

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SDS #: 394

Fecha de revisión: 11/15

SECCIÓN 1 – IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

IDENTIDAD (Nombre comercial): Abrasivo de óxido de aluminio vitrificado

SINÓNIMOS: Piedra abrasiva, alúmina adjunta, palillos limpia muelas, piedra para rectificar, piedra de desbaste, piedra de pulido, piedra de esbozar o punta montada.

FAMILIA/ NOMBRE QUÍMICO: Óxido, vidrio

USO DEL PRODUCTO: Pulido de moldes y matrices, esmerilado, afilado de herramientas, cubierta de molienda y discos de corte. Los abrasivos de óxido de aluminio vitrificado se rompen durante el uso. El polvo resultante está clasificado por la OSHA como polvo inerte o irritante. Los datos proporcionados se refieren principalmente al polvo producido durante y después de su uso.

FABRICANTE/PROVEEDOR: BORIDE Engineered Abrasives
2615 Aero Park Dr.
Traverse City MI 49686-9101

FECHA ORIGINAL DE EMISIÓN: 4 de marzo 2015

TELÉFONO: 001 800 662-0336

TELÉFONO DE EMERGENCIA 24 HORAS: 001 231 922-1959

SECCIÓN 2 – IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

RUTAS PRIMARIAS DE EXPOSICIÓN: Durante o después del uso el polvo resultante por el desgaste puede ser inhalado o entrar en contacto con los ojos y la piel.

POSIBLES EFECTOS A LA SALUD:

AGUDOS: Ojos: El polvo puede causar irritación, rojez y lagrimeo.
Piel: No hay riesgo de absorción a través de la piel. Puede causar erupciones por irritación mecánica.
Inhalación (respirando): El polvo irritante puede causar tos o estornudos.

Ingestión (tragando): Las partículas abrasivas pueden causar irritación.

CRÓNICOS: La inhalación prolongada del polvo irritante puede causar insuficiencia respiratoria.

PALABRA DE ADVERTENCIA: Peligro

FRASES DE PELIGRO: H 335 (irritante respiratorio); H 320 (irritante para los ojos)

CONSEJOS DE PRUDENCIA: P 260 (no respirar el polvo); P 280 (usar la protección para los ojos)





FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SDS #: 394

Fecha de revisión: 11/15

CONDICIONES MÉDICAS AGRAVADAS POR EXPOSICIÓN: El polvo irritante puede agravar condiciones preexistentes.

CALIFICACIONES NFPA: Salud: 1; Inflamabilidad: 0; Reactividad: 0

SECCIÓN 3 – COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

MATERIAL	CAS #	PESO %	PEL	EC#
Óxido de Aluminio	1344-28-1	65-95%	15 mg/m ³	215-691-6
Frita	65997-18-4	5-30%	15 mg/m ³	266-047-6
Arcilla	1332-58-7	0-20%	15 mg/m ³	NA

SECCIÓN 4 – PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar los ojos con agua durante 15 minutos levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Acudir al médico si los síntomas de irritación o el dolor persisten.

CONTACTO CON LA PIEL: Lavar muy bien la zona afectada con agua y jabón y alejar de la exposición. Si persisten los síntomas de irritación o las erupciones acudir al médico.

INHALACIÓN: Si se presentan síntomas de afectación pulmonar (tos, estornudos, dificultad para respirar) alejar de la exposición. Si persisten los síntomas, acudir al médico.

OTROS RIESGOS PARA LA SALUD: El esmerilado puede crear niveles de sonido y vibración que podrían afectar la audición y agravar problemas circulatorios en las manos. Obtener una evaluación médica y usar la protección adecuada.

SECCIÓN 5 – MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

PUNTO DE INFLAMACIÓN: No inflamable.

LÍMITES DE INFLAMABILIDAD EN EL AIRE: Desconocidos.

TEMPERATURA DE AUTOENCENDIDO: No se aplica.

RIESGOS INUSUALES DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN: Ninguno.

PROCEDIMIENTOS CONTRA INCENDIOS: No se aplica.

MEDIOS DE EXTINCIÓN: No se aplica.

PRODUCTOS DE COMBUSTIÓN PELIGROSOS: Ninguno.

SECCIÓN 6 – MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

PROCEDIMIENTOS DE DERRAME: Barrer o palear el óxido de aluminio en un recipiente que se pueda cerrar para su eliminación. Usar una aspiradora o un trapo mojado para el polvo.

MÉTODOS DE CONTENCIÓN: No se necesita contención.

SECCIÓN 7 – MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

MANIPULACIÓN: Si las condiciones de uso ocasionan polvo en el aire, utilizar en locales ventilados y evitar respirar el polvo. El polvo se debe eliminar lavando o aspirando.

ALMACENAMIENTO: No se requieren condiciones especiales de almacenamiento.

HIGIENE PERSONAL: Mantener buena higiene personal. Lavar las manos antes de comer, beber o fumar. No agitar la ropa, trapos y otros artículos para eliminar el polvo.

SECCIÓN 8 – CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

MATERIAL	CAS #	PESO %	PEL	Ingrediente peligroso (SÍ/NO)
Óxido de Aluminio	1344-28-1	65-95%	15 mg/m ³	no
Frita	65997-18-4	5-30%	15 mg/m ³	no
Arcilla	1332-58-7	0-20%	15 mg/m ³	no

PRECAUCIONES PARA USO Y MANIPULACIÓN SEGUROS

PRECAUCIONES PARA LA MANIPULACIÓN: Ninguna conocida.

