



## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, artículo 31

Fecha de impresión 15.03.2023

Versión número 11 (reemplaza la versión 10)

Revisión: 08.02.2023

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la sociedad/empresa

- 1.1 Identificador de producto
- Nombre comercial: BTK LIQUID RUBBER BU  
Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles.
- Aplicación de la sustancia / de la mezcla Sellador
- 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad · Fabricante/  
Distribuidor: Bison International  
Dr.AFPhilipstraat 9  
NL-4462 EW Goes PO Box  
160 NL-4460 AD Goes  
tel. +31 88  
3235700 fax. +31 88  
3235800 correo  
electrónico:  
sds@boltonadhesives.com
- Más información disponible en: Bison QESH · 1.4 Número de teléfono de emergencia: +31 88 3235700. Horario de atención de lunes a viernes de 08:00 h a 17:00 h (CET)

### SECCIÓN 2: Identificación de peligros

- 2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla · Clasificación según Reglamento (CE) nº 1272/2008 El producto no está clasificado, según el reglamento CLP.
- 2.2 Elementos de la etiqueta · Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 Suprimido · Pictogramas de peligro Suprimido
- Palabra de advertencia Suprimido · Indicaciones de peligro Suprimido · Información adicional:  
EUH208 Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona. Puede provocar una reacción alérgica.  
EUH210 Ficha de datos de seguridad disponible bajo petición.
- 2.3 Otros peligros · Resultados de la evaluación PBT y mPvB · PBT: No aplicable. · vPvB: No aplicable.

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

- 3.2 Mezclas ·

Descripción: Sellador ·

Componentes peligrosos: CAS:

2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Número de clasificación: 613-088-00-6	1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona Acute Tox. 2, H330; Presa del ojo, H318; Acuático Agudo 1, H400; Crónica acuática 2, H411; Toxina aguda. 4, H302; Irritación de la piel. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 Límite de concentración específico: Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05%	<0,05%
---	--	--------

(Continúa en la página 2)

UE-EN



## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, artículo 31

Fecha de impresión 15.03.2023

Versión número 11 (reemplaza la versión 10)

Revisión: 08.02.2023

Nombre comercial: BTK LIQUID RUBBER BU

(Continúa en la página 1)

- Información adicional: El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

### Sección 4: Medidas de Primeros Auxilios

- 4.1 Descripción de los primeros auxilios · Información general: No se requieren medidas especiales.
- Tras inhalación:
  - Suministrar aire fresco; consultar al médico en caso de quejas.
  - No se requieren medidas especiales.
- Tras contacto con la piel: Generalmente el producto no irrita la piel.
- Tras contacto con los ojos: Enjuagar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- Tras ingestión: Si los síntomas persisten consultar al médico.
- 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles.
- 4.3 Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario No existen más datos relevantes disponibles.

### SECCIÓN 5: Medidas de extinción de incendios

- 5.1 Medios de extinción · Sustancias extintoras adecuadas: Utilizar métodos de extinción adaptados al entorno.
- 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla No existen más datos relevantes disponibles.
- 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios · Equipo de protección: No se requieren medidas especiales.

### Sección 6: Medidas de Liberación accidental

- 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia No requerido.
- 6.2 Precauciones ambientales: No permitir que entre en alcantarillas/aguas superficiales o subterráneas.
- 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza: Enviar para recuperación o eliminación en recipientes adecuados.
- Absorber con material aglutinante de líquidos (arena, diatomita, aglutinantes de ácidos, aglutinantes universales, aserrín).
- 6.4 Referencia a otras secciones
  - Consulte la Sección 7 para obtener información sobre el manejo seguro.
  - Consulte la Sección 8 para obtener información sobre equipos de protección personal.
  - Consulte la Sección 13 para obtener información sobre la eliminación.

### Sección 7: Manejo y Almacenamiento

- 7.1 Precauciones para una manipulación segura No son necesarias precauciones especiales si se utiliza correctamente.
- Información sobre protección contra incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades ·

Almacenamiento: · Requisitos que deben cumplir los almacenes y recipientes: Sin requisitos especiales.

