

<b>QL - 108</b>	<b>Ficha de Datos de Seguridad</b> 1907/2006/EG – REACH (ES)	
Ausgabe: 2015 Rev. 0 Freigabe: SThelen, 03.08.15		

Nombre comercial: Katimex® Adhesivo especial para la varilla de fibra de vidrio Polykat®(Glasfaser Fixkleber)  
 Código del artículo: 103210 - 100216  
 Fecha de lanzamiento: 02.04.2019 Fecha de revisión: 09.11.2020  
 Valida desde: 01.12.2020 Fecha de caducidad: no especificado  
 Versión: 0.6 Reemplaza la versión: 0.5

## 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: Katimex® Glasfaser Fixkleber hochviskos

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

Usos pertinentes: adhesivo para fibra de vidrio Polykat®  
 Usos no aconsejados: No se conoce ninguno.

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

De la compañía	Katimex® Cielker GmbH Bahnhofstr. 50 DE - 54584 Jünkerath
	Tel +49 [0]6597 9277-0 Fax +49 [0]6597 9277-40 Mail info@katimex.de
Informaciones técnicas	Produktmanagement +49 [0]6597 9277-0 info@katimex.de

### 1.4 Teléfono de emergencia

Giftnotruf München	Toxikologische Abteilung der II. Med. Klinik und Poliklinik, rechts der Isar Technische Universität München Ismaninger Straße 22 81675 München
Organismo consultivo	Tel: 089/19240 (24h) (deutsch & englisch)  Fax: 089/4140 2467 tox@lrz.tu-muenchen.de <a href="http://www.toxinfo.med.tum.de/inhalt/giftnotrufmuenchen">http://www.toxinfo.med.tum.de/inhalt/giftnotrufmuenchen</a>

## 2. Identificación de los peligros

### 2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación de la sustancia o de la mezcla [REGLAMENTO (CE) No 1272/2008]


Eye Irrit. 2: H319 Provoca irritación ocular grave.  
 Skin Irrit. 2: H315 Provoca irritación cutánea.  
 STOT SE 3: H335 Puede irritar las vías respiratorias.

<b>QL - 108</b>	<b>Ficha de Datos de Seguridad</b> 1907/2006/EG – REACH (ES)	
Ausgabe: 2015 Rev. 0 Freigabe: SThelen, 03.08.15		

Nombre comercial: Katimex® Adhesivo especial para la varilla de fibra de vidrio Polykat®(Glasfaser Fixkleber)  
Codigo del articulo: 103210 - 100216  
Fecha de lanzamiento: 02.04.2019 Fecha de revisión: 09.11.2020  
Valida desde: 01.12.2020 Fecha de caducidad: no especificado  
Versión: 0.6 Reemplaza la versión: 0.5

## 2.2 Elementos de la etiqueta

El producto requiere etiquetaje según disposición (CE) 1272/2008 (CLP).

Pictogramas de peligro: 

Palabra de advertencia: **ATENCIÓN**

Contiene: 2-Cianoacrilato de etilo

Indicaciones de peligro: H319 Provoca irritación ocular grave.  
H315 Provoca irritación cutánea.  
H335 Puede irritar las vías respiratorias

Consejos de prudencia: P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.  
P102 Mantener fuera del alcance de los niños.  
P261 Evitar respirar los vapores.  
P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.  
P280 Llevar guantes / gafas / máscara de protección.  
P305+P351+P338 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.  
P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/Médico/.../si la persona se encuentra mal.  
P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.  
P405 Guardar bajo llave.  
P501 Eliminar el contenido / el recipiente en de conformidad con la normativa local/nacional.

Etiquetado específico: EUH202 Cianoacrilato. Peligro. Se adhiere a la piel y a los ojos en pocos segundos. Mantener fuera del alcance de los niños.

## 2.3 Otros peligros

Peligros para la salud: Las personas que reaccionan de forma alérgica a los cianoacrilatos, deberán evitar la manipulación con el producto.

Otros peligros: No se conocen peligros específicos.

## 3. Composición / Información sobre los componentes

### 3.1 Sustancia

Tipo de producto:: El producto es una mezcla.

