

1. DATOS IDENTIFICATIVOS DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre comercial: **AMBIENTADOR BEL FRESH**
EDEN / LAVANDA ./LIMON

Uso del producto: Ambientador con fragancias de larga duración

Datos del Suministrador: **EDE-TEQUIMA, S.L.**
Pol. Ind. Can Clapers, Avda Principal, 30
081891 SENTMENAT (BARCELONA)
Tf: 93 715 06 62
FAX 901 707 986

2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Descripción química:

Disolución hidroalcohólica perfumada.

Componentes peligrosos:

Componentes de indicación obligatoria de acuerdo con la RTS de Detergentes, sustancias que intervienen en un porcentaje superior al límite de exención y presentan un peligro para la salud o para el medio ambiente, y/o con un valor límite de exposición reconocido:

<u>Nº CAS</u>	<u>DENOMINACIÓN</u>	<u>PORCENTAJE</u>	<u>PELIGROSIDAD -</u>
67-63-0	Alcohol isopropílico	>30%%	F, Xi: R11-36

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Para la salud humana:

Fácilmente inflamable. Irritante en contacto con los ojos (para mayor información ver epígrafe 11)

Para el medio ambiente:

No clasificado como peligroso para el m.a. (para mayor información ver epígrafe 12)

4. PRIMEROS AUXILIOS

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.

Por contacto con la piel:

No son de esperar irritaciones de la piel.

Por contacto con los ojos:

Lavar abundantemente con agua, manteniendo los párpados abiertos, durante al menos 15 minutos y consultar al oculista en caso de persistir el malestar.

Por ingestión:

Lavar la boca con agua abundante. No provocar el vómito. Requerir asistencia médica en caso de persistir el malestar.

Por inhalación:

No son de esperar alteraciones respiratorias, pero en su caso, sacar al afectado de la zona contaminada y trasladarlo al aire libre. Si no se produce una rápida recuperación, solicitar asistencia médica.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

Polvo extintor, CO₂, espuma resistente al alcohol y agua pulverizada

Riesgos específicos:

Producto no inflamable. Hierve a los 90°C.

Equipo de protección antiincendios:

Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas.

Otras recomendaciones:

Mantener fríos los recipientes cerrados regándolos con agua pulverizada y, en la medida de lo posible, evacuar la zona. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendios, pasen a desagües, alcantarillas o a cursos de agua.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**Precauciones individuales:**

Ninguna especial requerida.

Precauciones para la protección del medio ambiente:

Vertidos al suelo/agua: Biodegradabilidad de ingredientes activos mayor del 90%. Sin embargo, no se debe permitir que gran cantidad de producto puro penetre en el terreno ni pase a desagües, alcantarillas o a cursos de agua. En caso de producirse un vertido masivo avisar a las autoridades locales.

Vertidos a la atmósfera: No aplicable.

Métodos de limpieza:

Recoger si es posible en recipientes cerrados. Limpiar restos con agua abundante. El líquido resultante puede desecharse por el desagüe como vertido doméstico.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**Precauciones en la manipulación:**

Cumplir con la legislación vigente sobre seguridad e higiene en el trabajo. No comer, beber ni fumar durante la manipulación. Después de la manipulación, lavar las manos con agua y jabón.

Condiciones de almacenamiento:

No necesarias condiciones especiales: Mantener los envases bien cerrados y en lugar seco. Almacenar en local ventilado y a temperatura ambiente. Riesgo de acumulación electrostática, usar toma de tierra.

8. CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL

<u>Límites de exposición (VLA)</u>	<u>VLA-ED</u>	<u>VLA-EC</u>	<u>FUENTE/AÑO</u>
Alcohol isopropílico	400 ppm	500 ppm	INSHT / 2000

Medidas de orden técnico:

No necesarias.

Protección del sistema respiratorio:

No necesaria.

Protección de los ojos y la piel:

No necesaria. Evitar salpicaduras.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido ligero.
- Color: según aroma (rosa /violeta / amarillo)
- Olor: varios aromas (*FLORAL / LAVANDA / LIMÓN.*)
- pH (al 100%): n.a.

- Temperatura de ebullición: n.d.
- Inflamabilidad: n.d. (<21°C)
- Límites de explosión en el aire: Alcohol isopropílico: de 2,0 a 12,0 %
- Propiedades oxidantes: n.a.
- Presión de vapor: n.d.
- Densidad (a 20°C): 0,87 ± 0,02 gr/cc
- Solubilidad en agua: Total
- Viscosidad (a 15°C): n.d.
- Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): Log Pow<<1

n.a.: no aplicable ; n.d. no disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:

Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento y manipulación. Evitar la incidencia directa de la radiación solar.

Condiciones a evitar:

Calor y luz solar directa. Mantener alejado de cualquier fuente de ignición.

Materiales a evitar:

Ninguno conocido.

Productos de descomposición peligrosos:

No son de esperar.

11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

Efectos toxicológicos agudos:

Ojos: Puede causar irritación.

Piel: Puede causar sequedad en la piel.

Ingestión: Puede causar síntomas similares a la intoxicación etílica

Inhalación: No son de esperar.

