA:	Salud: 1	Flamabilidad: 0	Instabilidad: 0	Otro: No Aplica
CLASIFICACION DE RIESGO HMIS:	Salud: 1*	Flamabilidad: 0	Riesgo Físico: 0	

NUEVA FECHA DE PUBLICACIÓN:	03/14/2013
FECHA DE PUBLICACIÓN PREVIA:	08/05/2010
CAMBIOS HECHOS EN ESTA PUBLICACIÓN:	Formato modificador a ANSI Z129.1-2004 Formato y texto revisado.

RENUNCIA DE REponsABILIDAD: Se cree que la información contenida en esta Hoja de Datos es acertado y fiable, pero es provisto sin garantía de precisión. Los usuarios deben de determinar las condiciones seguras y tomar responsabilidad de cualquier pérdida, herida, daño o gasto resultado del uso de este producto.