

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: GOMA DE BORRAR Q-CONNECT PLASTICA ESCOLAR Y OFICINA - Q-CONNECT PLASTIC ERASER FOR SCHOOL AND OFFICE

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

Usos identificados: No hay información útil disponible sobre propiedades peligrosas en condiciones ambientales normales.

Usos desaconsejados: No se han detectado usos desaconsejados.

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	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

- **Clasificación de peligros:** No clasificado como peligroso.
- **Pictogramas de peligro:** No aplicable.
- **Peligros para la salud:** Puede entrar en contacto directo con la piel. No irrita la piel. Los alérgicos a este producto deben tener cuidado al usarlo. El contacto directo con los ojos puede causar irritación leve.

Otros peligros

Puede entrar en contacto directo con la piel.
Debe evitarse el contacto con los ojos. No ingiera el producto.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente/Sustancia	% en peso	Número CAS	Número EC
SEBS	10	91261-65-3	/
CARBONATO DE CALCIO	70	471-34-1	207-439-9
SBS	3	9003-55-8	/
ACEITE NAFTÉNICO	17	56-81-5	200-289-5

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**4.1 Descripción de los primeros auxilios**

Aunque el producto no es peligroso, cuando se utiliza en condiciones ambientales normales, el siguiente ejemplo puede ayudar en los casos en que el producto, como objeto extraño, entra en contacto con el cuerpo humano.

Contacto con los ojos: Enjuagar con agua corriente o suero fisiológico. Busque atención médica de inmediato

En caso de ingestión: producto no ingerible, pero si ocurre acuda al médico de manera inmediata.

Inhalación: Normalmente no se inhala.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**Medios de extinción**

Agua
Dióxido de carbono (Co2)
Polvos (químicos secos).

Todos los medios estándar de extinción de incendios.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Tratamiento de emergencia: Cortar la fuente de ignición, reciclar o transportar a un sitio de eliminación de desechos para su eliminación.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**7.1 Precauciones para una manipulación segura**

Lave bien la piel después de manipularla. Evite daños en el embalaje y los contenedores. Mantenga el recipiente bien cerrado. No se acerque al fuego ni a fuentes de calor.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades

Almacenar en un lugar fresco, seco y ventilado.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL**Parámetros de control**

Máximo admisible: N/A

Concentración

Método de monitoreo: N/A

Control de Ingeniería: Las llamas abiertas y las altas temperaturas están estrictamente prohibidas.

Protección respiratoria: Por lo general, no se requiere protección.

Protección ocular: Use gafas de seguridad.

Protección del cuerpo: Use ropa protectora.

Protección de las manos: Use guantes protectores.

Otras protecciones: Está prohibido fumar, comer y beber en el lugar de trabajo.

Mantener buenos hábitos de higiene.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia	:	Alargado.	Olor	:	Inspido.
Color	:	Acromático.	Densidad	:	No se dispone de datos.

Punto de fusión	:	No se dispone de datos.	Punto de inflamación	:	No se dispone de datos.
pH	:	No se dispone de datos.	Calor específico	:	No se dispone de datos.
Presión de vapor	:	No se dispone de datos.	Solubilidad	:	No se dispone de datos.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**10.1 Reactividad**

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se conocen peligros de reactividad.

10.2 Estabilidad química

Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento y manipulación.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas o productos de descomposición peligrosos

No se conoce información al respecto.

10.4 Condiciones que deben evitarse

No hay información disponible.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**Toxicidad aguda:**

Nombre químico	RTECS No.
SBS	WL6478000
ACEITE NAFTENICO	YT1462000

Toxicidad aguda:

ACEITE NAFTENICO	LD50	500 mg/kg (Roedor oral - ratón)
------------------	------	---------------------------------

Irritación : No se dispone de datos. **Carcinogenicidad** : No se dispone de datos.

Alergenicidad: No se dispone de datos. **Toxicidad Reproductiva:** No se dispone de datos.

Mutagenicidad: No se dispone de datos. **Peligro para la salud:** 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: N/A

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**13.1 Métodos de tratamiento de residuos**

Eliminar de acuerdo con todas las leyes y normativas regionales y locales aplicables.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Según la información del cliente, este producto adopta métodos de transporte aéreo, marítimo y ferroviario.

Regulación:	IATA DGR	Código IMDG	ADR/RID
UN No.:	No regulado	No regulado	No regulado
Nombre de envío adecuado:	No regulado	No regulado	No regulado
Clase de riesgo:	No regulado	No regulado	No regulado
Grupo de embalaje:	No regulado	No regulado	No regulado
Método de embalaje:	No regulado	No regulado	No regulado

Atenciones de transporte: Durante el transporte, asegúrese de que los artículos no tengan fugas, colapsar, caerse o dañarse. Está estrictamente prohibido mezclar y transportar con productos químicos comestibles.

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

Lista Nacional de Residuos Peligrosos

SGA - Sistema mundialmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos, tercera edición revisada.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Hasta donde sabemos, la información contenida en este documento es precisa. Sin embargo, ni el proveedor mencionado anteriormente ni ninguna de sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna por la exactitud o integridad de la información contenida en este documento.

La determinación final de la idoneidad de cualquier material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con precaución. Aunque aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que sean los únicos peligros que existen.

-Fin de la Ficha de datos de Seguridad-