Datos toxicológicos:

No disponible datos del formulado, se sugieren los de los componentes individuales:

<u>Dosis y concentración letales de componentes individuales</u>	<u>DL50 oral (ratas)</u>	<u>DL50 cutánea (conejo)</u>	<u>CL50 inhalación (rata, 4 hora)</u>
Alcohol isopropílico	4700-5500 mg/kg	>12800 mg/kg	46-73 g/l

Efectos tóxicológicos crónicos:

No son de esperar.

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Datos ecotoxicológicos:

No disponible datos del formulado, se sugieren los de los componentes individuales:

<u>Dosis y concentración letales de componentes individuales</u>	<u>LC50 (peces, 96h)</u>	<u>LC 50 (Daphnia, 24h)</u>	<u>CE50 (algas)</u>
Alcohol isopropílico	9600 mg/l	4600 mg/l	1800mg/l

Movilidad:

No disponible datos del formulado, pero dada su total solubilidad es de esperar una movilidad en agua y suelo importantes.

Persistencia y degradabilidad:

No disponible datos del formulado, pero biodegradabilidad de ingredientes activos mayor del 90%.

Potencial de bioacumulación:

No disponible datos del formulado pero se espera que no sea bioacumulable.

Información adicional:

Este producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente según evaluación estimada a partir de los ingredientes de acuerdo con la directiva 1999/45/CE.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN**Manipulación de residuos y envases vacíos:**

Los residuos y envases vacíos sin limpiar deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.

Eliminación de envases vacíos:

Los envases pueden ser gestionados y eliminados por incineración o en un vertedero como envases domésticos y de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.

Procedimientos de neutralización o destrucción del producto:

Los líquidos restantes pueden desecharse a depuradora tras su dilución con abundante agua, pero de acuerdo con las reglamentaciones locales.

14. INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE**Terrestre (ADR 2003/RID):**

Documentos de transporte: Carta de porte e Instrucciones de seguridad para el transporte

Identificación producto: UN 1993 LÍQUIDO INFLAMABLE N.E.P. (Alcohol isopropílico), 3, GE III

Inscripción en bultos: UN-1993 N° peligro: 30

Etiquetas ADR n°: 3 Grupo de embalaje: III

Exención LQ7^a: Envases de menos de 5 lt en bultos de menos de 45 lt Marítimo (IMDG 30-00):

Identificación producto: LÍQUIDO INFLAMABLE N.E.P. (Alcohol isopropílico)

N° ONU: 1993 Grupo de Embalaje: III

Clase: 3 FEm: 3-07

Contaminante marítimo: no

Aéreo (IATA/ICAO 2001):

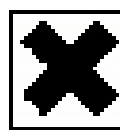
Identificación producto: LÍQUIDO INFLAMABLE N.E.P. (Alcohol isopropílico)

N° ONU: 1993 Grupo de Embalaje: III

Clase: 3

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA SOBRE ENVASADO Y ETIQUETADO

Símbolos de peligro: F+: Fácilmente inflamable ; Xi: IRRITANTE



Frases R: R-11:

Fácilmente inflamable

R-36: Irrita los ojos

Frases S:

S-2: Manténgase fuera del alcance de los niños.

S-16: Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas. No fumar.

S-24/25: Evítese el contacto con los ojos y la piel.

S-26: En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase al médico.

S-46: En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

	FICHA SEGURIDAD	Fecha: 00 11 2009 Revisión: 002
---	------------------------	------------------------------------

Otras indicaciones en etiqueta:

No ingerir.
En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información
Toxicológica (Tel. 91 562 04 20)
Contiene: Alcohol isopropílico y perfume.

16. OTRAS INFORMACIONES

Composición comunicada al Instituto Nacional de Toxicología.

Producto amparado por: Registro Sanitario del Fabricante R.S.I. nº 37.0001166/SE. Y
37.000291/SE

Información sobre aplicaciones, dosis y forma de empleo: en Etiqueta y Ficha técnica del
producto.

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el anexo VIII del R.D. 255/2003 (Directivas 1999/45/CE, 2001/58/CE y 2001/60/CE) de 28 de febrero, publicado en el BOE el 4/3/2003, por el que se aprueba el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos; así como de acuerdo con el R.D. 363/1995 (Directiva 67/548/CEE) de 10 de Marzo, publicado en el BOE el 5/6/1995, por el que se aprueba el Reglamento sobre Notificación de Sustancias Nuevas y Clasificación, Envasado y Etiquetado de Sustancias Peligrosas, cuyos anexos técnicos han sido actualizados hasta la ORDEN PRE/2317/2002, de 16 de Septiembre de 2002 (Directivas 2001/58/CE y 2001/59/CE), publicada en el BOE el 24/9/2002; y también de acuerdo con la RTS de Detergentes vigente (R.D. 770/1999)

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad está basada en las propiedades de los componentes que nos han comunicado nuestros proveedores, así como en nuestros conocimientos en el momento en que esta hoja ha sido editada. Esta Ficha pretende dar información relativa a la valoración sanitaria y de seguridad de las condiciones bajo las cuales este producto se transporta, almacena o emplea en el trabajo. La empresa no acepta responsabilidad en cuanto a su valoración sobre las medidas de seguridad. Este documento no tiene como fin dar garantías de calidad.