

Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Fecha de emisión: 16/05/2024 Versión: 1.0

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO, DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 Identificador del producto

Nombre de producto: BOLIGRAFO Q-CONNECT RETRACTIL CON GRIP 0,7 MM COLOR NEGRO - Q-CONNECT RETRACTABLE PEN WITH GRIP 0.7 MM BLACK

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

Usos identificados: Producto de escritura y marcaje. Diseñado para resaltar texto sobre papel, cartón u otras superficies porosas. Uso doméstico, escolar y de oficina.

Usos desaconsejados: No ingerir. No utilizar como maquillaje o pintura corporal. No aplicar sobre alimento. No usar en superficies calientes o expuestas a llama directa.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor: INTERACTION-CONNECT S.A.

Dirección: J-B De Ghellincklaan 23 Box 101 B-9051 Gent, Belgium

Teléfono: 902 510 210

e-mail at.cliente@liderpapel.com

Web: q-connect.com

1.4 Teléfono de emergencia

País	Organismo/Empresa		Número de emergencia	Comentario
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Madrid	C/José Echegaray nº4 28232 Las Rozas de Madrid		(solo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 días)

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008.

Irritación de piel 2 H315 Provoca irritación de la piel.
Irritación ocular 2 H319 Provoca irritación ocular grave

2.2. Elementos de etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

El producto está clasificado y etiquetado de acuerdo con la normativa CLP.

Pictogramas de peligro





GHS07 GHS09



Ficha de datos de seguridad según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878 Fecha de emisión: 16/05/2024 Versión: 1.0

Palabra de señal: Advertencia.

Componentes peligrosos indicados en el etiquetado:

2-fenoxietanol [4-[p,p'-bis(dimetilamino)benzhidrilideno]ciclohexa-2,5-dien-1-ilideno]dimetilamonio m-[[p-anilinofenil]azo]bencenosulfonato alcohol bencílico Ácido fosfórico, éster 2-etilhexílico

Indicaciones de peligro

H302: Nocivo si se ingiere.

H315: Provoca irritación cutánea.

H319: Provoca irritación ocular grave.

H335: Puede irritar las vías respiratorias.

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

Consejos de prudencia

- Si necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta
- Mantener fuera del alcance de los niños
- Leer la etiqueta antes del uso
- Lavarse a conciencia después de manipular el producto
- Use guantes protectores/protección ocular/máscaras de protección
- En caso de contacto con los ojos aclarar con agua durante varios minutos
- En caso de irritación cutánea, consulte a un médico
- Quítese a ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla

Información adicional

EUH208: Contiene [4-[p,p'-bis(dimetilamino)benzhidrilideno]ciclohexa-2,5-dien-1-ilideno]dimetilamonio m-[[p-anilinofenil)azo]bencenosulfonato. Puede provocar una reacción alérgica.

2.3 Otros peligros

Resultados de la evaluación de PBT y mPmB

PBT: No aplicable.

VPm

B: No aplicable.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Características químicas: Mezclas



Ficha de datos de seguridad según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878 Fecha de emisión: 16/05/2024 Versión: 1.0

oonentes: CAS: 122-99-6	2-fenoxietanol	
EINECS: 204-589-7	↑ Tox. Aguda 4, H302; Irritación ocular 2, H319	
CAS: 65113-55-5	[4-[p,p'-bis(dimetilamino)benzhidrilideno]ciclohexa-2,5-dien-1-ilideno]dimetilamonio m-[[p-anilinofenil]azo]bencenosulfonato	
EINECS: 265-449-9	Daños oculares 1,	10-30
	Alcohol bencílico	
CAS: 100-51-6 EINECS: 202-859-9	♦ Tox. Aguda 4, H302; Tox. Aguda 4, H312; Tox. Aguda 4, H332	05-20
CAS: 12645-31-7	Ácido fosfórico, éster 2-etilhexílico	
EINECS: 235-741-0	♦ Corr. cutánea 1B, H314	<2,5%

