

<b>QL - 108</b>	<b>Ficha de Datos de Seguridad</b> según el reglamento 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®(Extrem Fixkleber)  
Codigo del artículo: 100217 – 103211 - 101027  
Fecha de lanzamiento: 28.11.2019 Fecha de revisión: 04.11.2020  
Valida desde: 01.12.2020 Fecha de caducidad: no especificado  
Versión: 0.3 Reemplaza la versión: 0.2

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

### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: Katimex® Extrem Fixkleber mittelviskos

### 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: +49 89 19240 (24h) (deutsch & englisch)  
Fax: 089/4140 2467  
tox@lrz.tu-muenchen.de  
http://www.toxinfo.med.tum.de/inhalt/giftnotrufmuenchen

## 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]  
No clasificado.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro: No  
Palabra de advertencia: No  
Indicaciones de peligro: No

<b>QL - 108</b>	<b>Ficha de Datos de Seguridad</b> según el reglamento 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®(Extrem Fixkleber)  
Codigo del artículo: 100217 – 103211 - 101027  
Fecha de lanzamiento: 28.11.2019 Fecha de revisión: 04.11.2020  
Valida desde: 01.12.2020 Fecha de caducidad: no especificado  
Versión: 0.3 Reemplaza la versión: 0.2

Consejos de prudencia	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.
Etiquetado específico	EUH202 Cianoacrilato. Peligro. Se adhiere a la piel y a los ojos en pocos segundos. Mantener fuera del alcance de los niños. EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
UFI:	-
Etiquetado específico	Contiene: Mequinol. EUH208 Puede provocar una reacción alérgica.
<b>2.3 Otros peligros</b>	
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 detectaron otros peligros conforme al estado de conocimiento actual.

### 3. Composición / Información sobre los componentes

<b>3.1 Substance</b>	
Tipo de producto::	El producto es una mezcla.
<b>3.2 Mezcla</b>	
Composición / información sobre los ingredientes	
Sustancia:	Cianoacrilato de B-metoxietilo
CAS-Nr.:	7816-23-5
EINECS/ELINCS:	248-670-5
Proporción:	> 85 - < 100
Sustancia:	Mequinol
CAS-Nr.:	150-76-5
EU-Index-Nr.:	604-044-00-7
EINECS/ELINCS:	205-769-8
Proporción::	0,1 - < 1
GHS/CLP:	GHS/CLP: Repr. 2: H361d - Acute Tox. 4: H302 - Eye Irrit. 2: H319 - Skin Sens. 1: H317 - Aquatic Chronic 3: H412

**QL - 108**

Ausgabe: 2015 Rev. 0

Freigabe: SThelen, 03.08.15

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

Nombre comercial: Katimex® Adhesivo especial para la varilla de fibra de vidrio Polykat®(Extrem Fixkleber)  
Codigo del articulo: 100217 – 103211 - 101027  
Fecha de lanzamiento: 28.11.2019 Fecha de revisión: 04.11.2020  
Valida desde: 01.12.2020 Fecha de caducidad: no especificado  
Versión: 0.3 Reemplaza la versión: 0.2

Sustancia: 6,6-di-terc-butil-2,2-metilen di-p-cresol  
CAS-Nr.: 119-47-1  
EINECS/ELINCS: 204-327-1  
Proporción: 0,1 - < 1  
GHS/CLP: GHS/CLP: Repr. 2: H361f - Aquatic Chronic 4: H413  
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: No tire del producto solidificado de la piel fuertemente.  
Lavar la zona afectada con agua y jabón.  
Si persiste la irritación dérmica, acudir al médico.  
Contacto con los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. No abra el cierre de los párpados pegados por la fuerza y abierto sólo en ayuda profesional. Proteger el ojo no lesionado.  
Ingestión: Mantener libres las vias respiratorias.  
No provocar el vómito.  
Acudir al médico.

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

No hay información disponible.

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

Tratamiento sintomático.

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

Medios de extinción adecuados: Espuma, polvo extintor, agua pulverizada, dióxido de carbono.  
Medios de extinción que no deben utilizarse: chorro de agua

<b>QL - 108</b>	<b>Ficha de Datos de Seguridad</b> según el reglamento 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®(Extrem Fixkleber)  
Codigo del artículo: 100217 – 103211 - 101027  
Fecha de lanzamiento: 28.11.2019 Fecha de revisión: 04.11.2020  
Valida desde: 01.12.2020 Fecha de caducidad: no especificado  
Versión: 0.3 Reemplaza la versión: 0.2

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

Monóxido de carbono (CO), gases/vapores irritantes.  
Oxidos de nitrógeno (NOx).

