

**Ficha de datos de seguridad
de conformidad con el artículo 31 del Reglamento
(CE) nº 1907/2006**
Impreso el: 02.02.2023 Versión número 116 (la versión 115)

Revisión: 20.10.2022

* **SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la sociedad/empresa**

- **1.1 Identificador del producto**
- **Nombre comercial:** COLLA SPRAY 400 ML
- **Número de artículo:** 97831 Código UFI:17XQ-R8WV-C003-QNQ4
- **1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**
No se dispone de más información.
- **Área uso**
 - SU21 Usos de consumo: hogares / población general / consumidores
 - SU22 Usos profesionales: sector público (administración, educación, ocio, servicios, artesanía)
- **Categoría de productos** PC1 Adhesivos, selladores
- **Categoría de proceso**
 - PROC7 Aplicaciones industriales de pulverización
 - PROC11 Aplicaciones no industriales de pulverización
- **Utilización del producto / de la elaboración** Cola
- **1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**
- **Productor/proveedor:**
Ferritalia Soc. Coop.
Via Longhin, 71 - 35129 PADOVA - ITALIA Tel.
049 8076244 - Fax 049 8077601
info@ferritalia.it - www.ferritalia.it
- **Información facilitada por:**
persona competente responsable de la ficha de datos de seguridad info@ferritalia.it
- **1.4 Teléfono de emergencia:** Centro de Toxicología de Milán (Hospital Niguarda) +39 02 66101029

* **SECCIÓN 2: Identificación de peligros**

- **2.1 Clasificación de la sustancia o la mezcla**
- **Clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008**



Llama GHS02

Aerosol 1

H222-H229 Aerosol fácilmente inflamable. Recipiente a presión: puede explotar si se calienta.



Entorno GHS09

Crónica acuática 2 H411

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



GHS07

Irritación cutánea 2 H315

Provoca irritación cutánea.

STOT SE 3 H336

Puede causar somnolencia o mareos.

- **2.2 Elementos de la etiqueta**

- **Etiquetado conforme al Reglamento (CE) nº 1272/2008**

El producto está clasificado y etiquetado de acuerdo con el reglamento CLP.

(continúa en la página 2)

ES

**Ficha de datos de seguridad
de conformidad con el artículo 31 del Reglamento
(CE) nº 1907/2006**

Impreso el: 02.02.2023

Revisión: 20.10.2022

Versión número 116 (la versión 115)

Nombre comercial: **COLLA SPRAY 400 ML**

- Pictogramas de peligro



GHS02



GHS07



GHS09

(Viene de la página
1)

- Advertencia Peligro

- Componentes peligrosos que determinan el etiquetado:

Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cílicos, <5% n-hexano
pentano

butanona isopentano

- Indicios de peligro

H222-H229 Aerosol fácilmente inflamable. Recipiente a presión: puede explotar si se calienta. H315
Provoca irritación cutánea.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

- Consejos de prudencia

P101 En caso de consulta al médico, tenga a mano el envase o la etiqueta del producto.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P210 Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas y otras fuentes de ignición.
Prohibido fumar.

P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. P251
No perforar ni quemar, incluso después del uso.

P260 No inhalar aerosoles.

P410+P412 Proteger de la luz solar. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C. P501
Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la normativa regional.

- Más datos:

Una ventilación insuficiente del local podría provocar la formación de mezclas explosivas.

- 2.3 Otros peligros

- Resultados de la evaluación PBT y vPvB

- **PBT:** No aplicable.

- **vPvB:** No procede.

- Determinación de las propiedades de alteración endocrina

78-93-3 butanona

Lista II

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

- 3.2 Mezclas

- Descripción: Mezcla de las siguientes sustancias con aditivos no peligrosos.

