



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
de acuerdo al reglamento  
(CE)No. 1907/2006, 453/2010/CE  
**NILODOR  
SPRAY 3%**

Nº 1  
Fecha de emisión: 17/12/2013

## SECCION 1: IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

### 1.1 Identificador del producto

Nombre del producto: NILODOR SPRAY 3% (100 ml)

Código: 7 791432 000609

### 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos pertinentes: Neutralizador de malos olores.

### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

#### Compañía:

König Lab, S.L. España  
Av. Vía Augusta 15-25  
08174 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)- España

Teléfono: 938 022 472

Fax: 933 931 908

E-mail de contacto: jluna@koniglab.com

Página web: WWW.nilodor.es

### 1.4 Teléfono de emergencia

König Lab, S.L. España: +34 938 022 472 (9-17 horas)

Servicio de información toxicológica:

Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses:

+34 91 562 04 20 (24h/365 días, solo emergencias toxicológicas)

## SECCION 2: IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

### 2.1 Clasificación de la sustancia o la mezcla

#### 2.1.1 Clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) N° 1272/2008

Flam.liq.2, H225  
Skin Sens.1, H317  
Eye irrit.2, H319  
STOT SE 3, H336  
EUH066

#### 2.1.2 Clasificación de acuerdo con las directivas de la UE 67/548/CEE y 1999/45/CE

F;R11  
Xi;R36  
R43

R66

R67

### 2.1.2 Información adicional

Véase el texto completo de las frases R y H en la SECCION 16.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

#### **Reglamento N° 1272/2008 (CLP):**

Pictograma CLP:



Palabra de advertencia: PELIGRO

Indicaciones de peligro:

H225: Líquido y vapores muy inflamables. (Exento en etiquetado de los envases cuyo contenido no excede de 125 ml).

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Consejos de prudencia:

P210: Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar. (Exento en etiquetado de los envases cuyo contenido no excede de 125 ml).

P261: Evitar respirar los vapores. (Exento en etiquetado de los envases cuyo contenido no excede de 125 ml).

P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. (Exento en etiquetado de los envases cuyo contenido no excede de 125 ml).

Información adicional:

Manténgase alejado de los niños. No ingerir.


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

#### **Composición:**

Isopropanol, Cinamal, d-limoneno, Aceite de eucaliptus Contiene  $\geq 5\% < 15\%$  de tensoactivos no ionicos.

### 2.3 Otros peligros

#### 2.3.1 Otros peligros que no dan lugar a la clasificación

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> de acuerdo al reglamento (CE)No. 1907/2006, 453/2010/CE	Nº 1
	<b>NILODOR</b> <b>SPRAY 3%</b>	Fecha de emisión: 17/12/2013

### Resultados de la valoración PBT y mPmB:

Esta mezcla no está considerada como persistente, bioacumulable ni tóxica (PBT).

Esta mezcla no está considerada como muy persistente, ni muy bioacumulable (mPmB).

## SECCION 3: COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.2 mezclas

#### Componentes peligrosos:

NOMBRE QUIMICO	NºCAS NºCE NºINDICE	DIRECTIVA 67/548/CEE	REGLAMENTO(CE) Nº 1272/2008	CONCENTRACION
Propan-2-ol Isopropanol	67-63-0 200-661-7 603-117-00-0	F;R11 Xi;R36 R67	Flam.Liq.2, H225 Eye irrit.2, H319 STOT SE 3, H336	40-60%WW
Salicilato de metilo	119-36-8 204-317-7	Xn;R22	Acute Tox.4, H302	0-1%W/W
Cinamaldehído Aldehído cinámico Cinamal	104-55-2 203-213-9	Xn;R21 Xi;R36/38 R43	Acute Tox.4, H312 Skin Irrit.2, H315 Skin Irrit.2,H317 Eye Irrit.2, H319	0-1%W/W
Pentilacetato	628-63-7 211-047-3 607-130-00-2	R10 R66	Flam.liq.3, H226 EUH066	0-1%W/W
(R)-p-menta-1,8-dieno d-limoneno	5989-27-5 227-813-5 601-029-00-7	R10 Xi;R38 R43 N;R50/53	Flam.Liq.3, H226 Skin Irrit.2, H315 Skin Sens.1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1,H410	0-1%WW
Aceite de eucaliptus	8000-48-4	R10 R43 Xn; R65	Flam.Liq.3, H226 Asp. Tox.1,H304 Skin Sens.1,H317	0-1%WW

El texto completo de las frases H, R mencionadas en esta Sección, se indican en la SECCION 16

## SECCION 4: PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

#### Recomendaciones Generales:

Tenga consigo el envase, la etiqueta o la ficha de datos de seguridad cuando llame al Instituto Nacional de Toxicología o cuando acuda a un médico.