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

Utilizar aparato respiratorio autónomo.  
Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro.  
Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

**6. Medidas en caso de liberación accidental**

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

Procurar ventilación suficiente.  
Llevar equipo de protección personal.  
En caso de derrame de producto, peligro extremo de resbalones.  
Mantener alejado fuentes de ignición.

**6.2 Medidas de protección del medio ambiente**

Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

**6.3 Métodos y material de contención y de limpieza**

Dejar que se solidifique.  
Recoger mecánicamente.  
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**

Medidas de protección contra incendios y explosiones	Mantener alejado de fuentes de ignición.
Medidas de prevención del polvo y los aerosoles	Manipular solamente en áreas bien ventiladas.
Medidas de protección del medio ambiente	Evite derramar o rociar en habitaciones cerradas.
Medidas generales de higiene	No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavar las manos antes de descansos y al final de la jornada. Protección preventiva de la piel con pomada protectora.

<b>QL - 108</b>	<b>Ficha de Datos de Seguridad</b> según el reglamento 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®(Extrem Fixkleber)  
Codigo del articulo: 100217 – 103211 - 101027  
Fecha de lanzamiento: 28.11.2019 Fecha de revisión: 04.11.2020  
Valida desde: 01.12.2020 Fecha de caducidad: no especificado  
Versión: 0.3 Reemplaza la versión: 0.2

<b>7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades</b>	
Requisitos de los almacenes y contenedores	<p>Guardar siempre en el recipiente original.  Mantener alejado de agua.  Temperatura de almacenamiento recomendada: 2-8 °C.  Mantener herméticamente cerrados los recipientes.  Proteger de la humedad del aire y del agua.</p>
<b>7.3 Usos específicos finales</b>	
Vea el SECCIÓN 1.2	

## 8. Control de exposición/protección individual

<b>8.1 Parâmetros de control</b>	
<b>8.1.1 Componentes con valores límite a controlar en el lugar de trabajo (ES)</b>	
no aplicable	
<b>8.2 Controles de la exposición</b>	
<b>8.2.1 Indicaciones adicionales relativas al plan de instalaciones técnicas</b>	
<p>Asegure la ventilación adecuada en el lugar de trabajo.  Para prestar la atención al valor límite del polvo (ACGIH-2011:  10 mg/m<sup>3</sup> Fracción inhalable; 3 mg/m<sup>3</sup> Fracción respirable).</p>	
<b>8.2.2 Medidas de protección personal - Equipo de protección personal</b>	
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:	
Matériau des gants:	Caucho nitrilo,
Épaisseur de la couche (mm):	> 0,4
Temps de pénétration (min):	>480 (EN 374-1/-2/-3)
Protección corporal:	Ropa ligera de protección.
Otros:	Evitar el contacto con los ojos y la piel. No respirar los gases/vapores. El equipo de protección personal debe seleccionarse específicamente según el puesto de trabajo, en función de la concentración y cantidad de las sustancias peligrosas. La Resistencia química de los agentes protectores deben comprobarse con el proveedor correspondiente.
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 aplicables.

<b>QL - 108</b>	<b>Ficha de Datos de Seguridad</b> según el reglamento 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®(Extrem Fixkleber)  
Codigo del artículo: 100217 – 103211 - 101027  
Fecha de lanzamiento: 28.11.2019 Fecha de revisión: 04.11.2020  
Valida desde: 01.12.2020 Fecha de caducidad: no especificado  
Versión: 0.3 Reemplaza la versión: 0.2

**8.2.3 Delimitación y supervisión de la exposición ambiental**

Cumplir con las reglamentaciones medioambientales limitando la eliminación al aire, agua y suelo.

