

## FICHA SEGURIDAD

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	GOO HHS Aparejo spray plásticos y metal 400ml	
<b>CÓDIGO</b>	090150 (gris claro) 090152 (gris oscuro)	090151 (gris)
<b>DISTRIBUIDOR</b>	BOSSAUTO INNOVA, S.A.	
<b>DIRECCIÓN</b>	c/ Thomas Edison 16, Apartado de correos 95	
<b>POBLACIÓN</b>	08430 La Roca del Vallés (Barcelona)	
<b>TEL</b>	902 100 667	
<b>FAX</b>	902 363 047	
<b>E-MAIL</b>	<a href="mailto:info@bossauto.com">info@bossauto.com</a>	
<b>WEB</b>	<a href="http://www.bossauto.com">www.bossauto.com</a>	

### 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

##### A. Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008



GHS02 Llama  
 Aerosol 1. H222 – H229 Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: puede reventar si se calienta.



GHS07  
 Eye irrit. 2 H319 Causa irritación ocular grave.  
 STOT SE 3 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.  
 Aquat. Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### A. Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

• **Pictogramas de peligro**



• **Palabra de advertencia**

Peligro

• **Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:**

Acetato de butilo  
 Propanona  
 Butan-1-ol  
 2-propanol

• **Indicaciones de peligro:**

H222-229 Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente cerrado a presión: puede reventar si se calienta.  
 H319 Provoca irritación ocular grave.  
 H336 Puede provocar somnolencia o vértigos.  
 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

• **Consejos de prudencia:**

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.  
 P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.  
 P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. — No fumar.  
 P251 Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después de usarlo.  
 P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.  
 P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122° F.  
 P501 Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la regulación regional.

• **Información suplementaria:**

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

**2.3. Otros peligros**



Resultados de la evaluación PBT o vPvB

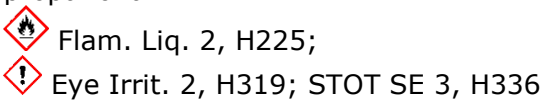
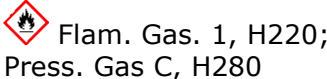
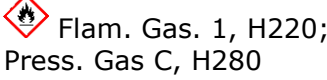
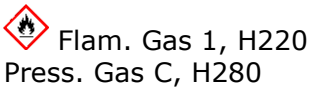

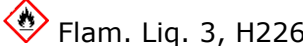
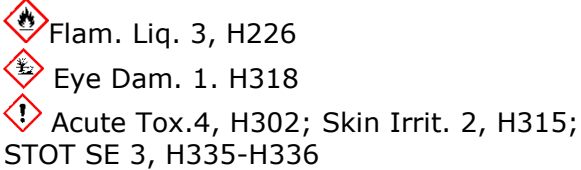
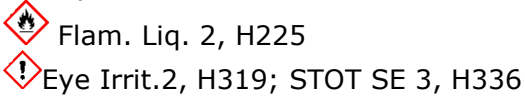
- PBT: no aplicable.
- vPvB: no aplicable.



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

**3.1. Características químicas: mezclas**

- Descripción: mezcla de sustancias listadas abajo con añadidos no peligrosos.

Componentes peligrosos:		
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Número de clasificación: 607-025-00-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29-	Acetato de butilo  Flam. Liq. 2, H226;  STOT SE 3, H336	20-25%

xxxx		
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Número de clasificación: 606-001-00-8 Reg.nr.: 01-2119471330-49-xxxx	propanona 	20-25%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Número de clasificación: 601-003-00-5 Reg.nr.: 01-2119486944-21-xxxx	propano 	5-10%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Número de clasificación: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119474691-32-xxxx	Butano 	2.5-5%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Número de clasificación: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119485395-27-xxxx	isobutano 	2.5-5%
CAS: 9004-70-0	nitrocellulose solutions, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, and not more than 55% nitrocellulose 	2,5-5%
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Número de clasificación: 607-195-00-7 Reg.nr.: 01-2119475791-29-xxxx	acetato de 1-metil-2-metoxietilo 	2.5-5%
CAS: 71-36-3 EINECS: 200-751-6 Número de clasificación: 603-004-00-6 Reg.nr.: 01-2119484630-38-xxxx	Butan-1-ol 	1-2.5%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Número de clasificación: 603-117-00-0 Reg.nr.: 01-2119457558-25-xxxx	2-propanol 	1-2,5%

CAS: 7779-90-0 EINECS: 231-944-3 Número de clasificación: 030-011-00-6 Reg.nr.: 01-2119485044-40-XXXX	tricinc bis(ortofosfato)  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	0,1-1%
CAS: 115-10-6 EINECS: 204-065-8 Número de clasificación: 603-019-00-8 Reg.nr.: 01-2119472128-37-XXXX	Éter dimetílico  Flam. Gas 1, H220 Press. Gas C, H280	12,5-20%

· Información adicional  
 Para ver las frases sobre los riesgos, consultar sección 16.