Alejar a la persona afectada de la fuente de exposición. Proporcionar aire fresco, calor y descanso. No le dé nada de beber a la víctima si está inconsciente.

**Inhalación:**

Limpiar nariz y boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. En caso de respiración irregular o parada respiratoria, administrar respiración artificial. Si los síntomas persisten, llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.

**Contacto con la piel:**

Quitar inmediatamente la ropa y calzado contaminados. Lávese inmediatamente con agua y jabón abundantes. Tenga cuidado especial a los pliegues y grietas de la piel. Si continúa la irritación en la piel, llame a un médico. Lave la ropa contaminada y limpie los zapatos antes de volver a usarlos.

**Contacto con los ojos:**

Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos, quitar las lentes de contacto si lleva y resulta fácil, seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular, llamar a un médico inmediatamente.

**Ingestión:**

Si se ingiere no provocar el vómito. No dar nada por la boca a una persona inconsciente. Si el paciente vomita mantener la cabeza baja para evitar que pueda entrar el vómito en los pulmones.

**Consejos adicionales:**

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Mostrar esta ficha de seguridad al médico. Tratar sintomáticamente.

**4.2 Principales síntomas y efectos agudos y retardados**

**Inhalación:**

La inhalación de vapores en concentración elevada puede originar irritación de las vías respiratorias altas.

**Contacto con la piel:**

El contacto repetido y prolongado del producto con la piel puede causar sequedad y formación de grietas en la piel.

**Contacto con los ojos:**

Irritante en contacto con los ojos.

**Ingestión:**

La ingestión puede ocasionar irritación gastrointestinal, náuseas, vómito y dolor de cabeza.

**4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**

Tratar sintomáticamente.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
de acuerdo al reglamento  
(CE)No. 1907/2006, 453/2010/CE  
**NILODOR  
SPRAY 3%**

Nº 1  
Fecha de emisión: 17/12/2013

## SECCION 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### 5.1 Medios de extinción

#### **Medios de extinción adecuados:**

Extintores de agua (pulverizada), extintores de polvo químico seco, CO2 o extintor de espuma.

#### **Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:**

Chorro de agua de gran volumen.

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

#### **Peligro de incendio:**

Riesgos de incendio y explosión inusuales en condiciones normales de temperatura. Muy inflamable.

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Llevar equipo de protección individual. En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Evite respirar los vapores y gases. Utilizar pulverización de agua para enfriar los contenedores.

## SECCION 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

#### **Consejos para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:**

Utilización de equipos de protección adecuados con el fin de evitar toda posible contaminación de la piel, ojos y ropa (SECCION 8). Evacuar al personal a zonas seguras. Asegurar una ventilación apropiada. No respirar vapores o niebla de pulverización. No fumar.

#### **Consejos para el personal de emergencia:**

Sólo el personal cualificado, dotado de equipo de protección adecuado, puede intervenir.

### 6.2 precauciones relativas al medio ambiente

Mantener el producto alejado del sistema de alcantarillado, aguas superficiales y aguas subterráneas. Evite la propagación del material derramado.

### **6.3 Métodos y material de contención de limpieza**

Contener el derrame. Empapar con material absorbente inerte (arena, tierra de diatomeas,...). Ventile el lugar. Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación de acuerdo con la legislación local y nacional (SECCION 13).

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillado, informar a las autoridades respectivas.

Ventilar bien. Apague todas las fuentes de ignición. Evitar chispas, llamas, calor. No fumar. Mantenga los materiales inflamables lejos del derrame. Personal de limpieza debe usar respiradores y protección de contacto con el líquido.

