

# PROQUIMETAL

## FICHA DE SEGURIDAD

PRODUCTO : 3 CV – AMBIENTADOR  
PREMIUM LATA limón  
FECHA DE CREACIÓN: 29/02/2012  
FECHA DE REVISIÓN: 29/02/2012  
REVISADO : 00  
PAGINA : 1 / 4

### 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA /PREPARADO Y DE LA EMPRESA.

- 1.1. **Nombre Comercial:** 3 CV – AMBIENTADOR PREMIUM LATA limón
- 1.2. **Descripción del producto :** Ambientador
- 1.3. **Identificación de la empresa:**  
ESPAÑOLA DE PRODUCTOS QUÍMICOS INDUSTRIALES, S. A.  
Gregorio Marañón, 13  
28914 LEGANES - MADRID  
TELEF. (91) 686 34 44  
E-MAIL: [proquimetal@proquimetal.es](mailto:proquimetal@proquimetal.es)

### 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS.

Xi: irritante; N: Nocivo para el medio ambiente

### 3. COMPOSICIÓN /INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

Contiene: Limonene, citral, alpha-hexyl cinnamaldehyde

Componentes que contribuyen a la peligrosidad	Nº CAS	Nº EINECS	Frases R	Símbolo peligro	%
(2-methoxymethylethoxy) propanol	34590-94-8	252-104-2	--	--	> 40
d-limonene	5989-27-5	227-813-5	10;38; 43; 50/53	Xi, N	30-40
Citral	5392-40-5	226-394-6	38; 43	Xi	5-10
Alpha-hexyl cinnamaldehyde	101-86-8	202-983-3	43	Xi	1-6

- Frases riesgo :
- R10: Inflamable
  - R38: Irrita la piel
  - R43: Posibilidad de sensibilidad en contacto con la piel
  - R50/53: Muy tóxico para los organismos acuáticos; puede provocar efectos negativos a largo plazo en el medio ambiente acuático
  - R52/53: Nocivo para los organismos acuáticos; puede provocar efectos negativos a largo plazo en el medio ambiente acuático

### 4. PRIMEROS AUXILIOS.

- 4.1. **Contacto con los ojos:**  
Lavar inmediata y abundantemente con los párpados abiertos durante al menos 15 minutos.
- 4.2. **Contacto con la piel:**

# PROQUIMETAL

## FICHA DE SEGURIDAD

PRODUCTO : 3 CV – AMBIENTADOR  
PREMIUM LATA limón  
FECHA DE CREACIÓN: 29/02/2012  
FECHA DE REVISIÓN: 29/02/2012  
REVISADO : 00  
PAGINA : 2 / 4

--

#### 4.3. Después de inhalación:

--

#### 4.4. Después de ingestión:

Dar de beber uno o dos vasos de agua o leche. No dar nunca de beber a una persona inconsciente.

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

- 5.1. **Medios de extinción adecuados:** Anhídrido carbónico CO<sub>2</sub> , compuesto químico seco, espuma de alcohol, agua pulverizada, tierra, arena, etc.
- 5.2. **Medios de extinción a evitar:** No usar chorro de agua.
- 5.3. **Peligros especiales:** Al quemarse puede desarrollarse humos, gases o vapores tóxicos que pueden deflagrar.
- 5.4. **Productos de combustión potencialmente peligrosos:** En caso de combustión incompleta se puede formar monóxido de carbono (CO).
- 5.5. **Equipo de protección especial para los bomberos:** Equipo de respiración autónomo y el habitual en productos inflamables..

### 6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

#### 6.1. Precauciones individuales:

Evitar salpicaduras en ojos. Protección gafas

#### 6.2. Precauciones para la protección del medio ambiente:

Cortar la fuente de vertido.El producto no debe ser vertido al alcantarillado público.

#### 6.3. Eliminación

Los derrames pequeños pueden ser lavados con grandes cantidades de agua. Para los grandes derrames recoger con productos absorbentes para su posterior eliminación.

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1. Manipulación:

Manejar de acuerdo con las buenas prácticas de seguridad e higiene en el trabajo.

#### 7.2. Almacenamiento:

Mantener los recipientes cerrados.

#### 7.3. Embalaje:

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN /PROTECCIÓN PERSONAL.

#### 8.1. Límites de exposición :

No establecida para la mezcla.

#### 8.2. Protección personal :

8.2.1. **protección de los ojos :** gafas contra salpicaduras.