Nombre comercial: Katimex® Adhesivo especial para la varilla de fibra de vidrio Polykat®(Glasfaser Fixkleber)  
Codigo del articulo: 103210 - 100216  
Fecha de lanzamiento: 02.04.2019 Fecha de revisión: 09.11.2020  
Valida desde: 01.12.2020 Fecha de caducidad: no especificado  
Versión: 0.6 Reemplaza la versión: 0.5

**3.2 Mezcla**

## Composición / información sobre los ingredientes

Sustancia:	2-Cianoacrilato de etilo
CAS-Nr.:	7085-85-0
EINECS/ELINCS:	230-391-5
EU-Index-No.:	607-236-00-9
Reg-No.:	01-2119527766-29-XXXX
Proporción:	70 – 90 %
GHS/CLP:	STOT SE 3: H335 - Eye Irrit. 2: H319 - Skin Irrit. 2: H315
Sustancia:	1,4-dihidroxibenceno
CAS-Nr.:	123-31-9
EINECS/ELINCS:	204-617-8
EU-Index-Nr.:	604-005-00-4
Proporción::	0,01 - < 0,1
GHS/CLP:	Carc. 2: H351 - Muta. 2: H341 - Acute Tox. 4: H302 - Eye Dam. 1: H318 - Skin Sens. 1: H317 - Aquatic Acute 1: H400, M = 10
Comentario sobre los componentes:	Lista SVHC (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): No contiene ninguno o por debajo de un 0,1% de los materiales listados. Véase el texto completo de las frases H en la SECCIÓN 16.

**4. Primeros auxilios****4.1 Descripción de los primeros auxilios**

Indicaciones generales:	Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
Inhalación:	Procurar respirara aire fresco. Acudir al médico en caso de molestias.
Contacto con la piel:	En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con agua y jabón. Si persiste la irritación dérmica, acudir al médico. No tire del producto solidificado de la piel fuertemente.
Contacto con los ojos:	Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. No abra el cierre de los párpados pegados por la fuerza y abierto sólo en ayuda profesional.

**QL - 108**

Ausgabe: 2015 Rev. 0

Freigabe: SThelen, 03.08.15

**Ficha de Datos de Seguridad  
1907/2006/EG – REACH (ES)**

Nombre comercial: Katimex® Adhesivo especial para la varilla de fibra de vidrio Polykat®(Glasfaser Fixkleber)  
 Código del artículo: 103210 - 100216  
 Fecha de lanzamiento: 02.04.2019 Fecha de revisión: 09.11.2020  
 Valida desde: 01.12.2020 Fecha de caducidad: no especificado  
 Versión: 0.6 Reemplaza la versión: 0.5

**Ingestión:** Acudir al médico.  
 No provocar el vómito.  
 No le dé nada de beber.  
 El producto se polimeriza inmediatamente en la boca, por lo que es casi imposible de tragar, pero tenga cuidado con el peligro de asfixia posible. Asegúrese de que los conductos respiratorios no estén obstruidos. La saliva separará el producto solidificado de la boca durante un período de horas.  
 No intente extraer el adhesivo polimerizado de la boca. Mantener la comprobación de la boca para asegurarse de que la persona doesn `t tragarlo cuando se separa.

**4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

Los cianoacrilatos liberan calor en la solidificación. La contaminación bruta con el adhesivo puede generar suficiente calor para causar una quemadura. Las quemaduras deben ser tratadas normalmente después de que el polímero ha sido removido suavemente de la piel. Si la persona experimenta una sensación de ardor inundar la piel contaminada inmediatamente con abundante agua fría para enfriar la quemadura. Continúe quitando el adhesivo pelándolo suavemente o rodándolo de la piel mientras empapa la zona contaminada en agua fría. Tomará más tiempo para quitar el adhesivo con agua fría pero todavía será eficaz.

Unión accidental de la ropa con adhesivo de cianoacrilato en la piel humana: Si el adhesivo de cianoacrilato se ha salpicado en la ropa y se ha empapado hasta la piel, nunca se debe retirar la ropa de la piel. Si la ropa se ha pegado directamente sobre la piel y la persona no está experimentando una sensación de ardor el área afectada debe ser empapada con agua jabonosa caliente y la ropa eliminada suavemente por pelar o rodar hacia atrás. Debe utilizarse agua fría en los casos en que haya alguna sensación de ardor. La extracción forzada de la ropa adherida de la piel podría provocar daños mecánicos en la piel y esto podría resultar en una lesión más grave.