- Sustancias peligrosas:

Números CE: 921-024-6

Nº de registro: 01-2119475514-
35

Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cílicos, <5% n-hexano

25-<50%

 Flam. Liq. 2, H225

 Asp. Tox. 1, H304

 Crónica acuática 2, H411

 Irrit. piel 2, H315; STOT SE 3, H336

(continúa en la página 3)

ES

**Ficha de datos de seguridad
de conformidad con el artículo 31 del Reglamento
(CE) nº 1907/2006**

Impreso el: 02.02.2023

Revisión: 20.10.2022

Versión número 116 (la versión 115)

Nombre comercial: COLLA SPRAY 400 ML

		(Viene de la página
CAS:	descripción	2)
EINECS: 204-065-8 Número de índice: 603-019-00-8 Nº de registro: 01-2119472128-37	dimetiléter Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280 	20-<25%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Número de índice: 601-003-00-5 Nº de registro: 01-2119486944-21	propano Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280 	5-<10%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Número de índice: 601-004-00-0 Nº de registro: 01-2119474691-32	butano Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280 	5-<10%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Número de índice: 601-004-00-0 Nº de registro: 01-2119485395-27	isobutano Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280 	5-<10%
CAS: 109-66-0 EINECS: 203-692-4 Número de índice: 601-006-00-1 Nº de registro: 01-2119459286-30	pentano 	5-<10%
CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 Número de índice: 606-002-00-3 Nº de registro: 01-2119457290-43	butanona 	2,5-<5%
CAS: 78-78-4 EINECS: 201-142-8 Número de índice: 601-006-00-1 Nº de registro: 01-2119475602-38	isopentano 	<2,5%
CAS: 68610-51-5 Nº de registro: 01-2119496062-39 - Otras indicaciones:	fenol, 4-metil-, productos de reacción con diciclopentadieno e isobutileno 	<1%

El contenido de benceno (EINECS 200-753-7) en los componentes individuales es inferior al 0,1 % (Nota P del Anexo I de la Directiva 1272/2008/CEE), por lo que el producto no está clasificado como cancerígeno. El texto de la advertencia de peligro citada puede consultarse en el capítulo 16

* **SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios**

- 4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios**

- Inhalación:**

Si el sujeto está inconsciente, asegúrese de que se mantiene en una posición estable de lado durante el transporte.

- Contacto con la piel:** Lavar inmediatamente con agua y jabón, aclarando abundantemente.

- Contacto con los ojos:** Lavar con agua corriente durante unos minutos manteniendo los párpados bien abiertos.

- Ingestión:**

Beba mucha agua y permanezca en un lugar bien ventilado. Busque atención médica inmediatamente.

- 4.2 Síntomas y efectos más importantes, agudos y retardados** No hay más información disponible.

ES

(continúa en la página 4)

**Ficha de datos de seguridad
de conformidad con el artículo 31 del Reglamento
(CE) nº 1907/2006**

Impreso el: 02.02.2023

Revisión: 20.10.2022

Versión número 116 (la versión 115)

Nombre comercial: COLLA SPRAY 400 ML

- **4.3 Indicación de cualquier necesidad de atención médica inmediata y tratamiento especial**
No se dispone de más información.

(Viene de la página
3)

* **SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**

- **5.1 Medios de extinción**
- **Medios de extinción adecuados:** Tomar medidas de lucha contra incendios en las proximidades de la zona afectada.
- **5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**
Si se calienta o en caso de incendio, el producto desprende humos tóxicos.
- **5.3 Recomendaciones bomberos -**
- **Equipo de protección específico:** Utilizar mascarilla respiratoria.

* **SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental**

- **6.1 Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia**
Use un respirador.
Llevar equipo de protección. Mantener alejadas a las personas no equipadas. Mantener alejado de fuentes inflamables.
- **6.2 Precauciones medioambientales:**
En caso de filtración a masas de agua o alcantarillado, informar a las autoridades competentes.
Evitar filtraciones al alcantarillado/aguas superficiales/aguas subterráneas.
- **6.3 Métodos y materiales de contención y descontaminación:**
Eliminar el material contaminado de acuerdo con el punto 13. Asegurar una ventilación suficiente.
- **6.4 Referencia a otras secciones**
Para más información sobre la manipulación segura, véase el capítulo 7.
Para información sobre el equipo de protección para uso personal, véase el capítulo 8. Para información sobre la eliminación, véase el capítulo 13.

* **SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

- **7.1 Precauciones para una manipulación segura** Ventilación/aspiración cuidadosa en el lugar de trabajo.
- **Indicaciones en caso de incendio y explosión**
No pulverizar sobre una llama o un cuerpo incandescente.
Mantener alejado de fuentes de calor, no fumar.
Tenga preparado el respirador.
- **7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas las posibles incompatibilidades**
- **Almacenamiento:**
- **Requisitos para almacenes y contenedores:**
Respetar las normas administrativas relativas al almacenamiento de aerosoles.
- **Consejo sobre el almacenamiento mixto:** No es necesario.
- **Más información sobre las condiciones de almacenamiento:**
Mantener los recipientes bien cerrados.
- **Clase de almacenamiento:** 2 B
- **7.3 Usos finales especiales** No se dispone de más información.