Información adicional: Para el texto de las frases de peligro enumeradas, consulte la sección 16.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios

- Información general: Quítese la ropa contaminada. Consulte a un médico inmediatamente
- Después de la inhalación: Suministre aire fresco; consulte al médico en caso de molestias.
- Después del contacto con la piel: Lave inmediatamente con agua y jabón y enjuague bien.
- Después del contacto visual: Enjuague el ojo abierto durante varios minutos con agua corriente. Si persisten las molestias consulte a un médico
- En caso de ingestión: Beber abundante agua y proporcionar aire fresco. Llamar a un médico inmediatamente.

4.2 Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como tardíos

Piel: Provoca irritación cutánea. Ojos: Provoca irritación ocular

Información para el médico: Tratar sintomáticamente y con medidas de soporte.

4.3 Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

Seguir las instrucciones dadas arriba.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

Agentes extintores adecuados: Utilizar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo químico seco o dióxido de carbono. Por razones de seguridad, sustancias extintoras inadecuadas: agente oxidante

5.2 Riesgos especiales derivados del sustrato o de la mezcla

Óxidos de carbono

5.3 Consejos para los bomberos

Equipo de protección: Usar un equipo de respiración autónomo. Usar traje de protección completa.

Página 3 de

Comercial del Sur PEN

BOLIGRAFO Q-CONNECT RETRACTIL – Q-CONNECT RETRACTABLE

Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Fecha de emisión: 16/05/2024 Versión: 1.0

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Usar equipo de protección. Mantener alejadas a las personas sin protección. Asegurar una ventilación adecuada.

6.2 Precauciones medioambientales

No permita que ingresen a alcantarillas / aguas superficiales o subterráneas.

6.3 Métodos y materiales de contención y limpieza

Absorber con material aglutinante líquido (arena, diatomita, aglutinantes ácidos, aglutinantes universales, aserrín). Eliminar el material contaminado de acuerdo con el punto 13

6.4 Referencia a otras secciones

No se liberan sustancias peligrosas.

Consulte la Sección 7 para obtener información sobre la manipulación segura.

Consulte la Sección 8 para obtener información sobre el equipo de protección personal.

Consulte la Sección 13 para obtener información sobre la eliminación.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Evitar el contacto con la piel y los ojos.

Proporcionar una ventilación adecuada en los lugares donde se forme polvo. Medidas normales de protección preventiva contra incendios

Información sobre la protección contra incendios y explosiones:

Almacenar alejado del calor, chispas, llamas y materiales combustibles

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades

Almacenamiento:

Requisitos que deben cumplir los almacenes y recipientes:

Mantener el recipiente herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Almacenar en un lugar fresco

Información sobre el almacenamiento en una instalación de almacenaje común:

No almacenar junto con materiales oxidantes y ácidos

Información adicional sobre las condiciones de almacenamiento:

Almacenar alejado de la humedad en un lugar fresco y seco. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

7.3 Usos específicos finales

Uso destinado a las escritura y dibujo

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

Ingredientes con valores límite que requieren control en el lugar de trabajo:

El producto no contiene cantidades relevantes de materiales con valores críticos que deban controlarse en el lugar de trabajo.

8.2 Controles de exposición

Equipo de protección individual:

Medidas generales de protección e higiene:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos

Quítese inmediatamente toda la ropa sucia y contaminada

Página 4 de

Comercial del Sur PEN

BOLIGRAFO Q-CONNECT RETRACTIL – Q-CONNECT RETRACTABLE

Ficha de datos de seguridad según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Fecha de emisión: 16/05/2024 Versión: 1.0

Lávese las manos antes de los descansos y al final del trabajo

Evite contacto con los ojos y la piel

Protección respiratoria:

En caso de exposición breve o de baja contaminación, utilice un dispositivo de filtro respiratorio. En caso de exposición intensiva o prolongada, utilice un dispositivo de protección respiratoria autónomo.