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

##### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

###### A. Por inhalación

Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

###### B. Por contacto con la piel

Por regla general, el producto no irrita la piel.

###### C. Por contacto con los ojos

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

###### D. Por ingestión/aspiración

Beber mucha agua a respirar aire fresco. Solicitar asistencia médica inmediatamente

##### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

#### 5. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE INCENDIO

##### 5.1. Medios de extinción

- Agentes de extinción apropiados:  
CO<sub>2</sub>, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.
- Agentes de extinción no apropiados por razones de seguridad: agua a pleno chorro.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

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

Equipo de protección: no se requieren medidas especiales.

## 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

---

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

Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

Mantener alejadas las fuentes de encendido.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas.

Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

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

Asegurar una ventilación adecuada.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Ver sección 7 para información sobre manipulación de seguridad.

Ver sección 8 para información sobre equipos de protección personal.

Ver sección 13 para información sobre eliminación.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

---

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

· Prevención de incendios y explosiones:

No rociar sobre llamas o cuerpos incandescentes.

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

Cuidado: recipiente bajo presión. Protegerlo de la luz solar directa y de temperaturas superiores a 50 °C

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

#### ·Almacenamiento:

#### A. Exigencias con respecto al almacén y los recipientes

Almacenar en un lugar fresco.

Observar las prescripciones vigentes para el almacenamiento de envases con gas comprimido.

· Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.

· Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

### 7.3. Especificaciones y usos

No hay más información relevante disponible.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

· Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:  
 Sin datos adicionales, ver punto 7.

### 8.1. Parámetros de control

<b>Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto trabajo:</b>	
123-86-4 acetato de butilo	
LEP	Valor de corta duración: 965 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm Valor de larga duración: 724 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm
67-64-1 propanona	
LEP	Valor de larga duración: 1210 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm VLB, VLI
115-10-6 éter dimetílico	
LEP	Valor de larga duración: 1920 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm VLI
74-98-6 propano	
LEP	Valor de larga duración: 1000 ppm
106-97-8 butano	
LEP	Valor de larga duración: 1000 ppm
108-65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo	
LEP	Valor de corta duración: 550 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm Valor de larga duración: 275 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm vía dérmica, VLI
71-36-3 butan-1-ol	
LEP	Valor de corta duración: 154 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm Valor de larga duración: 61 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm
67-63-0 2-propanol	
LEP	Valor de corta duración: 1000 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm Valor de larga duración: 500 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm VLB, s
<b>Componentes con valores límite biológicos:</b>	
67-64-1 propanona	
VLB	50 mg/l Muestra: orina Momento de Muestero: Final de la jornada laboral Indicador Biológico: Acetona
67-63-0 2-propanol	
VLB	40 mg/l Muestra: orina Momento de Muestero: Final de la semana laboral Indicador Biológico: Acetona

· Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

### 8.2. Control de exposición

#### A. Equipo de protección individual

- **Medidas generales de protección e higiene:**

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.  
 Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.  
 No respirar los gases /vapores /aerosoles.  
 Evitar el contacto con los ojos.  
 Evitar el contacto con los ojos y la piel.

• **Protección respiratoria:**

No es necesario.

• **Protección de las manos:**

No es necesario.

• **Material de los guantes:**

No es necesario.

• **Tiempo de penetración del material de los guantes:**

No requerido.