**9. Propiedades físicas y químicas**

**9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Estado físico	liquido
Color	incolore
Olor	ninguno
Umbral olfativo	No aplicables
Valor pH	No aplicables
Valor pH [1%]	No aplicables
Punto de ebullición [°C]	No hay información disponible.
Punto de inflamación [°C]	72-76
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]	1,12 (20 °C / 68,0 °F)
Densidad a granel [kg/m³]	No aplicables
Solubilidad en agua	insoluble
Coefficiente de reparto n-octanolagua [log Pow]	No hay información disponible.
Viscosidad	Ver hoja de información del producto.
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]	No hay información disponible.
Punto de descomposición [°C]	No hay información disponible.

**9.2 Información adicional**

No hay información disponible.

**10. Estabilidad y reactividad**

**10.1 Reactividad**

Vea el SECCIÓN 10.3

**QL - 108**

Ausgabe: 2015 Rev. 0

Freigabe: SThelen, 03.08.15

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

Nombre comercial: Katimex® Adhesivo especial para la varilla de fibra de vidrio Polykat®(Extrem Fixkleber)  
 Código del artículo: 100217 – 103211 - 101027  
 Fecha de lanzamiento: 28.11.2019 Fecha de revisión: 04.11.2020  
 Valida desde: 01.12.2020 Fecha de caducidad: no especificado  
 Versión: 0.3 Reemplaza la versión: 0.2

**10.2 Estabilidad química**

Es estable bajo condiciones ambientales normales (temperatura ambiente).

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas**Reacciones con ácidos, álcalis y oxidantes.  
Reacciones con agua.  
Peligro de polimerización.**10.4 Condiciones que deben evitarse**Calentamiento fuerte.  
Agua.  
Cura lentamente bajo la influencia del agua (humedad).**10.5 Materiales incompatibles**

Vea el sección 10.3.

**10.6 Productos de descomposición peligrosos**

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

**11. Información toxicológica****11.1 Información ecológica****Toxicidad aguda**

Sustancia	6,6-di-terc-butyl-2,2-metilen di-p-cresol, CAS: 119-47-1 LD50, oral, Rata: > 10000 mg/kg.
Lesiones o irritación ocular graves	En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido.
Corrosión o irritación cutáneas	En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido.
Sensibilización respiratoria o cutánea	Puede provocar reacciones alérgicas. Método de cálculo
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)	En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido.
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.
Toxicidad para la reproducción	En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido.
Carcinogenicidad	En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido.
Peligro por aspiración	En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido.
Observaciones generales	No se disponen de datos toxicológicos del producto completo. Los datos toxicológicos 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.

<b>QL - 108</b>	<b>Ficha de Datos de Seguridad</b> según el reglamento 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®(Extrem Fixkleber)  
 Código del artículo: 100217 – 103211 - 101027  
 Fecha de lanzamiento: 28.11.2019 Fecha de revisión: 04.11.2020  
 Valida desde: 01.12.2020 Fecha de caducidad: no especificado  
 Versión: 0.3 Reemplaza la versión: 0.2

## 12. Información ecológica

<b>12.1 Toxicidad</b>	
Sustancia	6,6-di-terc-butyl-2,2-metilen di-p-cresol, CAS: 119-47-1 LC50, (96h), pez: > 50 mg/l.
<b>12.2 Persistencia y degradabilidad</b>	
Comportamiento en los ecosistemas	no determinado
Comportamiento en depuradoras	no determinado
Biodegradabilidad	no determinado
<b>12.3 Potencial de bioacumulación</b>	
	No hay información disponible.
<b>12.4 Movilidad en el suelo</b>	
	No hay información disponible.
<b>12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB</b>	
	No hay información disponible.
<b>12.6 Otros efectos adversos</b>	
	No se disponen de datos ecológicos del producto completo. Evitar que el producto penetre en el alcantarillado. El producto es insoluble en agua.

## 13. Consideraciones sobre eliminación

<b>13.1 Métodos para el tratamiento de residuos</b>	
Los materiales de desecho deben eliminarse teniendo en cuenta la directiva de residuos 2008/98/CE y los reglamentos nacionales y regionales. Para este producto no se puede estipular un número de código de residuos de acuerdo con el Catálogo Europeo de Residuos (Lista Europea de Residuos), ya que sólo el uso previsto del usuario permite una clasificación. Dentro de la UE, el número de códigos de residuos debe estipularse en conciliación con la empresa responsable de la eliminación de residuos.	
Producto	Disposición coordinada con las autoridades en caso de necesidad. Observando las normas locales, incinerar en una planta incineradora adecuada.
Catálogo europeo de residuos (recomendado)	080499
Envases-embalajes sin limpiar	Embalajes no contaminados pueden ser destinados a un reciclaje. Embalajes contaminados deben ser vaciados lo mejor posible, después, tras la correspondiente limpieza, pueden ser utilizados de nuevo.
Catálogo europeo de residuos (recomendado)	150102, 150101, 150104



