

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:** TAMPON Q-CONNECT N 2 110X70 MM NEGRO - Q-CONNECT PAD N 2 110X70 MM BLACK**1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados****Usos identificados:** Destinado principalmente para mojar cuños o sellos de caucho o polímero para estampación en papel, cartulina u otras superficies de oficina.**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:** Según el GHS.**Símbolos de peligro:** N/A**Palabras de advertencia:** Peligro.**Vía de penetración:** Ingestión.**Riesgos para la salud:** Prácticamente inocuo para el organismo. Peligros ambientales: Prácticamente inocuo para el medio ambiente.**Otros peligros:** N/A**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
Alfazorina A	6.2	3486-30-4	222-476-0

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: N/A

Productos de combustión peligrosos: Habrá humo espeso y sustancias orgánicas. Por favor

Use una máscara protectora cuando apague el fuego.

Método de extinción de incendios y agente extintor: Agua brumosa, dióxido de carbono, espuma, polvo seco, arena. Evacúe a las personas a un área segura. Y al igual que el fuego, use un aparato de respiración autónomo y equipo de protección completo para combatir incendios. Si es seguro, retire el recipiente del fuego.

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

Los operadores deben estar capacitados y cumplir con los procedimientos operativos. Manténgalo alejado de leña y fuentes de calor. Está terminantemente prohibido fumar en el lugar de trabajo. Se dispondrá de equipos de extinción de incendios y de tratamiento de emergencias por fugas de las variedades y cantidades correspondientes.

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: N/A

Método de monitoreo: N/A

Control de ingeniería: No encender fuego, altas temperaturas.

Protección ocular: Se puede usar mascarilla de seguridad.

Protección corporal: No causa daño al cuerpo humano.

Protección de las manos: Usar guantes protectores cuando sea necesario.

Otras protecciones: Se prohíbe fumar, comer y beber en el lugar de trabajo. Mantener una buena higiene.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto: Líquido verde.

Color: Negro.

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

Densidad (g/m³): Sin datos disponibles.

Olor: Olor débil.

PH: Sin datos disponibles.

Punto de inflamación: 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: N/A

Descomposición peligrosa del producto: N/A

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**Información sobre efectos toxicológicos**

Nombre químico	RTECS No.
Glicerol	MA8050000
Alfazorina A	DA4427950

Toxicidad aguda:

Glicerol	LD50	12600mg/kg (rata-oral)
Alfazorina A	LD50	437 mg/kg (ratón intraperitoneal)

Irritación: No se dispone de datos.

Alergenicidad: No se dispone de datos.

Carcinogenicidad: No se dispone de datos.

Toxicidad Reproductivo: No se dispone de datos.

Mutagenicidad: No se dispone de datos.

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: N/A

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

El producto no está clasificado de acuerdo con el Reglamento Europeo sobre sustancias peligrosas (Directiva 67/548/CE, 30.^a adaptación) y sobre preparados peligrosos (Directiva 2006/8/CE).

NOTA: La información reglamentaria anterior solo indica las principales normativas aplicables específicamente al producto descrito en la ficha de datos de seguridad (SDS).

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-