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

Tratamiento sintomático.  
 Presentarle al médico la ficha de datos de seguridad.

**5. Medidas de lucha contra incendios****5.1 Medios de extinción**

Medios de extinción adecuados: Dióxido de carbono.  
 Agua pulverizada.  
 Arena.  
 Polvo extintor.

Medios de extinción que no deben utilizarse: Chorro de agua.

**5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

Monóxido de carbono (CO).  
 Peligro de formación de productos de pirólisis tóxicos.

**QL - 108**

Ausgabe: 2015 Rev. 0

Freigabe: SThelen, 03.08.15

## Ficha de Datos de Seguridad 1907/2006/EG – REACH (ES)



Nombre comercial: Katimex® Adhesivo especial para la varilla de fibra de vidrio Polykat®(Glasfaser Fixkleber)  
Codigo del articulo: 103210 - 100216  
Fecha de lanzamiento: 02.04.2019 Fecha de revisión: 09.11.2020  
Valida desde: 01.12.2020 Fecha de caducidad: no especificado  
Versión: 0.6 Reemplaza la versión: 0.5

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

No respirar los gases de la explosión y/o combustión.  
Utilizar aparato respiratorio autónomo.  
El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.  
Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro.

## 6. Medidas en caso de liberación accidental

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Procurar ventilación suficiente.  
Mantener alejado fuentes de ignición.  
Forma con agua capas resbaladizas.  
En caso de exposición a vapores/polvo/aerosol, usar protección respiratoria.

### 6.2 Medidas de protección del medio ambiente

Evitar que se extienda superficialmente (p.ej. por medio de diques o barreras para aceite).  
Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con material absorbente (p.ej. arena, serrín, ligante universal, tierra de diatomeas).  
Eliminar el material recogido de forma reglamentaria.

### 6.4 Referencia a otras secciones

Vea la SECCIÓN 8+13

## 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Manipular solamente en áreas bien ventiladas. Evitar el derrame o la pulverización en locales cerrados. Durante el proceso de elaboración pueden desprenderse componentes muy volátiles inflamables. Mantener el producto lejos de fuentes de ignición - No fumar.  
No comer, beber ni fumar durante su utilización. Limpiar la piel cuidadosamente antes de descansos y al final de la jornada de trabajo. Protección preventiva de la piel con pomada protectora. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

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

Requisitos de los almacenes y contenedores Usar solamente recipientes homologados para la sustancia/el producto.  
El suelo debe ser impermeable y resistente a disolventes.

No almacenar junto con oxidantes.

**QL - 108**

Ausgabe: 2015 Rev. 0

Freigabe: SThelen, 03.08.15

**Ficha de Datos de Seguridad**  
1907/2006/EG – REACH (ES)

Nombre comercial: Katimex® Adhesivo especial para la varilla de fibra de vidrio Polykat®(Glasfaser Fixkleber)  
Codigo del articulo: 103210 - 100216  
Fecha de lanzamiento: 02.04.2019 Fecha de revisión: 09.11.2020  
Valida desde: 01.12.2020 Fecha de caducidad: no especificado  
Versión: 0.6 Reemplaza la versión: 0.5

Información sobre las condiciones de almacenamiento:

Proteger del calentamiento/sobrecalentamiento.  
Guardar los recipientes en un lugar bien ventilado.  
Mantener herméticamente cerrados los recipientes.**7.3 Usos específicos finales**

Vea el SECCIÓN 1.2

**8. Control de exposición/protección individual****8.1 Parámetros de control****8.1.1 Componentes con valores límite a controlar en el lugar de trabajo (ES)**

Sustancia 2-Cianoacrilato de etilo  
CAS: 7085-85-0  
EINECS/ELINCS: 230-391-5  
EU-INDEX: 607-236-00-9  
Reg-No.: 01-2119527766-29-XXXX  
ED = Exposición Diaria: 0,2 ppm, ACGIH

**8.1.2 DNEL**

Sustancia 2-Cianoacrilato de etilo  
CAS: 7085-85-0  
Industria, inhalatorio, Los efectos sistémicos a largo plazo: 9,25 mg/m<sup>3</sup>.  
Industria, inhalatorio, Long-term - local effects: 9,25 mg/m<sup>3</sup>.  
Consumidor, inhalatorio, Los efectos sistémicos a largo plazo: 9,25 mg/m<sup>3</sup>.  
Consumidor, inhalatorio, Long-term - local effects: 9,25 mg/m<sup>3</sup>.