*

- SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

115-10-6 dimetileter

- **8.1 Parámetros de control:** 1920 mg/m³, 1000 ppm

(continúa en la página
5)

**Ficha de datos de seguridad
de conformidad con el artículo 31 del Reglamento
(CE) nº 1907/2006**

Impreso el: 02.02.2023

Revisión: 20.10.2022

Versión número 116 (la versión 115)

Nombre comercial: **COLLA SPRAY 400 ML**(Viene de la página
5)**74-98-6 propano**

TWA Valor a largo plazo: 1000 ppm

106-97-8 butano

TWA Valor a largo plazo: 1000 ppm

75-28-5 isobutano

TWA Valor a largo plazo: 1000 ppm

109-66-0 pentanoTWA Valor a largo plazo: 1771 mg/m³, 600 ppmVL Valor a largo plazo: 2000 mg/m³, 667 ppm**78-93-3 butanona**TWA Valor a corto plazo: 885 mg/m³, 300 ppmValor a largo plazo: 590 mg/m³, 200 ppm

OIE

VL Valor a corto plazo: 900 mg/m³, 300 ppmValor a largo plazo: 600 mg/m³, 200 ppm**78-78-4 isopentano**TWA Valor a largo plazo: 1771 mg/m³, 600 ppm Valor aVL largo plazo: 2000 mg/m³, 667 ppm**- DNEL****109-66-0 pentano**

Oral Cutánea DNEL 214 mg/kg /día (Consumidor, sistémico a largo plazo)

DNEL 432 mg/kg /día (Trabajador, sistémico a largo plazo)

Por inhalación DNEL 214 mg/kg /día (Consumidor, sistémico a largo plazo)

DNEL 3000 mg/m³ (Trabajador, sistémico a largo plazo)643 mg/m³ (Consumidor, sistémico a largo plazo)**78-93-3 butanona**

Oral Cutánea DNEL 31 mg/kg /día (Consumidor, sistémico a largo plazo)

DNEL 1161 mg/kg /día (Trabajador, sistémico a largo plazo)

Por inhalación DNEL 412 mg/kg /día (Consumidor, sistémico a largo plazo)

DNEL 600 mg/m³ (Trabajador, sistémico a largo plazo)DNEL 106 mg/m³ (Consumidor, sistémico a largo plazo)**- PNEC****109-66-0 pentano**

PNEC 0,23 mg/l (agua dulce)

PNEC 0,23 mg/l (agua de mar)

PNEC 0,88 mg/l (liberación esporádica)

PNEC 3,6 mg/l (depuradora)

PNEC 1,2 mg/kg (sedimento de agua dulce)

PNEC 0,55 mg/kg (Suelo)

PNEC 1,2 mg/kg (sedimento de agua de mar)

78-93-3 butanona

PNEC 55,8 mg/l (agua dulce)

PNEC 55,8 mg/l (agua de mar)

PNEC 55,8 mg/l (liberación esporádica)

PNEC 709 mg/l (depuradora)

PNEC 284,7 mg/kg (sedimento de agua dulce)

(continúa en la página
6)

**Ficha de datos de seguridad
de conformidad con el artículo 31 del Reglamento
(CE) nº 1907/2006**

Impreso el: 02.02.2023

Revisión: 20.10.2022

Versión número 116 (la versión 115)

Nombre comercial: **COLLA SPRAY 400 ML**

6(Viene de la página

)

PNEC 284,7 mg/kg (sedimento de agua de mar)

- Componentes con valores límite biológicos:

78-93-3 butanona

OIE 2 mg/l Muestras:

orina

Hora del muestreo: final del turno Indicador
biológico: Metiletilecetona

- Otras indicaciones: Se han utilizado como las listas válidas en la fecha de compilación.

- 8.2 Controles de exposición

- Controles técnicos adecuados No hay más datos, véase el punto 7.

- Medidas de protección individual, como equipos de protección individual

- Normas generales de protección e higiene laboral:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos.

Quitarse inmediatamente la ropa contaminada.

Lavarse las manos antes de las pausas o al finalizar el trabajo.

No inhalar gases/vapores/aerosoles.

