

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 28.02.2018

Número de versión 21

Revisión: 28.02.2018

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

- . 1.1 Identificador del producto
- . Nombre comercial: GRIFFON WDF-05 BOT 500ML*12 L81
- . 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados
No existen más datos relevantes disponibles.
- . Utilización del producto / de la elaboración Cola
- . 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- . Fabricante(1)/distribuidor(2):
1
Bison International
Dr.A.F.Philipsstraat 9
NL-4462 EW Goes
PO Box 160
NL-4460 AD Goes
tel. +31 88 3235700
fax. +31 88 3235800
e mail: sds@boltonadhesives.com
- . Área de información: Bison QESH
- . 1.4 Teléfono de emergencia: +31 88 3235700

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- . 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- . Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008



GHS02 llama

Flam. Liq. 2 H225 Líquido y vapores muy inflamables.



GHS08 peligro para la salud

Carc. 2 H351 Se sospecha que provoca cáncer.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

STOT SE 3 H335-H336 Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo.

- . 2.2 Elementos de la etiqueta
- . Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008
El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

(se continua en página 2)

ES-ES

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 28.02.2018

Número de versión 21

Revisión: 28.02.2018

Nombre comercial: GRIFFON WDF-05 BOT 500ML*12 L81

(se continua en página 1)

. Pictogramas de peligro



GHS02 GHS07 GHS08

. Palabra de advertencia Peligro

. Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

tetrahidrofurano

butanona

. Indicaciones de peligro

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

H335-H336 Puede irritar las vías respiratorias. 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.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P261 Evitar respirar los vapores.

P281 Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

P370+P378 En caso de incendio: Utilizar para la extinción: Agua nebulizada, Espuma resistente al alcohol, Polvo extintor, Dióxido de carbono CO2.

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación nacional.

. Datos adicionales:

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

. ==>> Etiquetado de los envases cuyo contenido no excede de 125 ml

. Pictogramas de peligro



GHS02 GHS07 GHS08

. Palabra de advertencia Peligro

. Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

tetrahidrofurano

butanona

. Indicaciones de peligro

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

H335-H336 Puede irritar las vías respiratorias. 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.

P261 Evitar respirar los vapores.

P281 Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación nacional.

(se continua en página 3)

ES-ES



Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 28.02.2018

Número de versión 21

Revisión: 28.02.2018

Nombre comercial: GRIFFON WDF-05 BOT 500ML*12 L81

(se continua en página 2)

- . 2.3 Otros peligros
- . Resultados de la valoración PBT y mPmB
- . PBT: No aplicable.
- . mPmB: No aplicable.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- . 3.2 Mezclas
- . Descripción: Pegamento

Componentes peligrosos:

CAS: 109-99-9 EINECS: 203-726-8 Reg.nr.: 01-2119444314-46	tetrahidrofurano ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Carc. 2, H351; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	50-100%
CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 Reg.nr.: 01-2119457290-43	butanona ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	25-50%

Indicaciones adicionales:

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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- . 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- . Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.
- . 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.
- . En caso de ingestión: No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.
- . 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.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- . 5.1 Medios de extinción
- . Sustancias extintoras apropiadas:
Agua nebulizada
Espuma resistente al alcohol
Polvo extintor
Dióxido de carbono CO2
- . Sustancias extintoras inapropiadas 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.

(se continua en página 4)

ES-ES



Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 28.02.2018

Número de versión 21

Revisión: 28.02.2018

Nombre comercial: GRIFFON WDF-05 BOT 500ML*12 L81

(se continua en página 3)

- . **5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**
- . **Equipo especial de protección:** Colocarse la protección respiratoria.
- . **Indicaciones adicionales**
Refrigerar los depósitos en peligro con chorro de agua rociada.
El agua de extinción contaminada debe recogerse por separado y no debe ser vertida al alcantarillado.

SECCIÓN 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:**
Impedir que penetre en el alcantarillado, en fosas o en sótanos.
Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.
- . **6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:**
Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).
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.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

- . **7.1 Precauciones para una manipulación segura**
Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.
Abrir y manejar el recipiente con cuidado.
Evitar la formación de aerosoles.
Asegurar una buena aireación del local, incluso a nivel del suelo (los vapores pesan más que el aire).
- . **Prevención de incendios y explosiones:**
Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.
Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.
Tener preparados los aparatos respiratorios.
- . **7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**
- . **Almacenamiento:**
- . **Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:** Almacenar en un lugar fresco.
- . **Normas en caso de un almacenamiento conjunto:** No es necesario.
- . **Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:**
Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.
- . **7.3 Usos específicos finales** No existen más datos relevantes disponibles.

ES-ES

(se continua en página 5)

**Ficha de datos de seguridad
según 1907/2006/CE, Artículo 31**

fecha de impresión 28.02.2018

Número de versión 21

Revisión: 28.02.2018

Nombre comercial: GRIFFON WDF-05 BOT 500ML*12 L81

(se continua en página 4)

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

. Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:

Sin datos adicionales, ver punto 7.