<b>QL - 108</b>	<b>Ficha de Datos de Seguridad</b> según el reglamento 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®(Extrem Fixkleber)  
 Código del artículo: 100217 – 103211 - 101027  
 Fecha de lanzamiento: 28.11.2019 Fecha de revisión: 04.11.2020  
 Valida desde: 01.12.2020 Fecha de caducidad: no especificado  
 Versión: 0.3 Reemplaza la versión: 0.2

## 14. Información sobre el transporte

<b>14.1 Número ONU</b>	
Transporte terrestre según ADR/RID	No aplicables
Navegación fluvial (ADN)	No aplicables
Transporte marítimo según IMDG	No aplicables
Transporte aéreo según IATA	No aplicables
<b>14.2 Nombre de envío de las Naciones Unidas</b>	
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"
Transporte aéreo según IATA	NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"
Etiqueta	-/-
<b>14.3 Clase(s) de peligro para el transporte</b>	
Transporte terrestre según ADR/RID	No aplicables
Navegación fluvial (ADN)	No aplicables
Transporte marítimo según IMDG	No aplicables
Transporte aéreo según IATA	No aplicables
<b>14.4 Grupo de embalaje</b>	
Transporte terrestre según ADR/RID	No aplicables
Navegación fluvial (ADN)	No aplicables
Transporte marítimo según IMDG	No aplicables
Transporte aéreo según IATA	No aplicables
<b>14.5 Peligros para el medio ambiente</b>	
Transporte terrestre según ADR/RID	No
Navegación fluvial (ADN)	No
Transporte marítimo según IMDG	No
Transporte aéreo según IATA	No
<b>14.6 Precauciones particulares para los usuarios</b>	
Veáse sección 6 hasta 8.	

<b>QL - 108</b>	<b>Ficha de Datos de Seguridad</b> según el reglamento 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®(Extrem Fixkleber)  
Codigo del articulo: 100217 – 103211 - 101027  
Fecha de lanzamiento: 28.11.2019 Fecha de revisión: 04.11.2020  
Valida desde: 01.12.2020 Fecha de caducidad: no especificado  
Versión: 0.3 Reemplaza la versión: 0.2

<b>14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC</b>
No aplicables

## 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:	2008/98/CE (2000/532/CE); 2010/75/UE; 2004/42/CE; (CE) 648/2004; (CE) 1907/2006 (REACH); (UE) 1272/2008; 75/324/CEE ((CE) 2016/2037); (UE) 2015/830; (UE) 2016/131, (UE) 517/2014
REGULACIONES DEL TRANSPORTE:	ADR (2019); IMDG-Code (2019, 39. Amdt.); IATA-DGR (2020)
REGLAMENTACIONES NACIONALES(ES):	LÍMITES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL PARA AGENTES QUÍMICOS EN ESPAÑA 2012
Tener en cuenta las limitaciones vigentes para el empleo:	no
VOC (2010/75/EG)	< 3%

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se realizaron evaluaciones de seguridad química para sustancias de esta mezcla.
--

## 16. Otra información

### 16.1 Indicaciones de peligro (SECCIÓN 03)

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H319 Provoca irritación ocular grave. H302 Nocivo en caso de ingestión. H361d Se sospecha que daña al feto. H413 Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H361f Se sospecha que perjudica a la fertilidad.
--

### 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

**QL - 108**

Ausgabe: 2015 Rev. 0

Freigabe: SThelen, 03.08.15

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

Nombre comercial: Katimex® Adhesivo especial para la varilla de fibra de vidrio Polykat®(Extrem Fixkleber)  
 Código del artículo: 100217 – 103211 - 101027  
 Fecha de lanzamiento: 28.11.2019 Fecha de revisión: 04.11.2020  
 Valida desde: 01.12.2020 Fecha de caducidad: no especificado  
 Versión: 0.3 Reemplaza la versión: 0.2

EEC	European Economic Community
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances
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:

Modificadas posiciones: no

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