Evitar el contacto con la piel.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

- Protección respiratoria



En exposiciones breves y mínimas, utilice una mascarilla; en exposiciones más intensas y prolongadas, utilice un aparato respiratorio autónomo.

Filtro A2/P3

- Protección de las manos



Guantes de protección

- Material de los guantes

Caucho butílico

La elección de unos guantes adecuados depende no sólo del material, sino también de otras características de calidad que varían de un fabricante a otro.

- Tiempo de permeación del material de los guantes

Los guantes de caucho butílico con un grosor de 0,4 mm son resistentes a:

Acetona: 480 min

acetato de butilo: 60

min

Acetato de etilo: 170 min

Xileno: 42 min

Los guantes de caucho butílico con un espesor de 0,4 mm son resistentes a los disolventes durante 42-480

minutos. Como medida de protección, se aconseja a los usuarios y a las personas responsables de la seguridad en el trabajo que asuman una duración de resistencia al disolvente de 42 minutos. Teniendo en cuenta los datos de la sección 3 de esta FDS, se puede asumir una duración de resistencia mayor en casos especiales.

- Protección ocular/facial No es necesario.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

- 9.1 Información sobre las propiedades físicas y químicas fundamentales

- Información general

- Estado físico

Aerosol

- Color:

Blanquecino

- Olor:

Solventy

- Umbral olfativo:

Indefinido.

(continúa en la página
7)

**Ficha de datos de seguridad
de conformidad con el artículo 31 del Reglamento
(CE) nº 1907/2006**

Impreso el: 02.02.2023

Revisión: 20.10.2022

Versión número 116 (la versión 115)

Nombre comercial: **COLLA SPRAY 400 ML**

7(Viene de la página

)

Punto de fusión/punto de congelación:	No definido.
Punto de ebullición o punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición	No aplicable debido a los aerosoles.
Inflamabilidad	No aplicable.
Límite inferior y superior de explosividad	
Inferior:	0,6 Vol % (Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <5% n-hexano)
Superior:	26,2 Vol % (115-10-6 dimetiléter)
Punto de inflamación:	No aplicable debido a los aerosoles.
Temperatura de ignición:	>200 °C (Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <5% n-hexano)
Temperatura de descomposición:	No definida.
ph	La mezcla no es soluble (en agua).
Viscosidad:	
Viscosidad cinemática	No definida.
Dinámico:	Indefinido.
Solubilidad	
agua:	Poco y/o no miscible.
Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	No definido.
Presión de vapor a 20 °C	4000 hPa
Densidad y/o densidad relativa	
Densidad a 20 °C	0,7 g/cm³
Densidad relativa	No definida.
Densidad de vapor:	No definida.

9.2 Otras informaciones

Apariencia:	
Forma:	Aerosol
Información importante sobre protección de la salud y el medio ambiente y seguridad	
Propiedades explosivas:	No definidas.
Contenido de disolvente:	
Disolventes orgánicos:	86,8%
COV (CE)	—
VOC-EU%.	586,1 g/l
Contenido en sólidos:	86,80 %
Cambio de estatuto	10,8 %
Tasa de evaporación	No aplicable.

Información sobre las clases de peligro físico

Explosivos	no aplicable
Gases inflamables	no aplicable
Aerosoles	Aerosol altamente inflamable. Recipiente a presión: puede explotar si se calienta.
Gases comburentes	no aplicable
Gases a presión	no aplicable
Líquidos inflamables	no aplicable
Sólidos inflamables	no aplicable
Sustancias y mezclas autorreactivas	no aplicable
Líquidos pirofóricos	no aplicable
Sólidos pirofóricos	no aplicable
Sustancias y mezclas autocalentables	no aplicable
Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables a contacto agua	no aplicable
Líquidos oxidantes	no aplicable
Sólidos oxidantes	no aplicable

(continúa en la página 8)

ES

**Ficha de datos de seguridad
de conformidad con el artículo 31 del Reglamento
(CE) nº 1907/2006**

Impreso el: 02.02.2023

Revisión: 20.10.2022

Versión número 116 (la versión 115)

Nombre comercial: **COLLA SPRAY 400 ML**

8(Viene de la página

)

- Peróxidos orgánicos	no aplicable
- Sustancias o mezclas corrosivas para los metales	no aplicable
- Explosivos desensibilizados	no aplicable

