

**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:** TINTA TAMPON Q-CONNECT VERDE BOTE 28 ML - Q-CONNECT GREEN STAMP INK 28 ML BOTTLE

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

**Usos identificados:** Destinado principalmente para recargar las almohadillas del tampón.

**Usos desaconsejados:** No utilizar en superficies que estarán en contacto directo con alimentos. No aplicar directamente sobre la piel o mucosas. No ingerir ni inhalar el contenido directamente.

**1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**

P 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	Dirección	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**

**Grado de letalidad:** /

**Símbolos de peligro:** /

**Vía de penetración:** Ingestión.

**Riesgos para la salud:** Prácticamente inocuo para el organismo.

**Peligros ambientales:** Prácticamente inocuo para el medio ambiente.

**Peligros de quemaduras y explosiones:** /

**SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

Sustancia  Mezcla

Componente/Sustancia	% en peso	Número CAS	Número EC
Agua	51	7 732-18-5	215-185-5
Glicerol	42.8	56-81-5	200-289-5
Ácido negro 2	6.2	8005-03-6	/

**SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

**Contacto con la piel:** Retirar la ropa contaminada, lavar con abundante agua.

**Contacto visual:** Lavar con agua corriente y suero fisiológico. Atención médica inmediata.

**Inhalación:** Si se inhala, traslade al paciente al aire libre.

**Ingestión:** Haga gárgaras con agua, atención médica.

#### SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

**Características de los factores de riesgo:** La sustancia no pertenece a las categorías de explosivos, sustancias tóxicas, materiales radiactivos, corrosivos ni oxidantes. Pertenece a los líquidos inflamables.

**Productos de combustión peligrosos:** /

**Método de extinción de incendios y agente extintor:** Cuando sea necesario, los bomberos deben usar respiradores con filtro (cubierta completa), o respiradores aislados, se debe ubicar un área amplia alrededor de la fuga con niebla de cortina de agua para supresión de explosiones, agentes extintores: espuma, agua pulverizada, químico seco o dióxido de carbono.

#### SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

##### Manejo de emergencia

Diluir la muestra con agua. Limpiador no tóxico. No tóxico. Incorporar al sistema de tratamiento de aguas residuales. Evitar su contacto con el agua. Evitar su vertido al alcantarillado o zanjas con espacio limitado.

#### SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

##### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

**Manipulación:** Operación cerrada. Proveer ventilación local adecuada. El operador debe recibir capacitación especializada y cumplir estrictamente las normas. Se recomienda el uso de guantes. Mantener alejado del fuego. Prohibido fumar en el lugar de trabajo. De acuerdo con la variedad y cantidad de equipo contra incendios.

##### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades

##### Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en un área fresca y bien ventilada, con el recipiente bien cerrado y alejado de cualquier fuente de ignición.

#### SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

##### 8.1 Parámetros de control

**Concentración máxima admisible:** /

**Método de monitoreo:** /

**Control de ingeniería:** Proveer ventilación local adecuada; protección ocular.

**Protección respiratoria:** Si la concentración en el aire es excesiva, usar un dispositivo de protección respiratoria adecuado.

**Protección ocular:** Usar gafas de seguridad.

**Protección corporal:** Usar ropa de trabajo antiestática.

**Protección de las manos:** Usar guantes de goma.

**Otras protecciones:** Prohibido fumar, comer y beber en el lugar de trabajo. Mantener buenos hábitos de salud.

#### SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto: Líquido negro.

Color: Sin datos disponibles.

Punto de fusión (°C): Sin datos disponibles.

Densidad (g/m<sup>3</sup>): Sin datos disponibles.

Olor: Olor débil.

PH: Sin datos disponibles.

Punto de inflamación: Sin datos disponibles.

Posibilidad: Sin datos disponibles.

Temperatura de ignición (°C): Sin datos disponibles

Solubilidad: Sin datos disponibles

#### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable a temperatura ambiente y en condiciones normales de uso.

Condiciones que deben evitarse: Llamas abiertas y focos de incendio

Contenidos prohibidos: /

Reacciones: /

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Información sobre efectos toxicológicos

Nombre químico	Número RTECS
Agua	ZC0110000
glicerol	MA8050000

### Toxicidad aguda:

Agua	TDL <sub>o</sub>	333 g/kg (hombre-niño)
glicerol	LD50	12600mg/kg (rata-oral)

### Irritación:

Nombre químico	Irritación de la piel
glicerol	126 mg Conejo Suave

<b>Mutagenicidad</b>	: No hay datos disponibles	<b>Alergenicidad</b>	: No hay datos disponibles
<b>Carcinogenicidad</b>	: No hay datos disponibles	<b>Toxicidad reproductiva</b>	: No hay datos disponibles

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

**Ecotoxicidad:** No se dispone de datos.

**Persistencia y degradabilidad:** No se dispone de datos.

**Potencial bioacumulativo:** No se dispone de datos.

**Movilidad En el suelo:** No se dispone de datos.

**Otros efectos nocivos:** La sustancia puede ser peligrosa para el medio ambiente.

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Naturaleza de los residuos: /

Métodos de eliminación de residuos: Debe consultar las regulaciones nacionales y locales antes de su eliminación.

Atención abandonada: No

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**Etiqueta y marca**

Etiqueta de transporte	No aplicable
------------------------	--------------

**CÓDIGO IMDG:** No regulado para el transporte de mercancías peligrosas

**OACI/IATA-DG:** No regulado para el transporte de mercancías peligrosas

**UN-ADR:** No regulado para el transporte de mercancías peligrosas

Atenciones de transporte: Los contenedores de transporte deben ser revisados, sellados y transportados previamente para garantizar que no presenten fugas. Se prohíbe la manipulación de oxidantes y productos químicos alimentarios.

**SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

ISO 11014-2009

Ficha de datos de seguridad para productos químicos - Contenido y orden de las secciones GB/T 16483-2008

Ficha de datos de seguridad para productos químicos - Contenido y orden de las secciones GB 13690-2009

Norma general para la clasificación y comunicación de peligros de productos químicos Lista Nacional de Residuos Peligrosos SGA - Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos, tercera edición revisada.

**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.

Esta ficha de datos de seguridad se elaboró de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 (Reglamento sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE, y se modifica el Reglamento (CE) n.º 1907/2006).

-Fin de la Ficha de datos de Seguridad-