

# PROQUIMETAL

## FICHA DE SEGURIDAD

PRODUCTO : 3 CV – AMBIENTADOR  
LÍQUIDO PREMIUM LATA AQUA  
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 LÍQUIDO PREMIUM LATA AQUA

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.

N: Nocivo para el medio ambiente

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

Contiene: (E)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one; 1-(5,5-dimethyl-1-cyclohexen-1-yl) pent-4-en-1-one; d-limonene

Componentes que contribuyen a la peligrosidad	Nº CAS	Nº EINECS	Frases R	Símbolo peligro	%
(2-methoxymethylethoxy) propanol	34590-94-8	252-104-2	--	--	> 60
linalool	78-70-6	201-134-4	38	Xi	1-5
(E)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one; 1-(5,5-dimethyl-1-cyclohexen-1-yl) pent-4-en-1-one	24720-09-0	246-430-4	22, 43	Xn, N	1-5
d-limonene	5989-27-5	227-813-5	10;38; 43; 50/53	Xi, N	1-5

Frases riesgo :

R10: Inflamable

R22: Nocivo por ingestión

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

R51/53: Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático

R65: Nocivo, puede causar peligro pulmonar si se ingiere

# PROQUIMETAL

## FICHA DE SEGURIDAD

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

### 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:**  
--
- 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.

# PROQUIMETAL

## FICHA DE SEGURIDAD

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

### 8.2. Protección personal :

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

8.2.2. **protección cutánea** : --

8.2.3. **protección respiratoria** : --

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

9.1. **Aspecto (20° C)** : líquido transparente

9.2. **Olor** : característico

9.3. **Color** : azul

9.4. **Valor pH** : 0,944

9.5. **Punto/intervalo de ebullición** :

9.6. **Punto/intervalo de fusión** :

9.7. **Punto de inflamación** : 85 °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



# PROQUIMETAL

## FICHA DE SEGURIDAD

PRODUCTO : 3 CV – AMBIENTADOR LÍQUIDO PREMIUM LATA AQUA 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.