MEDIDAS DE CONTROL

PROTECCIÓN DE LOS OJOS: Se recomiendan gafas de seguridad con protección lateral cuando los productos de óxido de aluminio se utilizan en pulido, esmerilado u operaciones de corte.

GUANTES DE PROTECCIÓN: Se recomienda el uso de guantes, aunque no obligatorio, para productos de óxido de aluminio vitrificado.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA: Normalmente no se requiere. Selección y uso de equipo de protección, si se justifica, deben estar de acuerdo con el OSHA General Industry Standard 29 CFR 1910.134 en los EU y con el CSA Standard Z94.4-M1982 en Canadá.

CONTROLES DE INGENIERÍA: Proporcionar confinamiento de los procesos o ventilación local necesaria para mantener el polvo debajo de los límites de exposición aplicables.

OTROS EQUIPOS DE PROTECCIÓN: Protección para los oídos puede ser necesaria. Ver OSHA 29CFR 1910.95 para límites legales de nivel de ruido y requisitos de protección auditiva.

SECCIÓN 9 -- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO, APARIENCIA y OLOR: Sólido; rojo, rosa, marrón, naranja, azul, gris o blanco. Ningún olor.

UMBRAL DE OLOR: No se aplica.

DENSIDAD: Varía; 1.80 a 2.70

DENSIDAD DE VAPOR: No se aplica.

PUNTO DE EBULLICIÓN: No se aplica.

PRESIÓN DE VAPOR: No se aplica.

PUNTO DE CONGELACIÓN: No se aplica.

TASA DE EVAPORACIÓN: No se aplica.

PH: No se aplica.

SOLUBILIDAD EN AGUA: No se aplica.

PESO MOLECULAR: No se aplica.

COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES: No.

SECCIÓN 10 – ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: Estable, no reacciona con el agua.

INCOMPATIBILIDAD (materias y condiciones que deben evitarse): Ninguno conocido.

RIESGOS DE POLIMERIZACIÓN: No puede ocurrir.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS: Ninguno conocido.

SECCIÓN 11 – INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

TOXICIDAD AGUDA: Ninguna conocida.

CARCINÓGENOS: No es un carcinógeno.

Número RTECS: BD1200000

INGESTIÓN: No peligroso.

INHALACIÓN: Rat TC Lo: 200 m g/m 3/5H/28W (Intermitente) [Pulmones, Tórax, o Respiración – Cambio estructural o funcional en tráquea o bronquios; Pulmones, Tórax o Respiración - Edema pulmonar crónico Relacionado con Datos Crónicos - muerte] (RTECS).

SECCIÓN 12 – INFORMACIONES ECOLÓGICAS

ECOTOXICIDAD: Ninguna información disponible.

PERSISTENCIA/ DEGRADABILIDAD: Ninguna información disponible.

MOVILIDAD EN EL SUELO: Ninguna información disponible.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SDS #: 394

Fecha de revisión: 11/15

SECCIÓN 13 – CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

MÉTODO DE ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO EN LOS RESIDUOS: Los residuos deben eliminarse según las normas locales en vigor.

SECCIÓN 14 -- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT NOMBRE APROPRIADO DE ENVÍO: Ninguno.

CLASE DE PELIGROSIDAD: Ninguna.

NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: Ninguno.

Grupo de embalaje: Ninguno.

Guía ER #: Ninguno.

Nombre de envío IATA: No regulado como producto peligroso.

Nombre de transporte IMO: No regulado como producto peligroso.

SECCIÓN 15 -- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Estado de inventario TSCA: Listado.

Lista de candidatos de ECHA REACH: No listado.

Número EINECS: 262-373-8

Número EC: 215-691-6 (Óxido de Aluminio), 266-047-6 (Frita)

SARA TITLE III: El producto no contiene sustancias químicas tóxicas sujetas a los requisitos de información de la Sección 313 del Title III del Superfund Amendments and Reauthorization Act del 1986 y 40 CFR Parte 372.

SECCIÓN 302 LISTA DE SUSTANCIAS EXTREMADAMENTE PELIGROSAS: No listado.

SECCIÓN 313 LISTA DE QUÍMICOS TÓXICOS: No listado.

RESIDUOS TÓXICOS RCRA FEDERAL: No listado.

CANTIDAD REPORTABLE (RQ), BAJO EU: No listado.

SECCIÓN 16 -- OTRAS INFORMACIONES

Fecha de creación FDS: 4 de marzo 2015

Fecha de revisión FDS: 30 de noviembre 2015

El usuario asume todos los riesgos que puedan ocurrir por el uso de este producto. A la totalidad de nuestro conocimiento, la información aquí presentada es exacta. Sin embargo, BORIDE Engineered Abrasives no asume ninguna responsabilidad por la exactitud o integridad de la información contenida en el presente documento. Ninguna representación o garantía, ya sea expresa o implícita, de comerciabilidad, adecuación para un propósito particular o de cualquier otra naturaleza se hacen aquí con respecto a la información o el producto al que se refiere la información. Los datos contenidos en este documento aplican al material como se le proporciona al usuario.