- Información sobre el almacenamiento en una instalación de almacenamiento común: No requerida.
- Más información sobre las condiciones de almacenamiento: Ninguna.

(Continúa en la página 3)

UE-EN



**Ficha de datos de seguridad  
según 1907/2006/CE, artículo 31**

Fecha de impresión 15.03.2023

Versión número 11 (reemplaza la versión 10)

Revisión: 08.02.2023

Nombre comercial: BTK LIQUID RUBBER BU

(Continúa en la página 2)

- Clase de almacenamiento: 12
- 7.3 Usos finales específicos No existen más datos relevantes disponibles.

**SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal**

- 8.1 Parámetros de control
  - Ingredientes con valores límite que requieren seguimiento en el lugar de trabajo:  
El producto no contiene cantidades relevantes de materiales con valores críticos que deban ser monitoreados en el lugar de trabajo.
  - Información adicional: Se utilizaron como base las listas vigentes durante la realización.
- 8.2 Controles de exposición
  - Controles de ingeniería adecuados No hay más datos; ver punto 7.
  - Medidas de protección individual, como equipos de protección personal.
  - Medidas generales de protección e higiene:  
Al manipular productos químicos se deben seguir las medidas de precaución habituales.  
Lavarse las manos antes de los descansos y al finalizar el trabajo.
  - Protección respiratoria: No necesaria.
  - Protección de mano  
El material del guante debe ser impermeable y resistente al producto/la sustancia/la preparación.  
Selección del material del guante teniendo en cuenta los tiempos de penetración, las tasas de difusión y la degradación
  - Material de los guantes  
Espesor recomendado del material: > 0,12 mm  
Caucho de nitrilo, NBR
  - Tiempo de penetración del material del guante.  
Para la mezcla de productos químicos que se menciona a continuación, el tiempo de penetración debe ser de al menos 10 minutos.  
(Permeación según EN 374 Parte 3: Nivel 1).
  - Protección de los ojos/la cara Se recomiendan gafas durante el llenado

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

- 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas
  - Información general
  - Estado físico · Líquido
  - Color: · Negro
  - Olor: · Característica
  - Umbral olfativo: · Punto No determinado.
  - de fusión/punto de congelación: · Punto Indeterminado.
  - de ebullición o punto inicial de ebullición y rango de ebullición 100°C
  - Inflamabilidad · No aplica.
  - Límites de explosión inferior y superior
  - Inferior: · No determinado.
  - Superior: · No determinado.
  - Punto de inflamación: · Temperatura de No aplica.
  - descomposición: · pH No determinado.

(Continúa en la página 4)

UE-EN



**Ficha de datos de seguridad  
según 1907/2006/CE, artículo 31**

Fecha de impresión 15.03.2023

Versión número 11 (reemplaza la versión 10)

Revisión: 08.02.2023

Nombre comercial: BTK LIQUID RUBBER BU

(Continúa en la página 3)

· Viscosidad:	
· Viscosidad cinemática	No determinado.
· Dinámico:	No determinado.
· Solubilidad	
· agua:	No miscible ni difícil de mezclar.
· Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log valor)	No determinado.
· Presión de vapor a 20 °C:	23 hPa
· Densidad y/o densidad relativa	
· Densidad:	No determinado.
· Densidad relativa	No determinado.
· Densidad de vapor	No determinado.
· 9.2 Otra información	Todos los datos físicos relevantes fueron determinados para el mezcla. Todos los datos no determinados no son mensurable o no relevante para el caracterización de la mezcla.
· Apariencia:	Líquido
Formulario:	· Información importante sobre protección de la salud y medio ambiente, y sobre seguridad.
· Temperatura de autoignición:	El producto no es autoinflamable.
Propiedades explosivas:	El producto no tiene peligro de explosión.
Contenido de disolvente:	
· Agua:	41,0%
COV (CE)	0,00 %
· Contenido de sólidos:	13,9%
· Cambio de condición	
· Tasa de evaporación	No determinado.
· Información sobre peligro físico clases	
· Explosivos	Vacio
· Gases inflamables	Vacio
· Aerosoles	Vacio
· Gases oxidantes	Vacio
· Gases bajo presión	Vacio
· Líquidos inflamables	Vacio
· Sólidos inflamables	Vacio
· Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente	Vacio
· Líquidos pirofóricos	Vacio
· Sólidos pirofóricos	Vacio
· Sustancias y mezclas que se calientan espontáneamente	Vacio
· Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en contacto con el agua	Vacio
· Líquidos oxidantes	Vacio
· Sólidos comburentes	Vacio
· Peróxidos orgánicos	Vacio
· Corrosivo para los metales.	Vacio