8.2.2. **protección cutánea :** --

8.2.3. **protección respiratoria :** --

# PROQUIMETAL

## FICHA DE SEGURIDAD

PRODUCTO : 3 CV – AMBIENTADOR  
PREMIUM LATA limón  
FECHA DE CREACIÓN: 29/02/2012  
FECHA DE REVISIÓN: 29/02/2012  
REVISADO : 00  
PAGINA : 3 / 4

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

- 9.1. **Aspecto (20° C) :** líquido transparente
- 9.2. **Olor :** característico
- 9.3. **Color :** amarillo-anaranjado
- 9.4. **Valor pH :** --
- 9.5. **Punto/intervalo de ebullición :**
- 9.6. **Punto/intervalo de fusión :**
- 9.7. **Punto de inflamación :** 58 °C
- 9.8. **Temperatura inflamación espontánea :**
- 9.9. **Límites de explosión:**
- 9.10. **Presión de vapor (20° C) :**
- 9.11. **Densidad relativa (20° C) :** --
- 9.12. **Soluble en agua:** parcialmente soluble
- 9.13. **Densidad de vapor relativa :**
- 9.14. **Concentración de saturación :**

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

- 10.1. **Estabilidad :** estable. Evitar temperaturas superiores a 80° C
- 10.2. **Reactividad :** El producto reacciona con oxidantes fuertes

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

#### 11.1. **Datos toxicológicos :**

No establecida para la mezcla.

#### 11.2. **Vías de exposición :**

Contacto con los ojos : irritante leve.

Contacto con la piel : puede causar una reacción alérgica

Inhalación : Altas concentraciones de los vapores pueden causar dolor de cabeza y mareos

Ingestión : Nauseas, dolor de estómago

### 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS.

- 12.1. **Bioacumulación :** Por los datos que disponemos, lo consideramos no acumulable.

# PROQUIMETAL

## FICHA DE SEGURIDAD

PRODUCTO : 3 CV – AMBIENTADOR  
PREMIUM LATA limón  
FECHA DE CREACIÓN: 29/02/2012  
FECHA DE REVISIÓN: 29/02/2012  
REVISADO : 00  
PAGINA : 4 / 4

12.2. **Toxicidad acuática :** Muy tóxico para los organismos acuáticos; puede provocar efectos negativos a largo plazo en el medio ambiente acuático

12.3. **Otros datos :**

### 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS..

El método de eliminación final estará de acuerdo con los requisitos de la normativa vigente.

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

14.1 **Número identificación de materia ( No. ONU ) :** 3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Contiene LIMONENO)

14.2 **Transporte por carretera/tren ( ADR/RID ) :**

- 14.2.1 **Clase ADR/RID:** 9
- 14.2.2 **Grupo de envasado:** III
- 14.2.3 **Cantidad Limitada:** LQ7
- 14.2.4 **Etiquetas:** 9, N

14.3 **Otros datos :**

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

**Clasificación y etiquetado de acuerdo con las directivas de la UE.**

**Clasificación** IRRITANTE , NOCIVO PARA EL MEDIO AMBIENTE

**Símbolo** Xi, N

Contiene:

Limonene, citral, alpha-hexyl cinnamaldehyde

R38: Irritante para la piel

R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel

R50/53: Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático

#### **Frases de seguridad**

No ingerir

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

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

S-37: Use guantes adecuado

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

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica: 91 562 04 20

# PROQUIMETAL

## FICHA DE SEGURIDAD

PRODUCTO : 3 CV – AMBIENTADOR PREMIUM LATA limón FECHA DE CREACIÓN: 29/02/2012 FECHA DE REVISIÓN: 29/02/2012 REVISADO : 00 PAGINA : 5 / 4
--

### 16. OTRAS INFORMACIONES.

- 16.1.** La información contenida en el presente documento tiene por objeto describir el producto sólo en función de la normativa sobre la seguridad, higiene y protección ambiental para su manejo, empleo y evacuación sin peligro y, según nuestro saber y entender, es correcta. Los clientes deberán constatar bajo responsabilidad propia (mediante ensayos previos en los casos necesarios) que el producto es adecuado para los fines propuestos y condiciones de empleo, y que sus medios, instalaciones y servicios son apropiados para el manejo y empleo del producto. Por tanto, no se hace responsable de pérdidas, lesiones o daños procedentes del empleo del producto, de la información contenida en este folleto, o del asesoramiento o asistencia brindados, a menos que se haya acordado expresamente en las condiciones de venta. Se recomienda que la información contenida en esta ficha de seguridad se transmita de forma apropiada al usuario final y en general a toda persona que manipule este producto.
- 16.2.** Esta hoja de seguridad ha sido elaborada de acuerdo a las directivas 91/155/EC, 93/112/EC, 2001/58/EC y la regulación Reach 1907/2006.