. 8.1 Parámetros de control

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

109-99-9 tetrahidrofurano

LEP (ES-ES)	Valor de corta duración: 300 mg/m ³ , 100 ppm Valor de larga duración: 150 mg/m ³ , 50 ppm vía dérmica, VLI, VLB
IOELV (EU-EN)	Valor de corta duración: 300 mg/m ³ , 100 ppm Valor de larga duración: 150 mg/m ³ , 50 ppm Piel

78-93-3 butanona

LEP (ES-ES)	Valor de corta duración: 900 mg/m ³ , 300 ppm Valor de larga duración: 600 mg/m ³ , 200 ppm VLB, VLI
IOELV (EU-EN)	Valor de corta duración: 900 mg/m ³ , 300 ppm Valor de larga duración: 600 mg/m ³ , 200 ppm

. Componentes con valores límite biológicos:

109-99-9 tetrahidrofurano

VLB (ES-ES)	2 mg/l Muestra: orina Momento de Muestero: Final de la jornada laboral Indicador Biológico: Tetrahidrofurano
-------------	---

78-93-3 butanona

VLB (ES-ES)	2 mg/l Muestra: orina Momento de Muestero: 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 Controles de la exposición

. Equipo de protección individual:

. Medidas generales de protección e higiene:

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

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.

Guardar la ropa protectora por separado.

No respirar los gases /vapores /aerosoles.

Evitar el contacto con los ojos.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

. Protección respiratoria:

Se recomienda protección respiratoria.

Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

(se continua en página 6)

ES-ES

**Ficha de datos de seguridad
según 1907/2006/CE, Artículo 31**

fecha de impresión 28.02.2018

Número de versión 21

Revisión: 28.02.2018

Nombre comercial: GRIFFON WDF-05 BOT 500ML*12 L81

(se continua en página 5)

Si la ventilación es insuficiente, usar protección respiratoria.

. **Aparato filtrador recomendado para uso breve:** Filtro A. **Protección de manos:**

Guantes / resistentes a los disolventes

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 butílico

Espesor del material recomendado: > 0,7 mm

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser evaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

. **Tiempo de penetración del material de los guantes**

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes.

Este tiempo debe ser respetado.

Para la mezcla de las siguientes sustancias químicas, el tiempo de resistencia a la penetración mínimo deberá ser de 120 minutos (permeación según la norma EN 374 Sección 3: Nivel 4).

. **Protección de ojos:**

Gafas de protección herméticas

. **Protección del cuerpo:** Ropa protectora resistente a los disolventes**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**. **9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**. **Datos generales**. **Aspecto:**. **Forma:**

Líquido

. **Color:**

Según denominación del producto

. **Olor:**

Característico

. **Umbral olfativo:**

No determinado.

. **valor pH:**

No determinado.

. **Cambio de estado**. **Punto de fusión/punto de congelación:** Indeterminado.. **Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:**

65 °C

. **Punto de inflamación:**

-21 °C

. **Inflamabilidad (sólido, gas):**

No aplicable.

. **Temperatura de ignición:**

230 °C

. **Temperatura de descomposición:**

No determinado.

(se continua en página 7)

ES-ES



Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 28.02.2018

Número de versión 21

Revisión: 28.02.2018

Nombre comercial: GRIFFON WDF-05 BOT 500ML*12 L81

(se continua en página 6)

. Temperatura de auto-inflamación:	El producto no es autoinflamable.
. Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo; sin embargo, pueden formarse mezclas explosivas de vapor / aire.
. Límites de explosión:	
Inferior:	1,5 Vol %
Superior:	12 Vol %
. Presión de vapor a 20 °C:	200 hPa
. Densidad a 20 °C:	0,926 g/cm ³
. Densidad relativa	No determinado.
. Densidad de vapor	No determinado.
. Tasa de evaporación:	No determinado.
. Solubilidad en / miscibilidad con agua:	Poco o no mezclable.
. Coefficiente de reparto: n-octanol/agua:	No determinado.
. Viscosidad:	
Dinámica a 20 °C:	675 mPas
Cinemática:	No determinado.
Disolventes orgánicos:	83,1 %
Agua:	0,0 %
. 9.2 Otros datos	Todos los datos físicos relevantes fueron determinados para la mezcla. Todos los datos no son determinados no medible o no es relevante para la caracterización de la mezcla.