**8.2 Controles de la exposición****8.2.1 Indicaciones adicionales relativas al plan de instalaciones técnicas**

Asegure la ventilación adecuada en el lugar de trabajo.

**8.2.2 Medidas de protección personal - Equipo de protección personal**

Protección de los ojos: Gafas protectoras. (EN 166:2001)

Protección de las manos: Las indicaciones son meramente recomendaciones. Por favor, para más informaciones contacte con el proveedor de los guantes.

Para contacto pleno:

El material de los guantes: Caoutchouc butyle

Espesor de la capa (mm): &gt; 0,4

Tiempo de penetración (min): &gt;240 (EN 374-1/-2/-3)

En caso de salpicaduras:

El material de los guantes: Caoutchouc nitrile

Espesor de la capa (mm): &gt; 0,4

Nombre comercial: Katimex® Adhesivo especial para la varilla de fibra de vidrio Polykat®(Glasfaser Fixkleber)  
 Código del artículo: 103210 - 100216  
 Fecha de lanzamiento: 02.04.2019 Fecha de revisión: 09.11.2020  
 Valida desde: 01.12.2020 Fecha de caducidad: no especificado  
 Versión: 0.6 Reemplaza la versión: 0.5

Tiempo de penetración (min):	>120 (EN 374-1/-2/-3)
Protección corporal:	Ropa ligera de protección.
Otros:	Los tipos de auxiliares para protección del cuerpo deben elegirse específicamente según el puesto de trabajo en función de la concentración y cantidad de la sustancia peligrosa. Debería aclararse con el suministrador la estabilidad de los medios protectores frente a los productos químicos. No respirar los gases/vapores/aerosoles. Evitar el contacto con los ojos y la piel.
Protección respiratoria:	Protección respiratoria en caso de altas concentraciones. Durante corto tiempo puede usarse equipo respiratorio con filtro A. (DIN EN 14387)
Peligros térmicos:	No hay información disponible.
<b>8.2.3 Delimitación y supervisión de la exposición ambiental</b>	
	no determinado

## 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	líquido
Color	incolore
Olor	picante
Umbral olfativo	No hay información disponible.
Valor pH	no aplicable
Valor pH [1%]	no aplicable
Punto de ebullición [°C]	150
Punto de inflamación [°C]	87
Inflamabilidad (sólido, gas) [°C]	No hay información disponible.
Límite de explosión inferior	No hay información disponible.
Límite de explosión superior	No hay información disponible.
Propiedades comburentes	no
Presión de vapor/presión de gas[kPa]	No hay información disponible.
Densidad [g/ml]	1,05
Densidad a granel [kg/m³]	no aplicable
Solubilidad en agua	insoluble
Coefficiente de reparto n-octanolagua [log Pow]	No hay información disponible.
Viscosidad	no aplicable
Densidad relativa del vapor en relación al aire	No hay información disponible.
Velocidad de la evaporación	No hay información disponible.
Punto de fusión [°C] N	No hay información disponible.
Autoignición [°C]	500

<b>QL - 108</b>	<b>Ficha de Datos de Seguridad</b> 1907/2006/EG – REACH (ES)	
Ausgabe: 2015 Rev. 0 Freigabe: SThelen, 03.08.15		

Nombre comercial: Katimex® Adhesivo especial para la varilla de fibra de vidrio Polykat®(Glasfaser Fixkleber)  
Codigo del articulo: 103210 - 100216  
Fecha de lanzamiento: 02.04.2019 Fecha de revisión: 09.11.2020  
Valida desde: 01.12.2020 Fecha de caducidad: no especificado  
Versión: 0.6 Reemplaza la versión: 0.5