### **6.4 Referencia a otras secciones**

**Protección personal:** SECCION 8

**Tratamiento de residuos:** SECCION 13

## **SECCION 7: MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO**

### **7.1 precauciones para una manipulación segura**

#### **Precauciones generales:**

Cumplir con la legislación vigente en materia de protección de riesgos laborales. Mantener los recipientes herméticamente cerrados. Controlar los derrames y residuos, eliminándolos con métodos seguros (SECCION 6). Mantener alejado del calor, chispas y llamas. Eliminar todas las fuentes de ignición. No rocíe cerca de una llama o un cuerpo incandescente. Evite el contacto prolongado o repetido. Mantener orden y limpieza donde se manipulen productos peligrosos.

#### **Recomendaciones técnicas para la prevenir riesgos toxicológicos:**


Evitar el contacto con los ojos y la piel. No comer, ni beber ni fumar durante su utilización.

Equipo de protección individual (SECCION 8).

### **7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

Muy inflamable. Mantener alejado del calor, chispas y llamas. Almacenar a temperaturas moderadas, en un área seca y bien ventilada

Mantener fuera del alcance de los niños. Diseñar las instalaciones para evitar emisiones accidentales de producto sobre revestimientos calientes o contactos eléctricos. Proteger contra la humedad. Almacenar en envase original.

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> de acuerdo al reglamento (CE)No. 1907/2006, 453/2010/CE <b>NILODOR</b> <b>SPRAY 3%</b>	Nº 1 <u>Fecha de emisión:</u> 17/12/2013
---	---	---

### **7.3 Usos específicos finales**

Producto registrado como neutralizador de malos olores: para el uso adecuado y seguro de este producto, por favor refiérase a las condiciones aprobadas establecidas en la etiqueta del producto.

## **SECCION 8: CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION INDIVIDUAL**

### **8.1 Parámetros de control**

Sustancias cuyos valores de exposición profesional han de controlarse en el ambiente de trabajo (INSHT 2013):

IDENTIFICACION	VALORES LIMITE AMBIENTALES DE EXPOSICION PROFESIONAL	
Pentilacetato CAS:628-63-7 CE:211-047-3	VLA-ED 50 ppm 270 mg/m <sup>3</sup>	VLA-EC 100 ppm 540 mg/m <sup>3</sup>
Isopropanol CAS:67-661-7 CE:200-661-7	VLA-ED 998 mg/m <sup>3</sup>	VLA-EC 1250mg/m <sup>3</sup>

### **8.2 Controles de la exposicion**

#### **8.2.1 Controles de la exposición profesional**

##### **8.2.1.1 Disposiciones de ingeniería**

Aplicar las medidas técnicas para cumplir con los límites profesionales de exposición. Al trabajar en espacios cerrados, asegurar que existe suficiente aire para respirar y usar el equipo recomendado. Minimizar el riesgo de inhalación.


##### **8.2.2 Protección personal**

#### **Información general:**

Todas las medidas de protección colectivas deben estar instaladas e implementadas antes de contemplar el uso de protección personal.

#### **Protección respiratoria:**

Media máscara filtrante con válvula para la protección contra gases, vapores y partículas. Reemplazar cuando aumente la resistencia de la respiración y/o se detecte el olor o sabor del contaminante.

	<p>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD de acuerdo al reglamento (CE)No. 1907/2006, 453/2010/CE</p> <p><b>NILODOR SPRAY 3%</b></p>	<p>Nº 1 <u>Fecha de emisión:</u> 17/12/2013</p>
---	---	---

**Protección de las manos:**

Guantes de protección contra los productos químicos que se ajusten a la norma EN 374. Reemplazar los guantes ante cualquier indicio de deterioro. Después de usar los guantes de las manos deberían lavarse y secarse a fondo y aplicar una crema hidratante adecuada. Guantes adecuados pueden incluir nitrilo o caucho.

**Protección ocular y facial:**

Gafas panorámicas contra salpicaduras y/o proyecciones. Limpiar a diario y desinfectar periódicamente.

**Protección de la piel y del cuerpo:**

Prenda de protección antiestática e ignífuga. Limpiar periódicamente. calzado de trabajo. Reemplazar las botas ante cualquier indicio de deterioro.

