

INFORMACIÓN PARA SALUD Y SEGURIDAD

SECCION 1 - PRODUCTO QUIMICO Y IDENTIFICACIÓN DE COMPAÑIA

NOMBRE DEL PRODUCTO: BUEHLER MASTERMET
NUMERO IDENTIFICACIÓN: 40-6370
USO/CLASSE DE PRODUCTO : Abrasivo

PROVEEDOR:

Buehler, Ltd.
41 Waukegan Road
Lake Bluff, IL 60044
EMERGENCIA: 800-424-9300
INFORMACIÓN: 847-295-6500

PREPARACIÓN DE: Departamento Técnicas, TELEFONO: 847-295-6500
FECHA DE PREPARACIÓN: 03/28/05; 28 Marzo 05

SECCION 2 - COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

NUMERO	NOMBRE CHIMICO	NUMERO DE C.A.S.	% MENOS
No contiene compuestas peligrosas			

SECCION 3 - IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

GENERALIDADES DE EMERGENCIA: No aplicable.

EFFECTOS AGUDOS - CONTACTO OCULAR: Ningún peligro en el uso industrial normal.

EFFECTOS AGUDOS - CONTACTO CON LA PIEL: Sustancia que puede causar una irritación de la piel.

EFFECTOS AGUDOS - INHALACIÓN: Ningún peligro en el uso industrial normal.

EFFECTOS AGUDOS - INGESTION: Puede causar náusea y vómito.

EFFECTOS CRONICAS: No aplicable.

OTRE INFORMACIÓN: No aplicable.

RUTA(S) PRIMARIA(S) DE AFECCIÓN: No aplicable.

SECCION 4 - PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO CON LOS OJOS: Inmediatamente lave los ojos con agua. Si la irritación persiste, busque atención médica.

CONTACTO CON LA PIEL: Lave con jabón y agua. Busque atención médica si la irritación aumenta o persista.

INHALACIÓN: Si los síntomas ocurren, lleve la persona al aire fresco. El personal medico puede administrar oxígeno si la respiración es difícil. Busque atención médica si los síntomas persisten.

(Continua en la Página 2)

Producto:40-6370

Fecha de Preparación 03/28/05; 28 Marzo 05

Pg. 2

SECCION 4 - PRIMEROS AUXILIOS

INGESTION: Si se traga menos de una onza no causará un daño importante. Para cantidades más grandes, no inducir el vómito, pero déle uno o dos vasos de agua para beber y busque atención médica.

NOTAS AL MEDICO: No aplicable.

SECCION 5 - EXTINCIÓN DE INCENDIOS

FLASH POINT: N.A.

LOWER EXPLOSIVE LIMIT: N.A.

UPPER EXPLOSIVE LIMIT: N.A.

TEMPERATURA DE IGNICIÓN ESPONTANEA: No aplicable.

MEDIOS DE EXTINCIÓN: No quema

FUEGOS INUSUALES Y RIESGOS DE EXPLOSION: No quema.

PROCEDIMIENTOS ESPECIALES DE EXTINCIÓN: No quema.

SECCION 6 - FUGAS ACCIDENTALES

PASOS A SEGUIR EN CASO DE FUGA O DERRAME DEL PRODUCTO: Reclame el material limpio. El material contaminado debe barrerse o desecharse en el recipiente apropiado de desechos; según las regulaciones locales, estatales, y federales.

SECCION 7 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

MANIPULACIÓN: Siga todas las precauciones de etiqueta de MSDS aun después que el recipiente esté vacío ya que puede retener residuos de producto. Evite el contacto con la piel y los ojos.

ALMACENAMIENTO: No deje que se congele.

SECCION 8 - CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL Y EQUIPOS

CONTROL DE INGENIERIA: La ventilación general es comúnmente adecuada.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA: Ninguno normalmente requerido bajo la ventilación general. Si los efectos de inhalación ocurren, use los respiradores con cartuchos para vapor aprobados, según las regulaciones aplicables de salud y seguridad, y las recomendaciones del fabricante.

PROTECCIÓN DE LA PIEL:: Ropa limpia para cubrir la piel. Guantes sintéticos o de paño.

PROTECCIÓN OCULAR: Gafas de seguridad.

OTRES EQUIPOS PROTECTORES: Un lugar accesible para lavar los ojos y tomar una ducha.

PRACTICAS SALUDABLES: Siga las prácticas generales de seguridad industrial durante el uso. No fume o coma durante el uso.

(Continua en la Página 3)

Producto: 40-6370

Fecha de Preparación 03/28/05; 28 Marzo 05

Pg. 4

SECCION 15 - INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

CLASE DE LA DESECHOS (U.S. RCRA PELIGROSOS): No aplicable.

CÓDIGOS DE LA DESECHOS (U.S. RCRA PELIGROSOS): No aplicable.

PELIGROSO SI ESTA LANZADO AL AGUA (MINIMUM): No aplicable.

SECCION 16 - OTRA INFORMACIÓN

GRADOS DE HMIS/NFPA - SALUD: 0 INFLAMMABILIDAD: 0 REACTIVIDAD: 0

FECHA DE REVISION ANTERIOR DEL MSDS: 04/25/00

CONCTRACTION DE COMONENTES VOLÁTIL (VOCS): 0 grams/ltr

LEYENDA: N.A. - No aplicable, N.E. - No estabilidad,
N.D. = No determinado

ABBREVIATIONS: ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists; OSHA = US Occupational SALUD and Safety Administration; UK = United Kingdom; TLV-TWA = Threshold Limit Value-Time Weighted Average (8 horas); STEL = Short-Term Exposure Limit (15 minutos); C = Ceiling Value (maximum); PEL = Permissible Exposure Limit

DENEGACIÓN: Acorde a lo que sabemos, la información contenida en esta Hoja de Información sobre Seguridad del Material es exacta o se obtiene de fuentes, las cuales se consideran exactas. Sin embargo, no se asume ninguna responsabilidad, expresada o implicada, por la exactitud o integridad de la información aquí contenida. El comprador asume la responsabilidad al usar el material.

<END OF MSDS>