(Continúa en la página 5)

UE-EN



## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, artículo 31

Fecha de impresión 15.03.2023

Versión número 11 (reemplaza la versión 10)

Revisión: 08.02.2023

Nombre comercial: BTK LIQUID RUBBER BU

(Continúa en la página 4)

- Explosivos insensibilizados Vacio

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.2 Estabilidad química · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: Ninguna descomposición si se utiliza según las especificaciones.
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

- 11.1 Información sobre las clases de peligro según se define en el Reglamento (CE) nº 1272/2008 · Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
  - Corrosión o irritación cutáneas A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
  - Lesiones o irritación ocular graves A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
  - Sensibilización respiratoria o cutánea A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
  - Mutagenicidad en células germinales No aplicable.
  - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
  - Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
  - Toxicidad para la reproducción A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
  - STOT-exposición única A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
  - STOT-exposición repetida A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
  - Peligro por aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
  - Información toxicológica adicional: · Efectos agudos (toxicidad aguda, irritación y corrosividad) No aplicable.
  - Sensibilización No aplicable.
  - Toxicidad por dosis repetidas No aplicable.
- 11.2 Información sobre otros peligros

- Propiedades disruptivas endocrinas Ninguno de los ingredientes está incluido en la lista.

### SECCIÓN 12: Información ecológica

- 12.1 Toxicidad · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- 12.5 Resultados de la evaluación PBT y mPvB · PBT: No aplicable. · vPvB: No aplicable.

(Continúa en la página 6)

UE-EN



Ficha de datos de seguridad  
según 1907/2006/CE, artículo 31

Fecha de impresión 15.03.2023

Versión número 11 (reemplaza la versión 10)

Revisión: 08.02.2023

Nombre comercial: BTK LIQUID RUBBER BU

(Continúa en la página 5)

## · 12.6 Propiedades disruptivas endocrinas

El producto no contiene sustancias con propiedades alteradoras endocrinas.

## · 12.7 Otros efectos adversos

## · Información ecológica adicional:

## · Notas generales:

Clase de peligro para el agua 1 (Reglamento alemán) (Autoevaluación): ligeramente peligroso para el agua

No permita que el producto sin diluir o en grandes cantidades llegue a aguas subterráneas, cursos de agua o  
alcantarillado.**SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación**

## · 13.1 Métodos de tratamiento de residuos

## · Recomendación

No debe desecharse con la basura doméstica. No permita que el producto llegue a las aguas residuales.  
sistema.

La eliminación debe realizarse de acuerdo a las disposiciones oficiales.

## · Embalajes sin limpiar:

## · Recomendación:

Los embalajes que no puedan limpiarse deben eliminarse del mismo modo que el producto.

**SECCIÓN 14: Información de transporte**

## · 14.1 Número ONU o número de identificación

· ADR/ADN, IMDG, IATA no regulado

-

· ADN no regulado

## · 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA no regulado

## · 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

· ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA

no regulado

· Clase

## · 14.4 Grupo de embalaje

· ADR/ADN, IMDG, IATA

no regulado

## · 14.5 Peligros ambientales:

No aplica.

## · 14.6 Precauciones especiales para el usuario

No aplica.

