



Fabricantes de Equipos y Máquinas para Limpieza de Alfombras,
Químicos y Proveedores de Artículos de Conserjería
1428 Blalock, Houston, TX 77055
(713) 932-8293 * Fax (713) 932-7605

HOJA DE DATOS PARA USO SEGURO DEL MATERIAL E INFORMACION PARA MANEJO Y DESECHO

FECHA: MAYO 31, 1990

NOMBRE DEL PRODUCTO: BOWL BRITE

REEMPLAZA: LOS ANTERIORES

NUMERO DEL PRODUCTO: 2016

PG. 1/2

SECCION I - CONTACTOS DE EMERGENCIA

NAMCO MANUFACTURING INC. (713) 932-8293 - (800) 634-5816

CENTRO DE ENVENENAMIENTO: (800) 764-7661

SECCION II - INGREDIENTES PELIGROSOS -

SOLVENTES: CAS #7647-01-0

ADITIVOS: ACIDO HIDROCLORICO 26

MEZCLAS PELIGROSAS CON OTROS LIQUIDOS, SOLIDOS, O GASES: NO LO MEZCLE CON ALKALINOS U OXIDANTES FUERTES.

SECCION III - DATOS FISICOS -

FAMILIA QUIMICA: LIMPIADOR PARA BAÑOS, ACIDO, LIQUIDO

PUNTO DE EBULLICION:- 227 °F

PORCENTAJE VOLATIL POR VOLUMEN (%): 98.00

DENSIDAD DE VAPOR (AIRE=1): 1

SOLUBILIDAD EN EL AGUA: - COMPLETA

GRAVEDAD ESPECIFICA (H 2 0 = 1) - 1.114

PUNTO DE EVAPORACION (AGUA = 1) - 1.00

APARIENCIA Y OLOR: BLANCO, EMULSION OPACA, NO ES VISCOSO CON HCl/ PERFUMADO.

SECCION IV - RIESGO AL FUEGO Y EXPLOSION -

NINGUNO.

SECCION V - DATOS DE REACTIVIDAD -

ESTABILIDAD: ESTABLE

INCOMPATIBILIDAD: (materiales a evitar): SI ES MEZCLADO CON ALKALINOS FUERTES PUEDE CAUSAR CALENTAMIENTO DEL QUIMICO Y PELIGROSAS SALPICADURAS.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICION PELIGROS: GAS DE CLORURO DE HIDROGENO

RIESGO DE POLIMERACION: NINGUNO

SECCION VI - PROCEDIMIENTOS EN CASO DE ESCAPE O DERRAME -

CONTROL: - DILUYA LA CONCENTRACION DEL ACIDO CON GRANDES VOLUMENES DE AGUA.

NEUTRALICE EL ACIDO CON UNA SOLUCION DE HIDROXIDO DE SODIO Y AGUA. EL PROCESO DE

NEUTRALIZACION TIENE QUE REALIZARSE CON MUCHA PRECAUCION.

METODO DE ELIMINACION DEL DESPERDICIO: EL MATERIAL DEBIDAMENTE DILUIDO Y NEUTRALIZADO PUEDE SER ELIMINADO POR UN DESAGUE DE AGUA. EL RECIPIENTE VACIO PUEDE SER DESECHADO EN UN LUGAR AUTORIZADO.

SALUD : 3
FUEGO : 0
REACTIVIDAD : 0
ESPECIAL : 0

SECCION VII – DAÑOS A LA SALUD -**EFFECTOS AGUDOS:**

IRRITACION Y QUEMADURAS EN EL SISTEMA RESPIRATORIO, MEMBRANAS MUCOSAS, NARIZ Y OJOS. PUEDE CAUSAR QUEMADURAS EN OJOS Y PIEL. EVITE INGERIRLO Y LA INHALACION DEL VAPOR.

PRIMEROS AUXILIOS:

PIEL: LAVE CON ABUNDANTE AGUA Y JABON. APLIQUE CREMA PARA QUEMADURAS.

SI ES INGERIDO: SUMINISTRE GRANDES CANTIDADES DE AGUA, CONTINUE CON LECHE DE MAGNESIA O SOLUCION DE BICARBONATO DE SODIO Y AGUA.. NO INDUZCA AL VOMITO.

OJOS: LAVE CON AGUA POR 15 MINUTOS Y APLIQUE SOLUCION ISOTONICA. BUSQUE ASISTENCIA MEDICA INMEDIATAMENTE.

SECCION VIII – PROTECCION ESPECIAL -

PROTECCION RESPIRATORIA: EN AREAS CERRADAS UTILICE UNIDADES DE TIPO INDEPENDIENTE.

VENTILACION: ADECUADA

GUANTES: GOMA

OJOS: GAFAS O CARETA

OTRO EQUIPO DE PROTECCION: BOTAS, DELANTAL Y PROTECTORES PARA MANGAS SI ES NECESARIO.

SECCION IX – PRECAUCIONES ESPECIALES -

MANEJO Y ALMACENAJE: MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. NO ALMACENE EN AREAS DE EXPUESTAS A TEMPERATURAS EXTREMAS. ABRA EL RECIPIENTE DE ESTE PRODUCTO LENTAMENTE PARA PERMITIR QUE EL VAPOR SE ESCAPE.

OTRAS PRECAUCIONES: MANTENGA EL RECIPIENTE BIEN SELLADO CUANDO NO ESTE EN USO. LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA DEL PRODUCTO ANTES DE USARSE.
