

# FICHA DE SEGURIDAD

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

**NOMBRE DEL PRODUCTO** Spray especial plásticos 500ml  
**REFERENCIA** 110025 (P100 - Negro)  
110026 (P200 - Antracita)

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº1272/2008



GHS02 llama

Aerosol 1

H222 Aerosol extremadamente inflamable.  
H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.  
STOT SE 3 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº1272/2008

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

#### Pictogramas de peligro



GHS02



GHS07

#### Palabra de advertencia

Peligro.

#### Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje

Propanona.  
Acetato de butilo.  
Butanona.

#### Indicaciones de peligro

H222 Aerosol extremadamente inflamable.  
H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.  
H319 Provoca irritación ocular grave.  
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

### Consejos de prudencia

- P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
- P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
- P103 Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.
- P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
- P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.
- P251 Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso.
- P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
- P305+P351+P338 **EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
- P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.
- P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
- P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/ 122 °F.
- P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/ regional/ nacional/ internacional.

### Datos adicionales

Sin ventilación suficiente es posible que se formen mezclas explosivas.  
 ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol.

### 2.3. Otros peligros

#### Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No aplicable.  
 mPmB: No aplicable.
















Determinación de las propiedades de alteración endocrina  
 78-93-3: butanona

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.2. Mezclas

**Descripción:** Mezcla formada por las sustancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

Identificación	Clasificación	Concentración
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Reg.nr.: 01-2119471330-49-xxxx	<b>Propanona</b> Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	25-<50%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Reg.nr.: 01-2119486944-21-xxxx	<b>Propano</b> Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280 EUH018	10-<25%

CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Reg.nr.: 01-2119474691-32-xxxx	<b>Butano (&lt;0,1% 1,3 butadiene)</b>  Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280 EUH018	5-<10%
CAS:75-28-5 EINECS: 200-857-2 Reg.nr.:01-2119485395-27-xxxx	<b>Isobutano</b>  Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280 EUH018	5-<10%
CAS: 9004-70-0 Reg.nr.: no Reach. No. available	<b>Nitrocellulose with water (not less than 25% water, by mass)</b>  Expl. 1.1, H201	2,5-<5%
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Reg. nr.: 01-2119485493-29-xxxx	<b>Acetato de butilo</b>   Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	2,5-<5%
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Reg. nr.: 01-2119475791-29-xxxx	<b>Acetato de 1-metil-2-metoxietilo</b>  Flam. Liq. 3, H226	2,5-<5%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Reg.nr.: 01-2119488216-32-xxxx	<b>Xileno, mezcla de isómeros</b>    Flam. Liq. 3, H226 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	2,5-<5%
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Reg.nr.: 01-2119457610-43-xxxx	<b>Etanol</b>   Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	2,5-<5%
CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 Reg.nr.: 01-2119457290-43-xxxx	<b>Butanona</b>   Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	1-<2,5%
CAS: 7397-62-8 EINECS: 230-991-7 Reg.nr.: 01-2119514685-36-xxxx	<b>Glicolato de butilo</b>   Repr. 2, H361 Eye Dam. 1, H318	<1%

### Indicaciones adicionales

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### En caso de inhalación del producto:

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

**En caso de contacto con la piel:**

Por regla general, el producto no irrita la piel.

**En caso de con los ojos:**

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

**Por ingestión/aspiración**

Consultar un médico si persisten los trastornos.

**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 DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

**5.1. Medios de extinción**

**Sustancias extintoras apropiadas**

Refrigerar el envase con agua.

**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 especial de protección**

No se requieren medidas especiales.

---

**6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

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

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.

**6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

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

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

Desechar el material contaminado como vertido según ítem 13.

Asegurar suficiente ventilación.

**6.4. Referencia a otras secciones**

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

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.

Cuidado: recipiente bajo presión. Protegerlo de la luz solar directa y de temperaturas superiores a 50°C (por ejemplo bombillas eléctricas). Incluso después de la utilización, no abrirlo con fuerza ni quemarlo.

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

#### Almacenamiento

Exigencias con respecto al almacén y los recipientes

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

Ningunos, -as.

### 7.3. Usos específicos finales

No existen más datos relevantes disponibles.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1. Parámetros de control

Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo

Propanona 67-64-1	LEP	Valor de larga duración: 1210 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm. VLB, VLI.
Propano 74-98-6	LEP	Valor de larga duración: 1000 ppm.
Butano (<0,1% 1,3 butadiene) 106-97-8	LEP	Valor de larga duración: 1000 ppm.
Acetato de butilo 123-86-4	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.
Xileno, mezcla de isómeros 1330-20-7	LEP	Valor de corta duración: 442 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm. Valor de larga duración: 221 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm. Vía dérmica, VLB, VLI.
Etanol 64-17-5	LEP	Valor de corta duración: 1910 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm.
Butanona 78-93-3	LEP	Valor de corta duración: 900 mg/m <sup>3</sup> , 300 ppm. Valor de larga duración: 600 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm. VLB, VLI.

