



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECTION 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

- Nombre del Producto: OKO Tyre Sealant
- Código del Producto: Off Road Grade - 0005.0AOK, 0005.01OK, 0005.02OK, 0005.03OK
Quads and ATVs - L034.03OK, L034.02OKQ
On Road Grade - L039.03OK, L039.09OK, L039.02OK, L039.01OK
On Road Motorcycle – MCYCL.02OK, MCYCL.05OK
X-Treme Dirt Bike - XTDB.05OK, XTDB.02OK

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

- Uso de la sustancia o preparado: Líquido antipinchazos

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

- Suministrado: OKO Global LLP
- Dirección del suministrador: Enterprise House,
Ocean Village,
Southampton,
Hants,
SO14 3XB,
United Kingdom
- Teléfono: +44(0) 2381 550 058
- Fax: +44(0) 2380 015 926
- Website: www.oko.com
- Persona responsable: universal@oko.com
- Email: universal@oko.com

1.4 Teléfono de emergencia

- Número Telefónico de Emergencia: +44(0) 2381 550 058 (0900 - 1700 GMT)

SECTION 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

- No clasificado

2.2 Elementos de la etiqueta

- Ninguno

2.3 Otros peligros

- Ninguno

SECTION 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

SECTION 3: Composición/información sobre los componentes (....)

3.2.1 MONOETHYLENE GLYCOL

CAS No.: 107-21-1
EC No.: 203-473-3
Concentración: <10%
Categorías: Acute Tox. 4; STOT RE 2
Símbolos: GHS07, GHS08, Xn
Riesgos: H302, H373, R22

3.2.2 BRONOPOL

CAS No.: 52-51-7
EC No.: 200-143-0
Concentración: <0.2%
Categorías: Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3
Símbolos: GHS09, GHS05, GHS07
Frases de peligro: H302, H312, H315, H318, H335, H400

3.2.3 disodium metasilicate

CAS No.: 6834-92-0
EC No.: 229-912-9
Concentración: <1%
Categorías: Skin Corr. 1B, STOT SE 3
Símbolos: GHS05;GHS07;C
Riesgos: H314;H335;R34;R37

3.2.4 β -Alanine, N-(2-carboxyethyl)-, N-coco alkyl derivs., disodium salts

CAS No.: 90170-43-7
EC No.: 290-476-8
Concentración: <0.5%
Categorías: Eye Irrit. 2
Símbolos: GHS07
Frases de peligro: H319

SECTION 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

4.1.1 Inhalación

Sacar el paciente al aire fresco

4.1.2 Contacto con los ojos

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

4.1.3 Contacto con la piel

Quitar la ropa contaminada inmediatamente y remojar la piel afectada con agua en abundancia. Entonces lavar con agua y jabón

4.1.4 Ingestion

SECTION 4: Primeros auxilios (....)

No inducir vómitos
Dar de beber agua en abundancia

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- 4.2.1 Inhalación
Puede causar irritación
- 4.2.2 Contacto con los ojos
Puede causar irritación
- 4.2.3 Contacto con la piel
Puede causar irritación
- 4.2.4 Ingestion
Puede causar irritación

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

- 4.3.1 Inhalación
Si la irritación persiste consultar a un médico
 - 4.3.2 Contacto con los ojos
Si la irritación persiste consultar a un médico
 - 4.3.3 Contacto con la piel
Si la irritación persiste consultar a un médico
 - 4.3.4 Ingestion
Si la irritación persiste consultar a un médico
-

SECTION 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

- No inflamable. En caso de incendio usar un material extintor apropiado para las condiciones prevalecientes

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

- En un incendio puede despedir humos nocivos y tóxicos

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

- Llévese puesto un aparato de respiración
-

SECTION 6: Medidas en caso de vertido accidental

Vuelve resbaladizas las superficies en que se derrama

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

- Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
- Usar la ropa protectora indicada en la sección 8

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

- No permitir que entre en el alcantarillado público y en cursos de agua
-

SECTION 6: Medidas en caso de vertido accidental (....)

- Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

- Absórbase el derrame con material inerte y recójase con una pala
- Recoger lo más posible en un recipiente limpio para reutilizar verter
- Lávese a fondo después de limpiar un derrame

6.4 Referencia a otras secciones

- Vea la Sección 3, 8 and 13
-

SECTION 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

- Evítese el contacto con los ojos y la piel
- Asegurar ventilación adecuada
- Deben adoptarse procedimientos apropiados de manejo de productos químicos

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Conservar en lugar fresco, seco, bien ventilado
- Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

7.3 Usos específicos finales

- No hay información disponible
-

SECTION 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

- No hay controles recomendados o establecidos para este producto

8.2 Controles de la exposición



Goggles



Gloves

SECTION 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

- Aspecto: Blanco sucio, rosado, azul, verde, Líquido
- Olor: Olor característico
- pH: 9 - 10
- Punto de congelación: -40 to -12
- Viscosidad: Ca, conejo): no disponible
- Hidrosolubilidad: Ca, conejo): no disponible

9.2 Otros datos

- Peso específico: Ca, conejo): no disponible
-

SECTION 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

- No hay información disponible

10.2 Estabilidad química

- Se considera estable en condiciones normales

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

- No hay información disponible

10.4 Condiciones que deben evitarse

- Sin requisitos especiales

10.5 Materiales incompatibles

- No hay información disponible

10.6 Productos de descomposición peligrosos

- Los productos de la descomposición pueden incluir humos tóxicos e irritantes
-

SECTION 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

- No hay información disponible
-

SECTION 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

- 12.1.1 monoethylene glycol
 - IC50 (algas): Unknown mg/l (72 hr)
 - EC50 (dafnia): >100 mg/l (48 hr)
 - LC50 (peces): 72860 mg/l (96 hr)

12.2 Persistencia y degradabilidad

- No hay información disponible

12.3 Potencial de bioacumulación

- No hay información disponible

12.4 Movilidad en el suelo

- parcialmente miscible con agua

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

- No hay información disponible

12.6 Otros efectos adversos

- No hay información disponible
-

SECTION 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

- Elimínese esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos
-

SECTION 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

- UN No.: El producto no se clasifica como peligroso según la directiva 1999/45/CEE.

14.2 Nombre Correcto Para Envío

- Nombre Correcto Para Envío: El producto no se clasifica como peligroso según la directiva 1999/45/CEE.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

- Clase de Peligro: El producto no se clasifica como peligroso según la directiva 1999/45/CEE.

14.4 Grupo de embalaje

- Grupo de Envase: El producto no se clasifica como peligroso según la directiva 1999/45/CEE.

14.5 Peligros para el medio ambiente

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

SECTION 15: Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

- Consulte el Reglamento ADR actual
- Consulte el Reglamento CLP actual
- El Reglamento ADR no procede en el Reino Unido
- El Reglamento CLP no procede en el Reino Unido
- Esta Ficha de Datos de Seguridad se proporciona en cumplimiento de la Directiva de la CE 1907/2006-2015/830

15.2 Evaluación de la seguridad química

SECTION 16: Otra información

El texto no incluye los códigos de frase cuando se usan en otros lugares de esta ficha de datos de seguridad: H302: Nocivo en caso de ingestión. H312: Nocivo en contacto con la piel. H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H315: Provoca irritación cutánea. H318: Provoca lesiones oculares graves. H319: Provoca irritación ocular grave. H335: Puede irritar las vías respiratorias. H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos. R22: Nocivo por ingestión. R34: Provoca quemaduras. R37: Irrita las vías respiratorias.

SECTION 16: Otra información (....)

Disclaimer

- La información suministrada en esta hoja de datos de seguridad se concibe únicamente como guía para la seguridad en el uso, almacenamiento y manejo del producto. Esta información es correcta según la información de que disponemos a la fecha de publicación, sin embargo, no ofrecemos ninguna garantía con respecto a la precisión de los contenidos. Esta información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en algún otro proceso.

--- Fin de la ficha de datos de seguridad ---