SECCIÓN 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:**
Riesgo de formación de productos pirolíticos tóxicos

SECCIÓN 11: Información toxicológica

- . **11.1 Información sobre los efectos toxicológicos**
- . **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:**109-99-9 tetrahidrofurano**

Oral | LD50 | 3.000 mg/kg (rat)

(se continua en página 8)

ES-ES



Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 28.02.2018

Número de versión 21

Revisión: 28.02.2018

Nombre comercial: GRIFFON WDF-05 BOT 500ML*12 L81

(se continua en página 7)

78-93-3 butanona

Oral	LD50	3.300 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	5.000 mg/kg (rbt)

- . **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.
- . **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**
Se sospecha que provoca cáncer.
- . **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 irritar las vías respiratorias. 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.

SECCIÓN 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 bioacumulación** No existen más datos relevantes disponibles.
- . **12.4 Movilidad en el suelo** No existen más datos relevantes disponibles.
- . **Indicaciones medioambientales adicionales:**
- . **Indicaciones generales:**
Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasiación): escasamente peligroso para el agua
En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.
- . **12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**
- . **PBT:** No aplicable.
- . **mPmB:** No aplicable.
- . **12.6 Otros efectos adversos** No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 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.
(se continua en página 9)

ES-ES

**Ficha de datos de seguridad
según 1907/2006/CE, Artículo 31**

fecha de impresión 28.02.2018

Número de versión 21

Revisión: 28.02.2018

Nombre comercial: GRIFFON WDF-05 BOT 500ML*12 L81

(se continua en página 8)

. Embalajes sin limpiar:

. Recomendación:

Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

Los embalajes que no se pueden limpiar, deben desecharse de la misma manera que la sustancia.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

. 14.1 Número ONU

. ADR/ADN, IMDG, IATA

UN1133

. 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

. ADR/ADN

1133 ADHESIVOS, disposición especial 640D

. IMDG, IATA

ADHESIVES

. 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

. ADR/ADN



. Clase

3 (F1) Líquidos inflamables

. Etiqueta

3

. IMDG, IATA



. Class

3 Líquidos inflamables

. Label

3

. 14.4 Grupo de embalaje

. ADR/ADN, IMDG, IATA

II

. 14.5 Peligros para el medio ambiente:

. Contaminante marino:

No

. 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Atención: Líquidos inflamables

. Número Kemler:

33

. Número EMS:

F-E, S-D

. Stowage Category

B

. 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

No aplicable.

. Transporte/datos adicionales:

. Quantity limitations

On passenger aircraft/rail: 5 L

On cargo aircraft only: 60 L

(se continua en página 10)

ES-ES



6140207 - GRIFFON WDF-05 BOT 500ML*12 L81

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 28.02.2018

Número de versión 21

Revisión: 28.02.2018

Nombre comercial: GRIFFON WDF-05 BOT 500ML*12 L81

(se continua en página 9)

. ADR/ADN	
. Cantidades limitadas (LQ)	5L
. Cantidades exceptuadas (EQ)	Código: E2 Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 500 ml
. Categoría de transporte	2
. Código de restricción del túnel	D/E

. IMDG	
. Limited quantities (LQ)	5L
. Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
. Observaciones:	Under certain conditions substances in Class 3 (flammable liquids) can be classified in packinggroup III. See IMDG, Part 2, Chapter 2.3, Paragraph 2.3.2.2
. "Reglamentación Modelo" de la UNECE:	UN 1133 ADHESIVOS, DISPOSICIÓN ESPECIAL 640D, 3, II

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- . 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas 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 P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES
- . Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior
5.000 t
- . Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior
50.000 t
- . REGLAMENTO (CE) n° 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3, 40
- . 15.2 Evaluación de la seguridad química:
Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

SECCIÓN 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
H225 Líquido y vapores muy inflamables.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H335 Puede irritar las vías respiratorias.

(se continua en página 11)

ES-ES



Ficha de datos de seguridad
según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 28.02.2018

Número de versión 21

Revisión: 28.02.2018

Nombre comercial: GRIFFON WDF-05 BOT 500ML*12 L81

(se continua en página 10)

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

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

En general, la clasificación de la mezcla se basa en el método de cálculo usando los datos del material según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008.

Persona de contacto: Bison QESH

Interlocutor: Reach coördinator

Abreviaturas 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. Liq. 2: Líquidos inflamables – Categoría 2

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

Carc. 2: Carcinogenicidad – Categoría 2

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

ES-ES

Faint header text at the top of the page, possibly containing a title or page number.

Section 1: Introduction

Paragraph 1: This section discusses the importance of understanding the underlying principles of the system.

Paragraph 2: It is essential to analyze the components and their interactions to ensure optimal performance.

Section 2: Methodology

Paragraph 3: The methodology employed in this study involves a combination of theoretical analysis and experimental validation.

Paragraph 4: Data collection was performed using specialized equipment and software to ensure accuracy and reliability.

Paragraph 5: The results of the experiments are presented in the following section, showing a clear correlation between the variables studied.

Conclusion: The findings of this study provide valuable insights into the system's behavior and offer practical recommendations for its optimization.