**Medidas de emergencia:**

Ducha de emergencia.

**Medidas de higiene:**

Lavarse al terminar cada turno de trabajo y antes de comer, fumar y usar el baño. Inmediatamente quitarse cualquier ropa que haya sido contaminada. Lave inmediatamente con jabón y agua si la piel ha sido contaminada. Use crema para las manos para evitar la resequedad de la piel. Cuando se utiliza, está prohibido comer, beber o fumar.

8.2.3 Controles de la exposición medioambiental

**Información general:**

En virtud de la legislación comunitaria de protección del medio ambiente, se prohíbe el vertido, tanto del producto como de su envase, al medio ambiente.

**SECCION 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS**

9.1 Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

<b>Estado físico:</b>	Líquido
<b>Color:</b>	Amarillo claro
<b>Olor:</b>	No aplicable
<b>Umbral olfativo:</b>	No aplicable
<b>pH:</b>	No aplicable
<b>Punto de fusión/congelación:</b>	-92°C
<b>Punto/Intervalo de ebullición:</b>	83°C a 2 mm de Hg
<b>Punto de inflamación:</b>	11,7°C
<b>Tasa de evaporación:</b>	100%



Inflamabilidad (sólido, gas):	No aplicable
Límite inferior de inflamabilidad:	No aplicable
Límite superior de inflamabilidad:	No aplicable
Presión de vapor:	No aplicable
Densidad de vapor:	No aplicable
Densidad relativa:	No aplicable
Solubilidad:	Soluble en agua
Coefficiente de reparto n-octanol/agua:	No aplicable
Temperatura de auto-inflamación:	456°C
Temperatura de descomposición:	No aplicable
Viscosidad cinemática:	>30 mm <sup>2</sup> /s a 40°C
Propiedades explosivas:	No aplicable
Propiedades comburentes:	No aplicable

## 9.2 Información adicional

No aplicable.

## SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1 Reactividad

No se esperan reacciones peligrosas si se cumplen las instrucciones de almacenamiento seguro (SECCION 7).

### 10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales de almacenamiento y uso (SECCION 7). Evite calor, chispas, llamas.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna conocida. No se conocen polimerizaciones peligrosas.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Luz solar directa, humedad.

### 10.5 Materiales incompatibles

Reacciona con oxidantes fuertes.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica genera dióxido de carbono y monóxido de carbono y nitrógeno.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
de acuerdo al reglamento  
(CE)No. 1907/2006, 453/2010/CE  
**NILODOR  
SPRAY 3%**

Nº 1  
Fecha de emisión: 17/12/2013

## SECCION 11: INFORMACION TOXICOLOGICA

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### 11.1.1 Criterios de valoración

No se disponen de datos experimentales de la mezcla en si misma relativos a las propiedades toxicológicas.

#### 11.1.2 Toxicidad aguda

Valores promedios ponderados de la mezcla	
DL <sub>50</sub> oral	900 mg/Kg
DL <sub>50</sub> dérmica	1000 mg/Kg
CL <sub>50</sub> inhalación	2,6 mg/L

#### **Toxicidad aguda oral:**

Ninguna advertencia.

#### **Toxicidad aguda dérmica:**

La exposición prolongada o repetida puede causar irritación.

#### **Toxicidad aguda por inhalación:**

La inhalación prolongada de altas concentraciones puede dañar el sistema respiratorio.

#### 11.1.3 Irritación/corrosión

#### **Irritación/corrosión dérmica:**

Puede producir irritación cutánea.

#### **Irritación ocular:**

Irritante ocular. En contacto con los ojos pueden causar irritación y picazón.

#### 11.1.4 Sensibilización dérmica

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

#### 11.1.5 Toxicidad por dosis repetidas

No suficiente para su clasificación.

#### 11.1.6 Carcinogenicidad

No clasificado como carcinogénico.

#### 11.1.7 Mutagenicidad

No clasificado como mutagénico.

#### 11.1.8 Toxicidad para la reproducción

No clasificado como tóxico para la reproducción.

### SECCION 12: INFORMACION ECOLOGICA

#### 12.1 Informacion sobre los efectos toxicológicos

##### 12.1.1 Criterios de valoración

No se disponen de datos experimentales de la mezcla en si misma relativos a las propiedades ecotoxicológicas.