Punto de descomposición [°C]	No hay información disponible.
<b>9.2 Información adicional</b>	
	No

## 10. Estabilidad y reactividad

<b>10.1 Reactividad</b>	
	Vea el SECCIÓN 10.3
<b>10.2 Estabilidad química</b>	
	Es estable bajo condiciones ambientales normales (temperatura ambiente).
<b>10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	
	Reacciones con oxidantes fuertes. Reacciones con agua. Reacciones con aminas. Reacciones con alcoholes. Reacciones con álcalis (lejías).
<b>10.4 Condiciones que deben evitarse</b>	
	Calentamiento fuerte.
<b>10.5 Materiales incompatibles</b>	
	Vea el SECCIÓN 7
<b>10.6 Productos de descomposición peligrosos</b>	
	Gases/vapores irritantes.

## 11. Información toxicológica

<b>11.1 Información ecológica</b>	
<b>Toxicidad aguda</b>	
Producto	ATE-mix, dermal, > 2000 mg/kg. ATE-mix, oral, > 5000 mg/kg.
Sustancia	1,4-dihidroxibenceno, CAS: 123-31-9 LD50, dermal, Conejo: 2000 mg/kg. LD50, oral, Rata: 375 mg/kg.  2-Cianoacrilato de etilo, CAS: 7085-85-0 LD50, oral, Rata: > 5000 mg/kg (OECD 401). LD50, dermal, Conejo: > 2000 mg/kg (OECD 402).
Lesiones o irritación ocular graves	No se disponen de datos toxicológicos del producto completo. Irritante Método de cálculo



Nombre comercial: Katimex® Adhesivo especial para la varilla de fibra de vidrio Polykat®(Glasfaser Fixkleber)  
 Código del artículo: 103210 - 100216  
 Fecha de lanzamiento: 02.04.2019 Fecha de revisión: 09.11.2020  
 Valida desde: 01.12.2020 Fecha de caducidad: no especificado  
 Versión: 0.6 Reemplaza la versión: 0.5

Corrosión o irritación cutáneas	No se disponen de datos toxicológicos del producto completo. Irritante Método de cálculo
Sensibilización respiratoria o cutánea	En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido.
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)	No se disponen de datos toxicológicos del producto completo. Puede irritar las vías respiratorias. Método de cálculo
Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)	En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido.
Mutagenicidad	En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido. No contiene ningún material relevante que cumpla con los criterios de clasificación.
Toxicidad para la reproducción	En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido. No contiene ningún material relevante que cumpla con los criterios de clasificación.
Carcinogenicidad	En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido. No contiene ningún material relevante que cumpla con los criterios de clasificación.
Peligro por aspiración	En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido.
Observaciones generales	Los cianoacrilatos unen la piel y los párpados en segundos. En el caso de derrames grandes en la piel, pueden producirse quemaduras superficiales - tratar en consecuencia. Puede haber irritación y enrojecimiento en el lugar de contacto. No se disponen de datos toxicológicos del producto completo. Los datos de toxicidad especificados de los componentes van dirigidos a profesionales de la medicina, expertos en el área de seguridad y protección de la salud en el trabajo, así como a toxicólogos.

**12. Información ecológica**

**12.1 Toxicidad**

Sustancia 1,4-dihidroxibenceno, CAS: 123-31-9  
 LC50, (96h), pez: 638 µg/L.  
 EC50, (72h), Algae: 33 - 330 µg/L.  
 EC50, (48h), Invertebrates: 61 - 134 µg/L.

**12.2 Persistencia y degradabilidad**

Comportamiento en los ecosistemas no determinado  
 Comportamiento en depuradoras no aplicable  
 Biodegradabilidad no aplicable

**12.3 Potencial de bioacumulación**

No hay evidencia de potencial de bioacumulación.