*	SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad
	<ul style="list-style-type: none"> - 10.1 Reactividad No hay más información disponible. - 10.2 Estabilidad química - Descomposición térmica/ condiciones que deben evitarse: El producto no se descompone cuando se utiliza de acuerdo con las normas. - 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas. - 10.4 Condiciones que deben evitarse No se dispone de más información. - 10.5 Materiales incompatibles: No hay más información disponible. - 10.6 Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

*	SECCIÓN 11: Información toxicológica									
	<ul style="list-style-type: none"> - 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) nº 1272/2008 - Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. 									
	<ul style="list-style-type: none"> - Valores LD/LC50 relevantes para la clasificación: 									
	Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <5% n-hexano									
	<table border="1"> <tr> <td>Oral Cutánea</td> <td>DL50</td> <td>>5840 mg/kg (rata)</td> </tr> <tr> <td>Por inhalación</td> <td>LD50</td> <td>>2920 mg/kg (ratón)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>CL50 / 4h</td> <td>>25,2 mg/l (rata)</td> </tr> </table>	Oral Cutánea	DL50	>5840 mg/kg (rata)	Por inhalación	LD50	>2920 mg/kg (ratón)		CL50 / 4h	>25,2 mg/l (rata)
Oral Cutánea	DL50	>5840 mg/kg (rata)								
Por inhalación	LD50	>2920 mg/kg (ratón)								
	CL50 / 4h	>25,2 mg/l (rata)								
	109-66-0 pentano									
	<table border="1"> <tr> <td>Oral</td> <td>DL50</td> <td>>5000 mg/kg (rata)</td> </tr> <tr> <td>Por inhalación</td> <td>CL50 / 4h</td> <td>25,3 mg/l (rata)</td> </tr> </table>	Oral	DL50	>5000 mg/kg (rata)	Por inhalación	CL50 / 4h	25,3 mg/l (rata)			
Oral	DL50	>5000 mg/kg (rata)								
Por inhalación	CL50 / 4h	25,3 mg/l (rata)								
	78-93-3 butanona									
	<table border="1"> <tr> <td>Oral Cutánea</td> <td>LD50</td> <td>>2193 mg/kg (rata)</td> </tr> <tr> <td>Por inhalación</td> <td>LD50</td> <td>>5000 mg/kg (conejo)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>CL50 / 4 h</td> <td>34 mg/m3 (rata)</td> </tr> </table>	Oral Cutánea	LD50	>2193 mg/kg (rata)	Por inhalación	LD50	>5000 mg/kg (conejo)		CL50 / 4 h	34 mg/m3 (rata)
Oral Cutánea	LD50	>2193 mg/kg (rata)								
Por inhalación	LD50	>5000 mg/kg (conejo)								
	CL50 / 4 h	34 mg/m3 (rata)								

- **Corrosión/irritación cutáneas** Provoca irritación cutánea.
- **Lesiones o irritación ocular graves**
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. No irritante.
- **Sensibilización respiratoria o cutánea**
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. No se conocen efectos sensibilizantes.
- **Mutagenicidad en células germinales**
Sobre la base 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 causar somnolencia o mareos.
- **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida**
Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Peligro en caso de aspiración**
Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

(continúa en la página 9)
ES

**Ficha de datos de seguridad
de conformidad con el artículo 31 del Reglamento
(CE) nº 1907/2006**

Impreso el: 02.02.2023

Revisión: 20.10.2022

Versión número 116 (la versión 115)

Nombre comercial: **COLLA SPRAY 400 ML**

- 11.2 Información sobre otros peligros

(Viene de la página 8)

- Propiedades de alteración endocrina

78-93-3 butanona

Lista II

*

SECCIÓN 12: Información ecológica

- 12.1 Toxicidad

- Toxicidad acuática:

Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cílicos, <5% n-hexanoEC50 / 48 h 3 mg/l (*daphnia magna*)EC50 / 72 h 30-100 mg/l (*algas*)CL50 / 96 h 11,4 mg/l (*peces*)**115-10-6 dimetiléter**EC50 / 96 h 155 mg/l (*algas*)CL50 / 48 h >4000 mg/l (*daphnia magna*)CL50 / 96 h >4000 mg/l (*peces*)**109-66-0 pentano**EC50 / 48 h 9,7 mg/l (*daphnia magna*) 4,26EC50 / 96 h mg/l (*peces*)CL50 / 96 h 4,26 mg/l (*peces*)**78-93-3 butanona**CL50 / 48 h 308 mg/l (*daphnia magna*)CL50 / 72 h 1972 mg/l (*Pseudokirchneriella Subcapitata*) 2990CL50 / 96 h mg/l (*peces*)

- 12.2 Persistencia y degradabilidad No hay más información disponible.