##### 12.1.2 Toxicidad

Este producto contiene ingredientes que son tóxicos para los organismos acuáticos y puede causar efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente acuático, no vaciar ni verter en desagües o cursos de agua. Asegúrese de que el contenedor esté vacío antes de su eliminación. Los derrames grandes o frecuentes pueden tener un efecto nocivo o perjudicial en el medio ambiente.

	d-limoneno CAS:5989-27-5	CE:227-813-5
Toxicidad acuática aguda en peces. (pimephales promelas). CL <sub>50</sub>	0,720-0,839 mg/L(96 horas de exposición)	
Toxicidad acuática aguda en invertebrados acuáticos. Daphnia magna. CE <sub>50</sub>	0,36 mg/L (48 horas de exposición)	
Toxicidad aguda en algas. Scenedesmus subspicatus. CE <sub>50</sub>	8 mg/L (72 horas de exposición)	
Toxicidad acuática crónica en invertebrados acuáticos. Daphnia magna. NOEC	0,28 mg/L (21 días de exposición)	

##### 12.1.3 Persistencia y degradabilidad

Biodegradable.

##### 12.1.4 Potencial de bioacumulación

No se dispone de datos de la mezcla relativos a la bioacumulación.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
de acuerdo al reglamento  
(CE)No. 1907/2006, 453/2010/CE  
**NILODOR  
SPRAY 3%**

Nº 1  
Fecha de emisión: 17/12/2013

#### 12.1.15 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles.

#### 12.1.6 Resultados de la valoración BPT y mPmB

Esta mezcla no está considerada como persistente, bioacumulable ni tóxica (PBT).

Esta mezcla no está considerada como muy persistente, ni muy bioacumulable (mPmB).

#### 12.1.7 Otros efectos adversos

No se conocen.

### SECCION 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

#### 13.1 Métodos para el tratamientos de residuos

##### **Información General:**

El producto está clasificado como residuos peligrosos. No permita que pase a desagües, alcantarillas o cursos de agua.

##### **Eliminación:**

Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida de residuos o vertederos controlados. Los envases vacíos pueden contener residuos del producto. Mantener alejado de chispas, calor y fuentes de ignición. Las etiquetas no deben quitarse.

##### **Gestión de residuo (eliminación y valorización):**

Consultar al gestor de residuos autorizado las operaciones de valorización y eliminación conforme al anexo 1 y anexo 2 (Directiva 2008/98/CE). De acuerdo a los códigos 15 01 (2000/532/CE) en el caso de que el envase haya estado en contacto directo con el producto se gestionará del mismo modo que el propio producto, en caso contrario se gestionará como residuo no peligroso.

##### **Disposiciones legislativas relacionadas con la gestión de residuos:**

De acuerdo con el anexo II del Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) se recogen las disposiciones comunitarias o estatales relacionadas con la gestión de residuos.

Legislación comunitaria: Directiva 2008/98/CE, 2000/532/CE: Decisión de la comisión de 3 de mayo de 2000.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
de acuerdo al reglamento  
(CE)No. 1907/2006, 453/2010/CE  
**NILODOR  
SPRAY 3%**

Nº 1  
Fecha de emisión: 17/12/2013

## SECCION 14: INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

### 14.1 Transporte por carretera (ADR-RID):

No regulado.

### 14.2 Transporte marítimo (IMDG):

No regulado.

### 14.3 Transporte aéreo (IATA-OACI):

No regulado.

### 14.4 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio marpol 73/78 y del Código IBC:

No regulado.

## SECCION 15: INFORMACION REGLAMENTARIA

### 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

#### **Sustancias candidatas a autorización en el reglamento (CE) 1907/2006 (REACH):**

No relevante.

#### **Reglamento (CE) 2037/2000, sobre sustancias que agotan la capa de ozono:**

No relevante.

#### **Reglamento (CE) 689/2008, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos:**

No relevante.