Protección de las manos:



Guantes de protección

El material del guante tiene que ser impermeable y resistente al producto/la sustancia/la preparación. Debido a la falta de pruebas, no se puede dar ninguna recomendación sobre el material del guante para el producto / la preparación / la mezcla química. Selección del material del guante teniendo en cuenta los tiempos de penetración, las tasas de difusión y la degradación.

Material de los guantes:

La selección de los quantes adecuados no solo depende del material, sino también de otras marcas de calidad y varía de un fabricante a otro. Como el producto es una preparación de varias sustancias, la resistencia del material del guante no se puede calcular de antemano y, por lo tanto, debe verificarse antes de la aplicación.

Tiempo de penetración del material del guante:

El tiempo exacto de rotura debe ser averiguado por el fabricante de los guantes de protección y debe ser observado.

Protección ocular/facial



Gafas herméticamente selladas

Protección corporal: Ropa de trabajo protectora

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

9.1 Controles de exposición Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

- · Información general
- · Estado físico
- · Color:
- Olor:
- Umbral de olor:
- · Valor pH
- Punto de fusión/punto de congelación:
- · Punto de ebullición o punto de ebullición inicial y rango de ebullición
- Punto de Inflamabilidad
- · Inflamabilidad (sólido, gas)
- Temperatura de ignición:
- Temperatura de autoignición
- · Límite de explosión
 - · Inferior:
 - Superior:
- Presión de vapor a 20 °C:
- Densidad:
- · Tasa de evaporación:

Líquido Azul

Específico del producto

No disponible. No disponible Indeterminado.

205°C >101°C. No disponible

El producto no es autoinflamable

1,3 Vol % 13,0 Vol % 0,1 hPa No disponible. No disponible

Página 5 de



No miscible o difícil de mezclar.

Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878 Fecha de emisión: 16/05/2024 Versión: 1.0

No disponible

No disponible No disponible

40%

46%

>60%

· Solubilidad

· Agua:

· Coeficiente de partición n-octanol/agua

Viscosidad

· Dinámica · Cinemática

· Contenido en disolventes:

· Solventes orgánicos: · COV (CE)

· Contenido sólido

9.2 Otra información

No disponible.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

No disponible

10.2 Estabilidad química

Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas

Descomposición térmica / condiciones a evitar:

Mantener alejado de fuentes de ignición, calor y llamas.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciona con ácidos álcalis y agentes oxidantes.

10.4 Condiciones a evitar

Materiales incompatibles

10.5 Materiales incompatibles

Evitar contacto con agentes oxidantes fuertes.

10.6 Productos de descomposición peligrosa

Productos de descomposición peligrosos formados en caso de incendio. -Óxidos de carbono

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre las clases de peligro según se definen en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

· Toxicidad aguda: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Valores relevantes LD/LC50 para la clasificación			
122-99-6 2-fenoxietanol			
Oral	LD50	1850 mg/kg bw (rata (Wistar) macho/hembra)	
Dérmico	LD50	14391 mg/kg bw (rata)	
Inhalativo	LC50	>1000 mg/m³ air (rata (Wistar) macho/hembra)	
100-51-6 alcohol bencílico			
Oral	LD50	1620 mg/kg bw (rata (Wistar) macho	
Dérmico	LD50	>2000 mg/kg bw (conejo)	

Corrosión o irritación cutánea: Causa irritación cutánea

Lesiones o irritación ocular graves: Causa irritación ocular grave.