• **Protección de los ojos:**



Gafas de protección herméticas.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia	
Forma	Aerosol
Color	Gris
Olor	Similar al disolvente
Umbral olfativo	No determinado
Valor pH	No determinado
Cambio de estado	
Punto de fusión/ campo de fusión	No determinado
Punto de ebullición/ campo de ebullición	No aplicable, ya que se trata de un aerosol.
Punto de inflamación	< 0°C No aplicable, ya que se trata de un aerosol.
Inflamabilidad (sólido, gaseiforme)	No aplicable
Temperatura de ignición	240°C
Temperatura de descomposición	No determinado
Autoinflamabilidad	El producto no es auto-inflamable
Peligro de explosión	El producto no es explosivo. Sin embargo, pueden formarse mezclas explosivas de vapor/aire.
Límites de explosión	Inferior: 1.2 vol % / Superior: 26.2 Vol %
Presión de vapor a 20°C	4000 hPa
Densidad a 20°C	0,816 g/cm <sup>3</sup>
Densidad relativa	No determinada
Densidad de vapor	No determinada
Velocidad de evaporación	No aplicable

Solubilidad/miscibilidad con agua	Poco o no mezclable.
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua)	No determinado.
Viscosidad	
Viscosidad dinámica	No determinado.
Viscosidad cinemática	No determinado.
Contenido de disolvente	
Orgánicos	78,0%
EU VOC	638,9 g/l
EU-VOC in %	78,01%
Agua:	0,4%
Contenido de solidos	19.9%

## 9.2. Otra información

No existen más datos relevantes disponibles.

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

---

### 10.1. Reactividad

No existen más datos relevantes disponibles.

### 10.2. Estabilidad química

Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: No se descompone al emplearse adecuadamente.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

No existen más datos relevantes disponibles.

### 10.5. Materiales incompatibles

No existen más datos relevantes disponibles

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### A. Toxicidad aguda

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Valores LD/LC50(dosis letal/dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:		
123-86-4 acetato de butilo		
Oral	LD50	10770 mg/kg (rata)
Dérmico	LD50	>1760020000 mg/kg (conejo)
Inhalatorio	LC50/ 4h	>21,039 mg/m <sup>3</sup> (rata)
67-64-1 propanona		
Oral	LD50	5800 mg/kg (rata)
Dérmico	LD50	20000 mg/kg (conejo)
Inhalatorio	LC50/ 4h	39 mg/m <sup>3</sup> (rata)
115-10-6 éter dimetílico		
Inhalatorio	LC50 / 4h	308 mg/m <sup>3</sup> (rata)
106-97-8 butano		
Inhalatorio	LC50 / 4h	658000 mg/m <sup>3</sup> (rata)
108-65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo		
Oral	LD50	8532 mg/kg
Dermal	LD50	>5000 mg/kg (conejo)
Inhalatorio	LC50 / 4h	35.7 mg/m <sup>3</sup> (rata)
71-36-3 butan-1-ol		
Oral	LD50	2292 mg/kg (rata)
Dermal	LD50	3430 mg/kg (conejo)
Inhalatorio	LC50 /4h	17,76 mg/m <sup>3</sup> (rata)
67-63-0 2-propanol		
Oral	LD50	5045 mg/kg (rata)
Dermal	LD50	12800 mg/kg (conejo)
Inhalatorio	LC50 / 4h	30 mg/m <sup>3</sup> (rata)
7779-90-0 tricinc bis(ortofosfato)		
Oral	LD50	522 mg/kg (ratón) >5000 mg/kg (rata)

#### B. Efecto estimulante primario:

- **Corrosión o irritación cutáneas:**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- **Lesiones o irritación ocular graves:**

Provoca irritación ocular grave.

- **Sensibilización respiratoria o cutánea:**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**C. Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción):**

• **Mutagenicidad en células germinales:**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

• **Carcinogenicidad:**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

• **Toxicidad para la reproducción:**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

• **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única:**

Puede provocar somnolencia o vértigo.

• **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida:**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

• **Peligro de aspiración:**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

**12.1 Toxicidad**

· Toxicidad acuática:	
123-86-4 acetato de butilo	
EC50 / 48 h	44 mg/l (daphnia magna)
EC50 / 96 h	320 mg/l (algae)
LC50 / 24 h	205 mg/l (daphnia magna)
LC50 / 96 h	18 mg/l (Pimephales promelas)
67-64-1 propanona	
EC50 / 48h	8800 mg/l (daphnia magna)
LC50 / 48h	2262 mg/l (daphnia magna)
LC50 / 96h	5540 mg/l (fish)
(estático)	
115-10-6 éter dimetílico	
EC50 / 48h	>4000 mg/l (daphnia magna)
108-65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo	
EC50	408 mg/l (daphnia magna)
71-36-3 butan-1-ol	
EC50 / 48h	1328 mg/l (daphnia magna)
EC50 / 72h	8500 mg/l (algae)
LC50 / 96h	1376 mg/l (Pimephales promelas)
67-63-0 2-propanol	
EC50 / 48h	13299 mg/l (daphnia magna)
LC50 / 96 h	4200 mg/l (fish)
(dinámico)	
7779-90-0 tricinc bis(ortofosfato)	
EC50 / 48h	0.04 mg/l (daphnia magna)
EC50 / 72h	0.136 mg/l (algae)
LC50 / 96h	0.14 mg/l (fish)