### Componentes con valores límite biológicos

Propanona 67-64-1	VLB	50 mg/l. Muestra: orina. Momento de Muestreo: Final de la jornada laboral. Indicador Biológico: Acetona.
Xileno, mezcla de isómeros 1330-20-7	VLB	1 g/g creatinina. Muestra: orina Momento de Muestreo: Final de la jornada laboral. Indicador Biológico: Ácidos metilhipúricos.
Butanona 78-93-3	VLB	2 mg/l. Muestra: orina. Momento de Muestreo: Final de la jornada laboral. Indicador Biológico: Metiletilcetona.

### Indicaciones adicionales

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

### 8.2. Control de exposición

#### Controles técnicos apropiados

Sin datos adicionales, ver punto 7.

#### Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

##### Medidas generales de protección e higiene:




Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Evitar el contacto con los ojos.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

	<p><b>Protección respiratoria</b></p> <p>En caso de que la concentración de disolvente esté por encima de los valores límite de exposición profesional, se deberá usar un aparato de respiración autorizada para este uso. Usar media mascarilla con cartucho de filtro combinado, teniendo en cuenta que el filtro utilizado debe ser al menos del tipo A1P2 o bien utilizar una máscara respiratoria abastecida de oxígeno desde el exterior (compresor).</p>
	<p><b>Protección específica de las manos</b></p> <p>Guantes de protección. El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto/ sustancia/ preparado. Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación. Material de los guantes: Caucho nitrílico. Tiempo de penetración del material de los guantes: Se debe cambiar los guantes después de cada contaminación. El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado. Para el contacto permanente de un máximo de 15 minutos son adecuados los guantes compuestos por los siguientes materiales: Butylkautschuk, 0,7mm.</p>
	<p><b>Protección de los ojos/la cara</b></p> <p>Gafas de protección herméticas.</p>

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

Datos generales	
Estado físico	Aerosol.
Color	Según denominación del producto.
Olor	Característico.
Umbral olfativo	No determinado.
Punto de fusión/punto de congelación	Indeterminado.
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	No aplicable, ya que se trata de un aerosol.
Inflamabilidad	No aplicable.
Límite superior e inferior de explosividad	
Inferior	1,7 vol%
Superior	13,0 vol%
Punto de inflamación	<0°C
Temperatura de auto-inflamación	El producto no es autoinflamable.
Temperatura de descomposición	No determinado.
pH	No determinado.
Viscosidad	
Viscosidad cinemática	No determinado.
Dinámica	No determinado.
Solubilidad	
Agua	Poco o no mezclable.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	No determinado.
Presión de vapor a 20°C	3.600 hPa.
Densidad y/o densidad relativa	
Densidad relativa	No determinado.
Densidad de vapor	No determinado.

### 9.2. Otros datos

Aspecto	
Forma	Aerosol
Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad	
Temperatura de ignición	460°C (75-28-5 isobutano)
Propiedades explosivas	El producto no es explosivo; sin embargo, pueden formarse mezclas explosivas de vapor/aire. No determinado.
Concentración del disolvente	
Disolventes orgánicos	85,6%. Inclusive gas motor.
Agua	0,1%
VOC(EU)	85,58%.
Contenido de cuerpos sólidos	12,0%
Cambio de estado	
Tasa de evaporación	No aplicable.
Información relativa a las clases de peligro físico	
Explosivos	Suprimido.
Gases inflamables	Suprimido.

Aerosoles	Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.
Gases comburentes	Suprimido.
Gases a presión	Suprimido.
Líquidos inflamables	Suprimido.
Sólidos inflamables	Suprimido.
Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente	Suprimido.
Líquidos pirofóricos	Suprimido.
Sólidos pirofóricos	Suprimido.
Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo	Suprimido.
Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en contacto con el agua	Suprimido.
Líquidos comburentes	Suprimido.
Sólidos comburentes	Suprimido.
Peróxidos orgánicos	Suprimido.
Corrosivos para los metales	Suprimido.
Explosivos no sensibilizados	Suprimido.

