

LABORATORIOS BILPER S.A.
FICHA DE SEGURIDAD

Fecha de emisión: 09/08/2007

Producto: **FUNGIBAC**

Ref: 7PL2002

(Según la Directiva 91/155/CEE)

1.-IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA / PREPARADO Y EMPRESA

NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO: **FUNGIBAC**
USO DEL PREPARADO: Limpiador desinfectante/funguicida.
DETALLES DEL SUMINISTRADOR: Laboratorios Bilper S.A.
 Avda. Pinoa nº 17
 48170-Zamudio
 Vizcaya
E-MAIL: bilper@bilper.es
TELEFONO DE CONTACTO: 94.452.00.07
TELEFONO DE URGENCIAS: 94.452.00.07 (8:30 h-18:00 h)

2.-COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

NOMBRE QUÍMICO: Mezcla de tensioactivos no iónicos y catiónicos.
COMPOSICIÓN: Cloruro de didecildimetilamonio 3,5%
 Disolventes c.s.p. 100%
TIPO DE PRODUCTO QUÍMICO: Preparación.
DISOLVENTE: Agua
Nº DE REGISTRO DE PLAGUICIDAS: 07-20/40-01932 / 07-20/40-01932 HA
USOS AUTORIZADOS: Ambiental, Doméstico e Higiene Alimentaria.
COMPONENTES QUE APORTAN PELIGRO:

SUSTANCIA	Nº CAS	SIMBOLO	FRASES R	CONCENTRACION
ALCOHOL C11-13, ETOXILADO	68439-54-3	Xn	R22, R41	Más del 10%
CLORURO DE DIDECIL DIMETIL AMONIO	7173-51-5	C	R10,R22, R34, R67	Menos del 5%

3.-IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

DENOMINACIÓN DEL PELIGRO: -
INDICACIONES ADICIONALES SOBRE PELIGROS PARA PERSONAS Y MEDIO AMBIENTE: -

4.-MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

INSTRUCCIONES GENERALES: Síntomas de intoxicación: irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.

INHALACIÓN: Controle la respiración. Si fuese necesario respiración artificial. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado, con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.

FUNGIBAC

CONTACTO CON LA PIEL: Retire a la persona de la zona contaminada y quite la ropa manchada o salpicada. Posteriormente lave la piel con abundante agua y jabón. No frotar.

CONTACTO CON LOS OJOS: Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. En caso de trastornos persistentes consultar a un médico.

INGESTIÓN: No administrar nada por vía oral. Conserve la temperatura corporal. No deje solo al intoxicado en ningún caso. Traslade al intoxicado a un centro hospitalario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

CONSEJOS TERAPÉUTICOS: En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia. Tratamiento sintomático. Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana.

5.-MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCIÓN ADECUADOS: Dióxido de carbono, espuma, polvo seco y agua pulverizada.

MEDIOS DE EXTINCIÓN QUE NO DEBEN USARSE: -

RIESGOS ESPECIALES DE EXPOSICIÓN: -

EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA EL PERSONAL: Prendas adecuadas: Mascarilla contra humos, guantes y gafas de seguridad con protección lateral.

6.-MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

PRECAUCIONES PERSONALES: Mantener alejado de sustancias alimenticias, bebidas y alimentos para animales.

PROTECCIÓN AMBIENTAL: No verter en corrientes de agua.

MÉTODOS DE LIMPIEZA: Los suelos podrían resultar resbaladizos. Absorber en arena o silicatos y lavar la zona afectada con agua. Eliminar el residuo en vertedero autorizado.

7.-MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

MANIPULACIÓN: No comer ni beber durante la manipulación. Proteger de fuentes de ignición. No fumar.

REQUISITOS DE ALMACENAJE: Mantener el recipiente herméticamente cerrado hasta su uso. Para mantener la calidad del producto, no almacenar en caliente o con luz solar directa. Almacenar en lugar bien ventilado y al resguardo de la humedad.

USOS ESPECÍFICOS: Los descritos en el apartado 1.2.

8.-CONTROL DE EXPOSICIÓN / CONTROL PERSONAL

MEDIDAS DE PROTECCIÓN: No se requieren medidas especiales, siempre que las prácticas industriales normales de higiene sean observadas. Evitar derrames y el contacto directo con los ojos y piel. Proveer la habitación de buena ventilación.

PROTECCIÓN DE LOS OJOS: Gafas.

PROTECCIÓN MANOS: Guantes.

HIGIENE INDUSTRIAL: Ropa de trabajo limpia.

9.-PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ASPECTO: Líquido transparente.

COLOR: Incoloro.

OLOR: No contiene aromatizantes.

2/4

FUNGIBAC

INTERVALO DE EBULLICIÓN (°C):	>80 °C
INTERVALO DE FUSIÓN (°C):	<-70 °C
PELIGRO DE EXPLOSIÓN:	No es explosivo.
PRESIÓN DE VAPOR (mm Hg):	No disponible.
DENSIDAD (g/cc):	0,95 ± 0,05(a 20°C)
SOLUBILIDAD EN AGUA:	Soluble.
VALOR DE Ph:	7,55 ± 0,05
VISCOSIDAD (mPa):	3 ± 0,5 (a 20 °C)
PUNTO DE INFLAMACIÓN:	No disponible.

10.-ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: Producto estable en condiciones normales de almacenamiento.

CONDICIONES A EVITAR: Producto incompatible con materia orgánica, detergentes aniónicos, derivados amoniacales, hipoclorito, cromo, plomo, aluminio, estaño, zinc y sus aleaciones (latón, bronce, etc).

REACCIONES PELIGROSAS: No hay reacciones peligrosas típicas conocidas.

11.-INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

TOXICIDAD ORAL AGUDA:	LD ₅₀ > 2000 mg/Kg (Ratas)
IRRITACIÓN CUTÁNEA:	Débil.
IRRITACIÓN OCULAR:	Moderada.

12.-INFORMACIÓN ECOLÓGICA

PERSISTENCIA MEDIOAMBIENTAL:	
DEGRADACIÓN BIOTICA:	Fácilmente degradable.

13.-CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO:	Según las normas de la legislación vigente.
EMBALAJE CONTAMINADO:	Según las normas de la legislación vigente.

14.-INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Producto no clasificado como peligroso en términos de la normativa sobre transporte.

15.-INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

DENOMINACIÓN DEL PELIGRO: -

FRASES DE RIESGO: -

FRASES DE SEGURIDAD: S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.
S13: Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
S23: No respirar los vapores.
S24/25: Evítense el contacto con los ojos y la piel.
S37: Usense guantes adecuados.
S45: En caso de accidente o malestar acuda inmediatamente a un médico (si es posible muéstrela la etiqueta).

16.-INFORMACIÓN ADICIONAL

Esta información que describe nuestro producto en cuanto a los posibles requisitos de seguridad, está basada en los conocimientos adquiridos hasta el momento. Es a título orientativo ya que no implica garantía expresa o implícita en cuanto a calidad y propiedades de nuestro producto.

FRASES R de los componentes del capítulo 2- textualmente:

R10: Inflamable.

R22: Nocivo por ingestión

R34: Provoca quemaduras.

R41: Riesgo de lesiones oculares graves.

R67: La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

ÚLTIMA REVISIÓN (2.1)	23.04.07	MOTIVO:	Puntos: 2,4
------------------------------	----------	----------------	-------------