## · 14.7 Transporte marítimo a granel según

Instrumentos de la OMI No aplicable.

## · Transporte/Información adicional:

No peligroso según lo anterior.  
especificaciones.

· IMDG

(Continúa en la página 7)

UE-EN



6310774 - BTK GOMA LIQUIDA BU 5L\*1 ESO

Página 7/8

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, artículo 31

Fecha de impresión 15.03.2023

Versión número 11 (reemplaza la versión 10)

Revisión: 08.02.2023

Nombre comercial: BTK LIQUID RUBBER BU

(Continúa en la página 6)

· Observaciones:	En determinadas condiciones, las sustancias de la Clase 3 (líquidos inflamables) pueden clasificarse en el grupo de embalaje III.  Véase IMDG, Parte 2, Capítulo 2.3, Párrafo 2.3.2.2.
· "Reglamento modelo" de la ONU:	no regulado

### SECCIÓN 15: Información regulatoria

· 15.1 Regulaciones/legislación de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla

· Directiva 2012/18/UE

Sustancias peligrosas nombradas - ANEXO I Ninguno de los ingredientes está listado.

· DIRECTIVA 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos – Anexo II Ninguno de los ingredientes está listado.

· REGLAMENTO (UE) 2019/1148 · Anexo I -

PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de concesión de licencias en virtud del artículo 5, apartado 3)

Ninguno de los ingredientes está en la lista.

· Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS DECLARABLES

Ninguno de los ingredientes está en la lista.

· Reglamento (CE) nº 273/2004 sobre precursores de drogas Ninguno de

los ingredientes está incluido en la lista.

· Reglamento (CE) nº 111/2005 por el que se establecen normas para el control del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países Ninguno de los ingredientes está incluido en la lista.

· 15.2 Evaluación de la seguridad química: No se ha realizado una Evaluación de la seguridad química.

### SECCIÓN 16: Otra información

Esta información se

basa en nuestro conocimiento actual. Sin embargo, esto no constituirá una garantía para ninguna característica específica del producto y no establecerá una relación contractual legalmente válida.

· Frases relevantes H302

Nocivo en caso de ingestión.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H330 Mortal si se inhala.

H400 Muy tóxico para la vida acuática.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

· Clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 La clasificación de la mezcla se

basa generalmente en el método de cálculo utilizando los datos de la sustancia según el Reglamento (CE) nº 1272/2008.

· Departamento emisor de FDS: Bison QESH

(Continúa en la página 8)

UE-EN



6310774 - BTK GOMA LIQUIDA BU 5L\*1 ESO

Página 8/8

**Ficha de datos de  
seguridad según 1907/2006/CE, artículo 31**

Fecha de impresión 15.03.2023

Versión número 11 (reemplaza la versión 10)

Revisión: 08.02.2023

Nombre comercial: BTK LIQUID RUBBER BU

(Continúa en la página 7)

· Contacto: Coordinador de alcance ·

Fecha de la versión anterior: 17.05.2022 · Número  
de versión de la versión anterior: 10 · Abreviaturas yacrónimos: ADR: Accord relatif au  
transport international des marchandises Dangereuses par route (Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de  
mercancías peligrosas por Camino)  
IMDG: Código Marítimo Internacional para 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 QuímicasNotificadas CAS: Servicio de Resúmenes Químicos (división de la Sociedad  
Química Americana)

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

PBT: Persistente, Bioacumulativo y Tóxico

vPvB: Tox Agudo muy Persistente y muy

Bioacumulativo. 4: Toxicidad aguda –

Categoría 4 Acute Tox. 2: Toxicidad aguda

– Categoría 2 Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación  
cutáneas – Categoría 2 Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves/  
irritación ocular – Categoría 1 Skin Sens. 1:

Sensibilización cutánea – Categoría 1 Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático

\* peligro acuático agudo – Categoría 1 Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - a  
largo plazo Peligro acuático – Categoría 2 Datos modificados en comparación con la versión anterior.

UE-EN