**12.2 Persistencia y degradabilidad**

No existen más datos relevantes disponibles.

**12.3 Potencial de bioacumulación**

No existen más datos relevantes disponibles.

**12.4. Movilidad en tierra**

No existen más datos relevantes disponibles.



IMDG, IATA



Clase 2.1  
 Etiqueta 2.1

**14.4. Grupo de embalaje**

ADR, IMDG, IATA Suprimido

**14.5. Peligros para el medio ambiente:**

No aplicable

**14.6. Precauciones especiales para el usuario.**

Atención: gases.

Número Kemler	-
Número EMS	F-D, S-U
Código de almacenaje	SW1 Protegido de las fuentes de calor. SW22 Para AEROSOLES con una capacidad máxima de 1 litro: Categoría A. Para AEROSOLES con una capacidad por debajo de 1 litro: categoría B. Para RESIDUOS DE AEROSOLES: categoría C, mantener alejado de locales habitados
Código de segregación	SG69 Para AEROSOLES con una capacidad máxima de 1 litro: segregación como clase 9. Almacenar "separado de" la clase 1, exceptuando la división 1.4. Para AEROSOLES con una capacidad por debajo de 1 litro: segregación de manera apropiada de la clase 2. Para los RESIDUOS DE AEROSOLES: segregación de manera apropiada de la clase 2.

**14.7. Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de Marpol y del Código IBC**

No aplicable

**14.8. Información adicional/transporte**

ADR

- Cantidades limitadas (LQ) IL
- Cantidades esperadas (EQ) Código: E0  
No se permite como cantidad exceptuada.
- Categoría de transporte 2
- Código de restricción de túnel D

IMDG

- Cantidades limitadas (LQ) IL
- Cantidades esperadas (EQ) Código: E0  
No se permite como cantidad exceptuada.

"Reglamentación Modelo" de la UNECE UN 1950, AEROSOLS, 2.1

## **15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

---

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

- Directiva 2012/18/UE
- Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
- Categoría Seveso P3a AEROSOLES INFLAMABLES
- Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 150 t
- Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 500 t
- REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 30

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

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

## **16. OTRA INFORMACIÓN**

---

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

### **· Frases relevantes**

- H220 Gas extremadamente inflamable.
- H225 Líquido y vapores muy inflamables.
- H226 Líquidos y vapores inflamables.
- H228 Sólido inflamable.
- H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.
- H302 Nocivo en caso de ingestión.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H318 Provoca lesiones oculares graves.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H335 Puede irritar las vías respiratorias.
- H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
- H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### **· Abreviaciones y acrónimos:**

- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Flam. Gas 1: Gases inflamables – Categoría 1
- Aerosol 1: Aerosoles – Categoría 1
- Press. Gas C: Gases a presión – Gas comprimido
- Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables – Categoría 2

Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables – Categoría 3

Flam. Sol. 1: Sólidos inflamables – Categoría 1

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4

Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2

Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 1

Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2

STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) – Categoría 3

Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo – Categoría 1

Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 1

Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 3

La información contenida en esta Ficha de datos de seguridad está fundamentada en fuentes, conocimientos técnicos y legislación vigente a nivel europeo y estatal, no pudiendo garantizar la exactitud de la misma. Esta información no es posible considerarla como una garantía de las propiedades del producto, se trata simplemente de una descripción en cuanto a los requerimientos en materia de seguridad. La metodología y condiciones de trabajo de los usuarios de este producto se encuentran fuera de nuestro conocimiento y control, siendo siempre responsabilidad última del usuario tomar las medidas necesarias para adecuarse a las exigencias legislativas en cuanto a manipulación, almacenamiento, uso y eliminación de productos químicos. La información de esta ficha de seguridad únicamente se refiere a este producto, el cual no debe emplearse con fines distintos a los que se especifican.