- 12.3 Potencial de bioacumulación No se dispone de más información.

- 12.4 Movilidad en el suelo No hay más información disponible.

- 12.5 Resultados de la evaluación PBT y mPmB

- PBT: No aplicable.

- vPvB: No procede.

- 12.6 Propiedades de alteración endocrina

Véase la sección 11 para obtener información sobre las propiedades de alteración endocrina.

- 12.7 Otros efectos adversos

- Observaciones: Tóxico para los peces.

- Más información sobre cuestiones medioambientales:

- Otras indicaciones:

Nivel de riesgo para el agua 2 (D) (autoclasificación): peligroso No dejar que penetre en las aguas subterráneas, los cursos de agua ni las alcantarillas.

Peligro para el agua potable aunque se filtren pequeñas cantidades al subsuelo. Tóxico para los peces y el plancton.

tóxico para los organismos acuáticos

*

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- 13.1 Métodos de tratamiento de residuos

- Recomendación: No tirar el producto a la doméstica.

- Catálogo europeo de residuos

20 01 13* disolventes

(continúa en la página 10)

ES

**Ficha de datos de seguridad
de conformidad con el artículo 31 del Reglamento
(CE) nº 1907/2006**

Impreso el: 02.02.2023

Revisión: 20.10.2022

Versión número 116 (la versión 115)

Nombre comercial: COLLA SPRAY 400 ML

15 01 04	envases metálicos	(Viene de la página 9)
15 01 11*	envases metálicos que contengan matrices sólidas porosas peligrosas (por ejemplo, amianto), incluidos los recipientes a presión vacíos	

- **Embalaje sin limpiar:**

- **Consejos:**

Eliminación de conformidad con las disposiciones administrativas.

Eliminación de conformidad con las disposiciones administrativas.

SECCIÓN 14: Información sobre el transporte		
- 14.1 Número ONU o número de identificación		
- ADR, IMDG, IATA	UN1950	
- 14.2 Designación oficial de transporte de la ONU	1950 AEROSOLES, PELIGROSOS PARA EL MEDIO AMBIENTE AEROSOLES, CONTAMINANTE MARINO	
- ADR	AEROSOLES, inflamables	
- IMDG		
- IATA		
- 14.3 Clases de riesgo para el transporte		
- ADR		
		
- Clase	2 5F Gas	
- Etiqueta	2.1	
- IMDG, IATA		
		
- Clase	2.1 Gases	
- Etiqueta	2.1	
- 14.4 Grupo de envasado		
- ADR, IMDG, IATA	no applicable	
- 14.5 Riesgos medioambientales		
- Marcado especial (ADR):	Símbolo (pez y árbol)	
- 14.6 Precauciones especiales para los usuarios	Precaución: Gases	
- Número de identificación del peligro (número Kemler):	-	
- Número EMS:	F-D,S-U	
- Código de estiba	SW1 Protegido de fuentes de . SW2 Para AEROSOLES con una capacidad máxima de 1 litro: Categoría A. Para AEROSOLES con una capacidad superior a 1 litro: Categoría B. Para AEROSOLES DE DESCHENO: Categoría C, Despejado de habitáculos.	

(continúa en la página 11)

ES

**Ficha de datos de seguridad
de conformidad con el artículo 31 del Reglamento
(CE) nº 1907/2006**

Impreso el: 02.02.2023

Revisión: 20.10.2022

Versión número 116 (la versión 115)

Nombre comercial: **COLLA SPRAY 400 ML**

(Viene de la página

9)