Página 6 de

Comercial del Sur PEN

BOLIGRAFO Q-CONNECT RETRACTIL – Q-CONNECT RETRACTABLE

Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Fecha de emisión: 16/05/2024 Versión: 1.0

Irritación ocular:

N.º CAS: 122-99-6

Animal/Especie: Conejo Blanco de Viena

Puntuación de córnea: 1.7 Puntuación de quemosis: 1.3 Puntuación del iris: 0.7

Resultado: Irritante para los ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea: No sensibilizante. Mutagenicidad en células germinales: No disponible

Carcinogenicidad: No disponible

Toxicidad para la reproducción: No disponible

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única: Puede causar irritación respiratoria

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida: No disponible

Peligro de aspiración: No disponible.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

Toxicidad Acuática			
122-99-6 2-fenoxietanol			
EC50(48-h)	>500 mg/L (Daphnia magna)		
EC50(72-h)	>500 mg/L (Algas)		
LC50(96-h)	344 mg/lit (Pimephales promelas (Fatheas Minnow)		
100-51-6 alcohol bencílico			
EC50(48-h)	230 mg/L (Daphnia magna)		
EC50(72-h)	770 mg/L (Algas)		
LC50(96-h)	460 mg/L (pez Pimephales promelas)		

12.2 Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información pertinente.

12.3 Potencial bioacumulativo

No se dispone de más información pertinente.

12.4 Movilidad en el suelo

No se dispone de más información pertinente.

Información ecológica adicional

Clase de riesgo para el agua 1 (Reglamento Alemán) (autoclasificación): Ligeramente peligroso para el agua. No permitir que el producto se mezcle con aguas subterráneas, cursos de agua o alcantarillados.

12.5 Resultados de la evaluación PBT y mPmB

· PBT: No aplicable.

· vPmB: No aplicable.

12.6 Otros efectos adversos

No disponible

Página 7 de



Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Fecha de emisión: 16/05/2024 Versión: 1.0

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1Métodos de tratamiento de residuos

- Recomendación: observe todas las regulaciones ambientales federales, estatales y locales.
 No debe desecharse junto con la basura doméstica. No permitir que el producto llegue al alcantarillado.
 - Envases sin limpiar:

Recomendación: La eliminación debe realizarse de acuerdo a las reglamentaciones oficiales.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

 14.1 Número de las Naciones Unidas o número de identificación ADR, ADN, IMDG, IATA 	UN3082
 14.2 Nombre de envío propio de la ONU ADR 	3082 SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDO, N.E.P. ((Z)-octadec-9-enilamina, ácido fosfórico, éster 2- etilhexílico)
· IMDG	SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDO, N.E.P. ((Z)-octadec-9-enilamina, ácido fosfórico, éster 2- etilhexílico), CONTAMINANTE MARINO
· IATA	SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDO, N.E.P. ((Z)-octadec-9-enilamina, ácido fosfórico, éster 2- etilhexílico)
 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte ADR, IMDG Clase Etiqueta 	Sustancias y artículos con peligros diversos
· IATA · Clase · Etiqueta	Sustancias corrosivas
14.4 Grupo de embalaje ADR, IMDG, IATA	III
· 14.5 Riesgos ambientales:	El producto contiene sustancias peligrosas para el medio ambiente: m-[[p-anilinofenil]azo] de [4-[p,p'-bis(dimetilamino)bencidrilideno]ciclohexa-2,5-dien-1-ilideno]dimetilamonio bencenosulfonato
Contaminante marino: Marcado especial (ADR):	Símbolo (pez y árbol)
Marcado especial (IATA):	Símbolo (pez y árbol) Símbolo (pez y árbol)
· 14.6 Precauciones especiales para el usuario	Advertencia: Sustancias y artículos peligrosos diversos.
Número de identificación de peligro (código Kemler):	90



Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Fecha de emisión: 16/05/2024 Versión: 1.0

