

Comercial del Sur 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 DELTA ROJO SUJECION DE CAUCHO CON CAPUCHON - Q-CONNECT DELTA RED PEN WITH RUBBER GRIP AND CAP

#### 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	+34 91 562 04 20	(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



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.

# Indicaciones de peligro

H315 Provoca irritación en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

### 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

# 2.3 Otros peligros

## Resultados de la evaluación de PBT y mPmB

PBT: No aplicable. vPmB: No aplicable.

# SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Características químicas: Mezclas

Componentes:		
CAS: 122-99-6	2-fenoxietanol	
EINECS: 204-589-7	♦ Tox. Aguda 4, H302; Irritación ocular 2, H319	25-50%
	Alcohol bencílico	
CAS: 100-51-6 EINECS: 202-859-9	◆ Tox. Aguda 4, H302; Tox. Aguda 4, H312; Tox. Aguda 4, H332	05-20%
212 212	3', 6' -bis(dietilano)espiro[isobenzofurano-1(3H),9'- [9H) xanteno] – 3 - one	
CAS: 509-34-2	Acuático crónico 2, H411;   Tox. Aguda 4, H302; Irritación ocular 2,	
EINECS: 208-096-8	H319	<2,5%
CAS: 12645-31-7	Ácido fosfórico, éster 2-etilhexílico	
	Corr. cutánea 1B, H314	
EINECS: 235-741-0		<2,5%



Comercial del Sur 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

CAS: 495-54-5	Crisoidina	
EINECS: 207-803-7	♦ Muta. 2. H341;	<0,5%
CAS: 65138-66-1 EINECS: 265-499-1	9 – [2-(etoxicarbonil)fenil) – 3,6 – bis(etilamino) -2,7- dimetilxantilo, sal con 4,5-dihidro-5-oxo-1-(4-sulfofenil)-4-[(4-sulfofenil)azo) – Ácido 1H-pirazol-3-carboxílico (3:1)	5 – 15%

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 aqua 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.

# 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

Página 3 de 9



comercial del Sur 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

#### 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

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.



Comercial del Sur 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

### Material de los guantes:

La selección de los guantes 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 físicoColor:Azul

· Olor: Específico del producto

Umbral de olor: No disponible.
 Valor pH No disponible
 Punto de fusión/punto de congelación: Indeterminado.

· Punto de ebullición o punto de ebullición inicial y

rango de ebullición 205°C

Punto de Inflamabilidad >101°C.

Inflamabilidad (sólido, gas) No disponible

Temperatura de ignición: 360°C

• Temperatura de autoignición El producto no es autoinflamable

· Límite de explosión

Inferior:
 Superior:
 Presión de vapor a 20 °C:
 Densidad:
 No disponible
 0,1 hPa
 No disponible.

• Tasa de evaporación: No disponible

· Solubilidad

· Agua: No miscible o difícil de mezclar.

· Coeficiente de partición n-octanol/agua No disponible

· Viscosidad

DinámicaCinemáticaNo disponibleNo disponible

· Contenido en disolventes:

· **COV (CE)** 55%

# 9.2 Otra información

No disponible.

# SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Página 5 de 9



Comercial del Sur 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

### 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 macho/hembra)	
100-51-6 alcohol bencílico			
Oral	LD50	1620 mg/kg bw (rata (Wistar) macho	
Dérmico	LD50	<5000 mg/kg bw (conejillo de indias)	

· Corrosión o irritación cutánea: Causa irritación cutánea

· Lesiones o irritación ocular graves: Causa irritación ocular grave.

Irritación ocular:

CAS No. 122-99-6

Tipo de prueba: Prueba Draize estándar

Vía de exposición: Administración en el ojo

Especie observada: Roedor - conejo

Dosis/Duración: 250 ug/24H

· Sensibilización respiratoria o cutánea: No sensibilizante.

· Mutagenicidad en células germinales: No disponible

Página 6 de 9



Comercial del Sur 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

· Carcinogenicidad: No disponible

· Toxicidad para la reproducción: No disponible

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

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

· Peligro de aspiración: No disponible.

### 11.2 Información sobre otros peligros

Propiedades disruptoras endocrinas

Ninguno de los ingredientes está en la lista.

### **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

# SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### 13.1 Métodos de tratamiento de residuos

Página 7 de 9



omercial del Sur 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

- 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

<ul> <li>14.1 Número de las Naciones Unidas o número de</li> <li>identificación</li> <li>ADR, ADN, IMDG, IATA</li> </ul>	No aplicable
<ul> <li>14.2 Nombre de envío propio de la ONU</li> <li>ADR, ADN, IMDG, IATA</li> </ul>	No aplicable
<ul> <li>14.3 Clase(s) de peligro para el transporte</li> <li>ADR, ADN, IMDG, IATA</li> <li>Clase</li> </ul>	No aplicable
<ul> <li>14.4 Grupo de embalaje</li> <li>ADR, IMDG, IATA</li> </ul>	No aplicable
· 14.5 Riesgos ambientales:	No aplicable.
· 14.6 Precauciones especiales para el usuario	No aplicable
· 14.7 Transporte marítimo a granel según la OMI Instrumentos	No aplicable.
· "Reglamento Modelo" de las Naciones Unidas:	No aplicable

# **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 Tóxico en contacto con la piel.

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

Página 8 de 9



Comercial del Sur 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

H319 Provoca irritación ocular grave.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

#### 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)

PBT: Persistente, Bioacumulable y Tóxico. vPvB: Muy Persistente y Muy Bioacumulable. Toxicidad Aguda 3: Toxicidad aguda (Categoría 3).

Toxicidad Aguda 2: Toxicidad aguda (Categoría 2). Toxicidad Aguda 4: Toxicidad aguda (Categoría 4)

Sensación Cutánea 1: Corrosión o irritación cutánea (Categoría 1). Sensación Cutánea 1B: Corrosión o irritación cutánea (Categoría 1B). Daño Ocular. 1: Lesiones oculares graves/irritación ocular – Categoría 1.

Sensibilización cutánea 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1. Sensibilización cutánea – Categoría 1A.

#### 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-