**QL - 108**

Ausgabe: 2015 Rev. 0

Freigabe: SThelen, 03.08.15

**Ficha de Datos de Seguridad**  
1907/2006/EG – REACH (ES)

Nombre comercial: Katimex® Adhesivo especial para la varilla de fibra de vidrio Polykat®(Glasfaser Fixkleber)  
 Código del artículo: 103210 - 100216  
 Fecha de lanzamiento: 02.04.2019 Fecha de revisión: 09.11.2020  
 Valida desde: 01.12.2020 Fecha de caducidad: no especificado  
 Versión: 0.6 Reemplaza la versión: 0.5

**12.4 Movilidad en el suelo**

El producto curado es inmóvil.

**12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**

En base a todas las informaciones disponibles no clasificable como sustancia PBT o mPmB.

**12.6 Otros efectos adversos**

No se disponen de datos ecológicos del producto completo.  
 Evitar que el producto pase de forma incontrolada al medio ambiente.  
 Evitar que el producto penetre en el alcantarillado.

**13. Consideraciones sobre eliminación****13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

Los materiales de desecho deben eliminarse teniendo en cuenta la directiva de residuos 2008/98/CE y los reglamentos nacionales y regionales Vaciar los envases por completo (no debe gotear ni caer producto; limpiar las paredes con una espátula). Preferentemente los envases deben reutilizarse o aprovecharse observando la normativa local/nacional aplicable en cada caso.

Producto Eliminar como residuo peligroso.

Catálogo europeo de residuos (recomendado) 080409\*

Envases-embalajes sin limpiar Embalajes no contaminados pueden ser destinados a un reciclaje.  
 Embalajes que no puedan ser limpiados deberán ser eliminados de igual manera que la sustancia contenida.

Catálogo europeo de residuos (recomendado) 150110\*

**14. Información sobre el transporte****14.1 Número ONU**

Transporte terrestre según ADR/RID no aplicable

Navegación fluvial (ADN) no aplicable

Transporte marítimo según IMDG no aplicable

Transporte aéreo según IATA 3334

**14.2 Nombre de envío de las Naciones Unidas**

Transporte terrestre según ADR/RID NO CLASIFICADO COMO PRODUCTO PELIGROSO

Navegación fluvial (ADN) NO CLASIFICADO COMO PRODUCTO PELIGROSO

Transporte marítimo según IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

**QL - 108**

Ausgabe: 2015 Rev. 0

Freigabe: SThelen, 03.08.15

**Ficha de Datos de Seguridad  
1907/2006/EG – REACH (ES)**

Nombre comercial: Katimex® Adhesivo especial para la varilla de fibra de vidrio Polykat®(Glasfaser Fixkleber)  
 Código del artículo: 103210 - 100216  
 Fecha de lanzamiento: 02.04.2019 Fecha de revisión: 09.11.2020  
 Valida desde: 01.12.2020 Fecha de caducidad: no especificado  
 Versión: 0.6 Reemplaza la versión: 0.5

Transporte aéreo según IATA

Aviation regulated liquid, n.o.s. (Cyanoacrylates)[only for more than 0,5l]

Etiqueta

**14.3 Clase(s) de peligro para el transporte**

Transporte terrestre según ADR/RID	no aplicable
Navegación fluvial (ADN)	no aplicable
Transporte marítimo según IMDG	no aplicable
Transporte aéreo según IATA	9

**14.4 Grupo de embalaje**

Transporte terrestre según ADR/RID	no aplicable
Navegación fluvial (ADN)	no aplicable
Transporte marítimo según IMDG	no aplicable
Transporte aéreo según IATA	III

**14.5 Peligros para el medio ambiente**

Transporte terrestre según ADR/RID	No
Navegación fluvial (ADN)	No
Transporte marítimo según IMDG	No
Transporte aéreo según IATA	No

**14.6 Precauciones particulares para los usuarios**

Datos correspondientes en los SECCIÓN 6 hasta 8.