Número EMS:	F-A, S-F
Grupos de segregación	Ácidos
Categoría de estiba	A
· 14.7 Transporte marítimo a granel según la OMI Instrumentos	No aplicable.
Transporte/Información adicional:	
ADR	
Cantidades limitadas (LQ)	5L
Cantidades exceptuadas (EQ)	Código: E1
	Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml
	Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 1000 ml
Categoría de transporte	3
Código de restricción del túnel	-
IMPC	
IMDG Contidudes limitedes (LO)	5L
Cantidades limitadas (LQ)	-
Cantidades exceptuadas (EQ)	Código: E1
	Cantidad neta máxima por embalaje interior: 30 ml
	Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 1000 ml
· "Reglamento Modelo" de las Naciones Unidas:	ONU 3082 sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. ((z)-octadec-9-enilamina, ácido fosfórico, éster 2-etilhexílico), 9, iii

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGAMENTARIA

15.1 Normas/legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específica para la sustancia o mezcla

Etiquetado según el reglamento (CE) No. 1272/2008

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

- Directiva 2012/18/EU

Sustancias Peligrosas - Anexo 1: Sustancias no incluidas en la lista

Regulaciones nacionales:

Otras regulaciones, limitaciones y regulaciones prohibitivas

El usuario debe cumplir las leyes y regulaciones nacionales.

15.2 Evaluación de la seguridad química

La evaluación de la seguridad química no ha sido realizada

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual. Sin embargo, no constituye una garantía de ninguna característica específica del producto ni establece una relación contractual legalmente válida.

Frases relevantes

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H312 Nocivo en contacto con la piel.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Página 9 de



Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Fecha de emisión: 16/05/2024 Versión: 1.0

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H335 Puede provocar irritación respiratoria.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Abreviaturas y Acrónimos

RID: Reglamento internacional relativo al transporte de mercancías peligrosas por ferrocarril.

IATA-DGR: Reglamento sobre mercancías peligrosas de la Asociación de Transporte Aéreo Internacional (IATA)

OACI: Organización de Aviación Civil Internacional

OACI-TI: Instrucciones Técnicas de la Organización de Aviación Civil Internacional (OACI)

ADR: Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera)

IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas

IATA: Asociación de Transporte Aéreo Internacional

GHS: Sistema globalmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos

EINECS: Inventario europeo de sustancias químicas comerciales existentes

ELINCS: Lista europea de sustancias químicas notificadas

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

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

CL50: concentración letal, 50 por ciento

LD50: dosis letal, 50 por ciento

PBT: persistente, bioacumulativo y tóxico

vPvB: muy persistente y muy bioacumulativo

Toxina aguda. 4: Toxicidad aguda - oral Categoría 4

Corrección de la piel. 1B: Corrosión o irritación cutáneas - Categoría 1B

Irritación de la piel. 2: Corrosión o irritación cutáneas - Categoría 2

Presa del ojo. 1: Lesiones oculares graves/irritación ocular - Categoría 1

Irritación de los ojos. 2: Lesiones oculares graves/irritación ocular - Categoría 2

Skin Sens. 1B: Sensibilización cutánea - Categoría 1B

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

Acuático crónico 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático

a largo plazo - Categoría 1

Acuático crónico 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático

a largo plazo - Categoría 2

Fuentes

REGLAMENTO (CE) nº 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, por el que se modifica y deroga las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE, y se modifica el Reglamento (CE) nº 1907/2006.

ECHA-registered dossier for CAS no. 122-99-6 ECHA-Registered dossier CAS No. 100-51-6

Descargo de responsabilidad

Esta hoja de datos de seguridad (SDS) se preparó de acuerdo con la regulación REACh. Los datos incluidos se derivaron de una base de datos autorizada internacional y fueron proporcionados por la empresa. El resto de la información se basó en el estado actual de nuestros conocimientos. Intentamos garantizar la exactitud de toda la información. Sin embargo, debido a la diversidad de fuentes de información y las limitaciones de nuestro conocimiento, este documento es solo para referencia del usuario. Los usuarios deben hacer su juicio independiente sobre la idoneidad de esta información para sus fines particulares. No asumimos responsabilidad por pérdidas, daños o gastos que surjan o estén relacionados de alguna manera con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto.

-Fin de la Ficha de datos de Seguridad-