## 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 las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

#### Toxicidad aguda

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

#### Corrosión o irritación cutáneas

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



**Lesiones oculares graves o irritación ocular**  
Provoca irritación ocular grave.

**Sensibilización respiratoria o cutánea**

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

**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.

Propiedades de alteración endocrina		
78-93-3	Butanona	Lista II
541-02-6	2,2,4,4,6,6,8,8,10,10- decamethylcyclopentasiloxane	Lista II
556-67-2	octametilciclotetrasiloxano	Lista II; III

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1. Toxicidad

**Toxicidad acuática:** No existen más datos relevantes disponibles.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No existen más datos relevantes disponibles.

### 12.3. Potencial de la bioacumulación

No existen más datos relevantes disponibles.

### 12.4. Movilidad en el suelo

No existen más datos relevantes disponibles.

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

**PBT:** No aplicable.

**mPmB:** No aplicable.

### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Para obtener información sobre las propiedades disruptoras endocrinas, véase la sección 11.

## 12.7. Otros efectos adversos

### Indicaciones medioambientales adicionales

### Indicaciones generales

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua.

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

#### Recomendación

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

Catálogo europeo de residuos	
15 01 10*	Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas.

#### Embalajes sin limpiar

Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE



### 14.1. Número ONU o número ID

ADR, IMDG, IATA UN1950

### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR 1950 AEROSOLES  
 IMDG AEROSOLS  
 IATA AEROSOLS, flammable

### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR: Clase: 2.5F Gases Etiqueta: 2.1   
 IMDG/IATA: Clase: 2.1 Gases Etiqueta: 2.1 

### 14.4. Grupo de embalaje

ADR, IMDG, IATA: Suprimido. No clasificado.

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Contaminante marino: NO

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Número de identificación de peligro (Número Kemler): Atención: Gases.  
 Not classified.  
 Número EMS: F-D, S-U  
 Stowage Code: SW1 Protected from sources of heat.  
 SW2 Clear of living quarters.

SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:  
Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for  
division 1.4.

Segregation Code: For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the  
appropriate subdivision of class 2.  
For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision  
of class 2.

#### **14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI**

No aplicable.

##### **Transporte/datos adicionales**

ADR

Cantidades limitadas (LQ) 1L

Cantidades exceptuadas (EQ) Código: E0. No se permite como cantidad  
exceptuada.

Categoría de transporte 2

Código de restricción del túnel D

IMDG

Limited quantities (LQ) 1L

Excepted quantities (EQ) Code: E0. Not permitted as Excepted Quantity.

"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 específicas para la sustancia o la mezcla**

VOC: <840g/l.

##### **Directiva 2012/18/UE.**

**Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I:** Ninguno de los componentes está incluido en una lista.

**Categoría Seveso:** P3a AEROSOLS 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) nº1907/2006 ANEXO XVII:** Restricciones: 3.

##### **Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II.**

Ninguno de los componentes está incluido en una lista.

##### **Reglamento (UE) 2019/1148**

**Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3).**

Ninguno de los componentes está incluido en una lista.

##### **Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES**

67-64-1 Propanona

### Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas

67-64-1	Propanona	3
78-93-3	Butanona	3
108-88-3	Tolueno	3

### Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países.

67-64-1	Propanona	3
78-93-3	Butanona	3
108-88-3	Tolueno	3

### Disposiciones nacionales

#### Clase de peligro para las aguas:

Clase	Contenido en %
NK	50-100

**Clase de peligro para las aguas:** CPA 1 (autoclasificación): poco peligroso para el agua.

### 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

H201: Explosivo; peligro de explosión en masa.

H220: Gas extremadamente inflamable.

H225: Líquido y vapores muy inflamables.

H226: Líquidos y vapores inflamables.

H280: Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

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.

H318: Provoca lesiones oculares graves.

H319: Provoca irritación ocular grave.

H332: Nocivo en caso de inhalación.

H335: Puede irritar las vías respiratorias.

H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

H361: Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

EUH018: Al usarlo, pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas o inflamables.

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

### Abreviaturas y acrónimos

ADR: Accord relatif au transport international 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).

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic.

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative.

Expl. 1.1: Explosivos – División 1.1.

Flam. Gas 1A: Gases inflamables – Categoría 1A.

Aerosol 1: Aerosoles – Categoría 1.

Aerosoles – Categoría 3.

Press. Gas (Comp.): Gases a presión – Gas comprimido.

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

Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables – Categoría 3.

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.

Repr. 2: Toxicidad para la reproducción – Categoría 2.

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

STOT RE 2: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) – Categoría 2.

Asp. Tox. 1: Peligro por aspiración – Categoría 1.

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.