#### **Directiva 96/82/CE del consejo, del 9 de diciembre de 1996, relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas:**

Sustancias incluidas en el anexo I	Seveso categoría principal	Otras categorías de seveso
d-limoneno CAS:5989-27-5 CE:227-813-5	9i (Muy tóxico para los organismos acuáticos)	6 (Inflamable)
Pentilacetato CAS:628-63-7 CE:211-047-3	6 (Inflamable)	
Isopropanol CAS:67-63-0 CE:200-661-7	7b (Líquidos muy inflamables)	



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
de acuerdo al reglamento  
(CE)No. 1907/2006, 453/2010/CE  
**NILODOR  
SPRAY 3%**

Nº 1  
Fecha de emisión: 17/12/2013

#### **Reglamento (CE) N°648/2004 sobre detergentes:**

De acuerdo a este reglamento, el producto cumple lo siguiente: Lista de componentes de indicación obligatoria según el anexo VII:

Etiquetado del contenido:

d-limoneno, Cinamal, Contiene  $\geq 5\% < 15\%$  de tensoactivos no ionicos.

Etiquetado conforme al reglamento técnico sanitario (R.D.770/1999):

Manténganse fuera del alcance de los niños.

No ingerir.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información toxicológica, teléfono: 91 562 04 20

#### **15.2 Evaluación de la seguridad química**

El proveedor no ha llevado a cabo evaluación de seguridad química.

### **SECCION 16: OTRA INFORMACION**

#### **16.1 Legislación aplicable a fichas de datos de seguridad**

Esta ficha de datos de seguridad se ha elaborado de acuerdo al ANEXO II- Guía para la elaboración de Fichas de Datos de Seguridad del Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH), actualizada conforme al Reglamento (UE) n°453/2010 de la Comisión de 20 de mayo de 2010.

#### **16.2 Textos y frases legislativas contempladas en la sección 3**

##### **Directiva 67/548/CE:**

Xn: Nocivo.

Xi: Irritante.

N: Peligroso para el medio ambiente.

R10: Inflamable.

R11: Fácilmente inflamable.

R21: Nocivo en contacto con la piel.

R22: Nocivo por ingestión.

R36/38: Irrita los ojos y la piel.

R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

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

R65: Nocivo, si se ingiere puede causar daño pulmonar.

R66: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

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

##### **Reglamento n°1272/2008 (CLP):**

Flam.Liq.2: Líquidos inflamables. Categoría 2.

Flam. Liq.3: Líquidos inflamables. Categoría 3.  
Asp.Tox.1: Peligro por aspiración. Categoría 1.  
Skin Sens.1: Sensibilizante cutáneo. Categoría1.  
Skin irrit.2: Irritación cutánea. Categoría 2.  
Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático. Categoría 1.  
Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático. Categoría 1  
STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única). Categoría 1.  
Eye irrit.2: Irritación ocular. Categoría 2.  
Acute tox.4: Toxicidad aguda. Categoría 4.  
EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.  
H225: Líquido y vapores muy inflamables.  
H226: Líquido y vapores inflamables.  
H302: Nocivo en caso de ingestión.  
H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.  
H312: Nocivo en contacto con la piel.  
H315: Provoca irritación cutánea.  
H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H319: Provoca irritación ocular grave.  
H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.  
H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.  
H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

### 16.3 Abreviaturas y acrónimos

VLA-ED: Valor límite ambiental- exposición diaria (8 horas)  
VLA-EC: Valor límite ambiental-exposición corta duración (15 minutos)  
DL<sub>50</sub>: Dosis letal media  
CL<sub>50</sub>: Concentración letal media  
CE<sub>50</sub>: Concentración efectiva media  
NOEC: Nivel más alto sin efecto observado

### 16.4 Principales fuentes biográficas

<http://esis.jrc.ec.europa.eu>  
<http://echa.europa.eu>  
<http://europhrac.eu>  
<http://inst.es/>  
<http://echemportal.org>  
<http://toxnet.nlm>  
<http://inchem.org>  
<http://epa.gov>



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
de acuerdo al reglamento  
(CE)No. 1907/2006, 453/2010/CE  
**NILODOR  
SPRAY 3%**

Nº 1  
Fecha de emisión: 17/12/2013

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad está fundamentada en fuentes, conocimientos técnicos y legislación vigente a nivel europeo y estatal. La información suministrada está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no deba ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

-Fin de la Ficha de datos de Seguridad-