- Código de segregación	SG69 Para los AEROSOLES con una capacidad máxima de 1 litro: Segregación como para la clase 9. Estiba "separada de" la clase 1, excepto para la división 1.4. Para los AEROSOLES con una capacidad superior a 1 litro: Segregación como para la subdivisión apropiada de la clase 2: Segregación en cuanto a la subdivisión adecuada de la clase 2.
- 14.7 Transporte marítimo a granel según las leyes de la OMI	No se aplica.
- Transporte/información adicional:	
- ADR	IL
- Cantidades limitadas (LQ)	Código: E0
- Cantidades exentas (EQ)	Prohibido el transporte en cantidades exentas Código: E0
- Categoría de transporte	Prohibido el transporte en cantidades exentas 2
- Código de restricción del túnel	D
- IMDG	IL
- Cantidades limitadas (LQ)	Código: E0
- Cantidades exceptuadas (EQ)	No autorizado como cantidad exceptuada Código: E0
	No autorizada como cantidad exceptuada
- Reglamento modelo de la ONU:	A 1950 AEROSOL, 2.1, PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE

*

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- 15.1 Normativa de seguridad, salud y medio ambiente específica de la sustancia o mezcla

- Directiva 2012/18/UE**
- Sustancias peligrosas especificadas - ANEXO I** No contiene ninguno de los componentes.
- Categoría Seveso**
P3a AEROSOLES INFLAMABLES
E2 Peligroso para medio ambiente acuático
- Cantidad umbral (toneladas) para la aplicación de los requisitos del umbral inferior 150 t**
- Cantidad umbral (toneladas) para la aplicación de los requisitos del umbral superior 500 t**
- REGLAMENTO (CE) No 1907/2006 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 contenido.

- Disposiciones nacionales:

Clase	cuota.en %
aéreos	86,8

- Otras disposiciones, limitaciones y prohibiciones (SVHC) según REACH, artículo 57

Ninguno de los componentes está contenido.

(continúa en la página 12)

ES

**Ficha de datos de seguridad
de conformidad con el artículo 31 del Reglamento
(CE) nº 1907/2006**

Impreso el: 02.02.2023

Revisión: 20.10.2022

Versión número 116 (la versión 115)

Nombre comercial: COLLA SPRAY 400 ML

- **15.2 Evaluación de la seguridad química:** No se ha una evaluación de la seguridad química.

(Viene de la página
9)

* SECCIÓN 16: Otra información

*Los datos se facilitan según nuestro leal saber y entender, pero no representan garantía alguna de las características del producto ni fundamentan ninguna relación jurídica contractual.
Ficha de datos de seguridad según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (UE) 2020/878.*

- **Frases relevantes**

- H220 Gas altamente inflamable.
- H224 Líquido y vapores fácilmente inflamables
- H225 Líquido y vapores fácilmente inflamables.
- H280 Contiene gas a ; puede explotar si se calienta.
- H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H315 Provoca irritación cutánea.
- H319 Provoca irritación ocular grave. H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
- H361d Se sospecha que perjudica al feto.
- H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- H413 Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

- **Fecha de la versión anterior:** 23.07.2021

- **Número de la versión anterior:** 115

- **Abreviaturas y acrónimos:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Reglamento internacional relativo al transporte de mercancías peligrosas por ferrocarril)

OACI: Organización de Aviación Civil Internacional

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Acuerdo europeo relativo al transporte de mercancías peligrosas por carretera)

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

IATA: Asociación de Transporte Aéreo Internacional

SGA: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos

Químicos EINECS: Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas ELINCS:

Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

CAS: Chemical Abstracts Service (división de la American Chemical Society)

COV: Compuestos orgánicos volátiles (EE.UU., UE)

DNEL: Nivel sin efecto derivado (REACH)

PNEC: Concentración prevista sin efecto (REACH)

CL50: Concentración letal, 50%.

DL50: Dosis letal, 50%.

PBT: Persistente, Bioacumulativa y Tóxica SVHC:

Sustancias extremadamente preocupantes

mPmB: muy persistente y muy bioacumulativo

Flam. Gas 1A: Gas inflamable - Categoría 1A

Aerosol 1: Aerosol - Categoría 1

Prens. Gas (Comp.): Gas a presión - Compressed gas Flam. Liq.

1: Líquidos inflamables - Categoría 1

Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables - Categoría 2

Irrit. cutánea 2: Corrosión/irritación cutánea - Categoría 2

Irrit. ocular 2: Lesiones oculares graves/irritación ocular - Categoría 2

Repr. 2: Toxicidad para la reproducción - Categoría 2

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

Tox. 1: Peligro de aspiración - Categoría 1

Crónica acuática 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro a largo plazo para medio ambiente acuático - Categoría 2

Crónica acuática 4: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro a largo plazo para medio ambiente acuático - Categoría 4

- *** Datos modificados de la versión anterior**