**14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC**

no applicable

<b>QL - 108</b>	<b>Ficha de Datos de Seguridad</b> 1907/2006/EG – REACH (ES)	
Ausgabe: 2015 Rev. 0 Freigabe: SThelen, 03.08.15		

Nombre comercial: Katimex® Adhesivo especial para la varilla de fibra de vidrio Polykat®(Glasfaser Fixkleber)  
 Código del artículo: 103210 - 100216  
 Fecha de lanzamiento: 02.04.2019 Fecha de revisión: 09.11.2020  
 Valida desde: 01.12.2020 Fecha de caducidad: no especificado  
 Versión: 0.6 Reemplaza la versión: 0.5

## 15. Información reglamentaria

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

CEE-REGLAMENTOS:	1991/689 (2001/118); 2010/75; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (REACH); 1272/2008; 75/324/CEE (2016/2037/CE); (UE) 2015/830; (EU) 2016/131, (EU) 517/2014
REGULACIONES DEL TRANSPORTE:	ADR (2019); IMDG-Code (2019, 39. Amdt.); IATA-DGR (2019)
REGLAMENTACIONES NACIONALES(ES):	LÍMITES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL PARA AGENTES QUÍMICOS EN ESPAÑA 2012
Tener en cuenta las limitaciones vigentes para el empleo:	Tener en cuenta las limitaciones vigentes para el empleo de mujeres en estado de gestación o en periodo de lactancia. Tener en cuenta las limitaciones vigentes para el empleo de jóvenes.
VOC (2010/75/EG)	0%

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

Se realizó evaluación de seguridad química para las siguientes sustancias de este preparado:

## 16. Otra información

### 16.1 Indicaciones de peligro (SECCIÓN 03)

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.  
 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
 H318 Provoca lesiones oculares graves.  
 H302 Nocivo en caso de ingestión.  
 H341 Se sospecha que provoca defectos genéticos.  
 H351 Se sospecha que provoca cáncer.  
 H315 Provoca irritación cutánea.  
 H319 Provoca irritación ocular grave.  
 H335 Puede irritar las vías respiratorias.

### 16.2 Abréviations et acronymes:

ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID	Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
ATE	acute toxicity estimate
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Classification, Labelling and Packaging
DMEL	Derived Minimum Effect Level
DNEL	Derived No Effect Level
EC50	Median effective concentration
ECB	European Chemicals Bureau
EEC	European Economic Community
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances

**QL - 108**

Ausgabe: 2015 Rev. 0

Freigabe: SThelen, 03.08.15

**Ficha de Datos de Seguridad**  
1907/2006/EG – REACH (ES)

Nombre comercial: Katimex® Adhesivo especial para la varilla de fibra de vidrio Polykat®(Glasfaser Fixkleber)  
 Código del artículo: 103210 - 100216  
 Fecha de lanzamiento: 02.04.2019 Fecha de revisión: 09.11.2020  
 Valida desde: 01.12.2020 Fecha de caducidad: no especificado  
 Versión: 0.6 Reemplaza la versión: 0.5

GHS	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
IATA	International Air Transport Association
IBC-Code	International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
IC50	Inhibition concentration, 50%
IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods
IUCLID	International Uniform Chemical Information Database
LC50	Lethal concentration, 50%
LD50	Median lethal dose
LC0	lethal concentration, 0%
LOAEL	lowest-observed-adverse-effect level
MARPOL	International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
NOEC	No Observed Effect Concentration
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
PNEC	Predicted No-Effect Concentration
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
STP	Sewage Treatment Plant
TLV®/TWA	Threshold limit value – time-weighted average
TLV®STEL	Threshold limit value – short-time exposure limit
VOC	Volatile Organic Compounds
vPvB	very Persistent and very Bioaccumulative

**16.4 Otra información**

Disposiciones especiales (Código NC):	no determinado
Procedimiento de clasificación:	Eye Irrit. 2: H319 Provoca irritación ocular grave. (Método de cálculo) Skin Irrit. 2: H315 Provoca irritación cutánea. (Método de cálculo) STOT SE 3: H335 Puede irritar las vías respiratorias. (Método de cálculo)
Modificadas posiciones:	no

Das Dokument ist urheberrechtlich geschützt - Copyright: Chemiebüro® - Nutzungsbedingungen und Urheberrecht siehe [www.chemiebuero.de](http://www.chemiebuero.de). Tel. +49(0)941-646 353-0, E-mail [info@chemiebuero.de](mailto:info@chemiebuero.de)  
 Gefahrstoffmanagementsystem - Betriebsanweisungen - leichtgemacht. Nähere Informationen unter [www.sdbpool.de](http://www.sdbpool.de)