



FICHA DE SEGURIDAD

Fecha preparación: 21 de febrero del 2.002
Versión 0

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

NOMBRE DEL PRODUCTO: BUGA AMONIACAL E

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

DIRECCIÓN DE LA EMPRESA: Pol. Ind. "La Cometa" C/ Terrissaires, 3
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: 93033/041

USOS DEL PRODUCTO: Limpiador amoniacal.

2.- COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

COMPONENTES ESENCIALES DEL PRODUCTO:

Tensioactivo aniónico	(5-10)%
Amoníaco	(0-1)%
Colorante / conservante	(0-1)%
Perfume	(0-1)%
Agua	Más de 75%

3.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Puede irritar la piel y las vías respiratorias si la exposición es prolongada y de grandes cantidades.

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 y jabón neutro.
- Proporcionar cuidado médico inmediatamente.

EN CASO INGESTIÓN:

- No provocar el vómito, ni realizar lavado gástrico.
- Administrar líquidos aluminosos y antiespumante.
- Vigilar la función respiratoria.
- En caso de ingesta elevada, además realizar aspiración gástrica con antiespumante, protegiendo las vías aéreas.
- Vigilar el equilibrio hidroeléctrico. Sintomático.
- Proporcionar atención médica lo más pronto posible.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:

- Lavarlos inmediatamente con grandes cantidades de agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior.
- Proporcionar cuidado médico inmediatamente.

5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

EN CASO DE INCENDIO:

- 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

- Frenar las pérdidas de líquido con arena, tierra o cualquier otro material adecuado.

- Si el producto ha penetrado en un curso de agua o alcantarilla o ha contaminado el suelo o la vegetación, avisar a las autoridades.

7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

MANIPULACIÓN:

- No exponer a elevadas temperaturas.
- No comer, ni beber, ni fumar durante el trabajo.
- Conviene usar guantes.
- Disponer de un frasco lavaojos.

ALMACENAMIENTO:

- Mantener bien cerrado.

8.- CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

HA DE DISPONERSE DE:

- Utilizar guantes y gafas de seguridad.
- Se debe disponer de lavaojos y ducha de seguridad autocompresible.
- No utilizar lentes de contacto cuando se trabaja con este compuesto químico.

9.- PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO: Líquido.

COLOR: Verde.

pH: 8

SOLUBILIDAD: Total en agua.

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

MATERIAS A EVITAR:

Oxidantes fuertes, calcio, hipoclorito, blanqueantes, oro, mercurio, plata y halógenos.

REACCIONES PELIGROSAS:

La disolución de amoníaco en agua desprende calor (exotérmica).

11.- INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

TOXICIDAD:

Irrita los ojos y las mucosas.

Límite inferior de percepción humana: 0.04 g/metro cúbico(53ppm).

12.- INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Subsiste poco tiempo en el ambiente y no es bioacumulable.

13.- CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

MÉTODO ADECUADO PARA EL TRATAMIENTO DE:

EL PRODUCTO: Diluir con abundante agua y neutralizar, controlando el pH antes del vertido.

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

Normas legales: no específicas.

14.- INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

Se trata de un producto no regulado de acuerdo con la normativa de transporte (ADR).

EN CASO DE ACCIDENTE DURANTE EL TRANSPORTE:

- Llevar el vehículo, si fuera posible, a campo abierto.
- Parar el motor.
- Que no existan llamas desnudas. No fumar.
- Señalizar el peligro con indicadores y avisar a los demás usuarios de la carretera.
- Ponerse del lado del viento.
- Mantener las personas extrañas alejadas de la carretera.
- Utilizar el equipo protector para acceder a la zona de peligro.
- Si el producto se hubiera vertido en un curso de agua o una alcantarilla, o se hubiera contaminado el suelo o la vegetación, avisar a las autoridades.

15.- INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

PRODUCTO CLASIFICADO SEGÚN:

- Real Decreto 1078/1993 de 2 de julio, sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos.

Se trata de un preparado no clasificado.

- 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 producto clasificado como “no peligroso”.

FRASES OBLIGATORIAS DE RIESGO Y DE SEGURIDAD:

- No ingerir.
- S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.
- S 45: En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente a un médico (si es posible muéstrele la etiqueta).

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.- OTRAS INFORMACIONES

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.