



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha preparación: 4 de Junio del 2.004
Versión 0

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

NOMBRE DEL PRODUCTO: BUGA VAJILLAS PLUS DD / BC

NOMBRE DEL RESPONSABLE DE SU COMERCIALIZACIÓN: IBERLIM-CATALANET, S.A.

DIRECCIÓN DE LA EMPRESA: Pol. Ind. "La Cometa" C/ Terrissaires, 14-22
43700 EL VENDRELL
TARRAGONA

NÚMERO DE TELÉFONO: 977 / 66 00 03

NÚMERO DEL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA: 91/562 04 20

REFERENCIA DE LA FÓRMULA: 93033/073

USOS DEL PRODUCTO: Para la limpieza manual de la vajilla.

2.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

COMPONENTES ESENCIALES DEL PRODUCTO:

	Nº CAS	Símbolo-R	Concentración
Tensioactivo aniónico	-	-	10-20%
Alquil eter sulfato sódico	42612-52-2	Xi, R 36/38	5-10%
Tensioactivo no iónico	-	Xi, R 38-41	0-1%
Conservante/ Perfume	-	-	0-0,5%

3.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Puede irritar la piel si la exposición es prolongada y de grandes cantidades.
Irritar los ojos. Manejar con cuidado.

4.- PRIMEROS AUXILIOS

La composición de este producto está depositada en el Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología). Telf.:91/562 04 20.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar con agua corriente (15 minutos), levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Proporcionar atención médica inmediatamente.

EN CASO INGESTIÓN: Lavar la boca con agua abundantemente. NO provocar el vómito. Proporcionar atención médica lo más pronto posible. Administrar antiespumante, seguido de abundante líquido. Después del antiespumante, realizar lavado gástrico, evitando la aspiración a las vías aéreas.

Fuente de información: Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo.

5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCIÓN ADECUADOS: Usar espuma, polvos de extinción, anhídrido carbónico, pulverización de agua.

MEDIDAS ESPECIALES PARA EL FUEGO: Evitar rociar con agua directamente en superficies calientes, debido al peligro de proyecciones.

RIESGOS ESPECIALES: Ninguno.

EQUIPO DE PROTECCIÓN ESPECIAL: Usar equipo de protección adecuado.

REFERENCIAS ADICIONALES: mantener fríos los recipientes que contengan el producto, regándolos con agua pulverizada si estuviesen expuestos al fuego.

6.- MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

PRECAUCIONES PERSONALES: Evitar todo contacto con la piel, ojos y ropa. Usar mangas largas, guantes adecuados, gafas de seguridad.

PRECAUCIONES PARA EL MEDIO AMBIENTE: Evitar verter este producto al alcantarillado público. Frenar las pérdidas de líquido con arena, y luego absorberlos con Tierra de Diatomeas u otro absorbente apropiado. El producto es un tensioactivo y por lo tanto puede generar espuma. Si el producto se ha penetrado en un curso de agua o alcantarilla, o ha contaminado el suelo o la vegetación, avisar a las autoridades.

MÉTODOS DE LIMPIEZA: Lavar el emplazamiento con agua evitando la formación de espumas en grandes cantidades. A pesar de la biodegradabilidad del producto, es conveniente la neutralización y la eliminación de espumas cuando puedan ir a parar a la red de desagües, cursos o vegetación. En estos casos se habrá de avisar a las Autoridades Competentes.

7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

MANIPULACIÓN:

- No comer, ni beber, ni fumar durante el trabajo.
- Conviene usar guantes.
- Disponer de un frasco lavaojos.
- Seguir las normas de higiene industrial recomendadas para cualquier otro producto químico.

ALMACENAMIENTO:

- Guardar en lugar seco y bien cerrado.

8.- CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Por tratarse de un producto clasificado como no peligroso, no se observará ninguna medida excepcional de protección.

CONTROLES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL:

LLEVAR PROTECCIÓN OCULAR PARA PREVENIR: Cualquier posibilidad de contacto con los ojos.

LOS TRABAJADORES TENDRÁN QUE LAVARSE: Inmediatamente cuando la piel se contamine.

SUSTITUIR LA ROPA NO IMPERMEABLE: Inmediatamente si está mojada.

HA DE DISPONERSE DE: Uso de máscaras protectora adecuada. Guantes de caucho, traje. Gafas estancas de seguridad. Lavaojos en el lugar de trabajo. Ducha de seguridad auto compresible.

CONTROLES DE EXPOSICIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

Control del efluente.

9.- PROPIEDADES FÍSICO Y QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO: Líquido ligero.

COLOR: Azul.

pH: 6-6.5

SOLUBILIDAD: Total en agua.

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Producto estable en condiciones normales de almacenamiento.

MATERIAS A EVITAR: No conocida si se usa para el fin previsto.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:

- No se conoce ninguno en condiciones normales de manipulación.
- En condiciones normales de almacenamiento es un producto estable.
- Es un producto estable frente la oxidación / reducción.

11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

CONTACTO CON LOS OJOS: Es irritante, causando enrojecimiento y dolor.

CONTACTO CON LA PIEL: El líquido en contacto con la piel es irritante, la desengrasa y enrojece, pudiendo causar dermatitis por exposición prolongada.

INGESTIÓN: puede causar carraspera, afonía, ulceración de garganta, dolor abdominal y náuseas.

12.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Subsiste poco tiempo en el ambiente y no es bioacumulable.

Fácilmente biodegradable. Evitar toda contaminación en gran escala de suelo y agua. Si el producto ha penetrado en un curso de agua o alcantarilla, o ha contaminado el suelo o vegetación, avisar a las autoridades.

13.- CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

MÉTODO ADECUADO PARA EL TRATAMIENTO DE:

EL PRODUCTO: Eliminar de acuerdo con la legislación local. No verter en alcantarillas y conducciones de agua.

LOS ENVASES Y EMBALAJES: Lavar con abundante agua. No usar nunca otros productos.

14.- INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

TRANSPORTE: Este preparado NO está sujeto a las disposiciones legales en la materia según la Normativa ADR.

15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

PRODUCTO CLASIFICADO SEGÚN:

- Real Decreto 255/2003 de 28 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos (Directiva 1999/45/CE). Según Real Decreto 363/1995 (Directiva 67/548/CE, modificada por la Directiva 2001/59/CE).
- Según Real Decreto 770/1999, de 7 de mayo, por el que se aprueba la Reglamentación técnico-sanitaria para la elaboración, circulación y comercio de detergentes y limpiadores.

Se trata de un preparado no clasificado.

FRASES OBLIGATORIAS DE RIESGO Y DE SEGURIDAD:

- No ingerir.
- S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.
- S 46: En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

En caso de accidente o peligro para la salud, acuda a su médico o consulte al Instituto Nacional de Toxicología. Telf.: 91 562 04 20.

16.- OTRA INFORMACIÓN

Texto completo de las frases R enumeradas en el apartado 2:

R 36/38: Irrita los ojos y la piel.

Esta ficha completa las informaciones técnicas de utilización pero no las reemplaza. La composición ha sido facilitada por el propio fabricante y los datos que contiene se basan en el estado de nuestros conocimientos relativos al producto, hasta la fecha indicada. Son datos de buena fe y relativos únicamente a los usos descritos para este producto.