Ausgabe: 2015 Rev. 0

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

Freigabe: SThelen, 03.08.15

Nombre comercial: Katimex® Adhesivo especial para la varilla de fibra de vidrio Polykat® (Extrem Fixkleber)

100217 - 103211 - 101027 Codigo del articulo:

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

Katimex® Cielker GmbH De la compañia

> Bahnnofstr. 50 DE - 54584 Jünkerath

+49 [0]6597 9277-0 Tel +49 [0]6597 9277-40 Fax Mail info@katimex.de

Produktmanagement +49 [0]6597 9277-0 info@katimex.de

1.4 Teléfono de emergencia

Informaciones técnicas

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

Vorlage: Sascha Thelen; Frank Michels Erstellt durch: www.chemiebuero.de

Druck: 08.12.2020 21:44 Seite 1 von 11

191128MAS - ES

Ausgabe: 2015 Rev. 0

Ficha de Datos de Seguridad

según el reglamento 1907/2006/EG - REACH(ES)



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

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.

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 detectaron otros peligros conforme al estado de conocimiento

actual.

3. Composición / Información sobre los componentes

3.1 Substance

Tipo de producto:: El producto es una mezcla.

3.2 Mezcla

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

Vorlage: Sascha Thelen; Frank MichelsSeite 2 von 11Druck: 08.12.2020 21:44Erstellt durch: www.chemiebuero.de191128MAS - ES

Ausgabe: 2015 Rev. 0

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

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

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.

No tire del producto solidificado de la piel fuertemente. Contacto con la piel:

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.

Medidas de lucha contra incendios 5.

5.1 Medios de extinción

Vorlage: Sascha Thelen; Frank Michels

Erstellt durch: www.chemiebuero.de

Medios de extinción adecuados: Espuma, polvo extintor, agua pulverizada, dióxido de carbono.

Medios de extinción que no deben chorro de agua

utilizarse:

Druck: 08.12.2020 21:44 Seite 3 von 11

191128MAS - ES

Ausgabe: 2015 Rev. 0

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



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

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 asi como el agua de extinción contaminada,

deben eliminarse según las normas locales en vigor.

Medidas en caso de liberación accidental 6.

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.

Vorlage: Sascha Thelen; Frank Michels Seite 4 von 11 Erstellt durch: www.chemiebuero.de

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)

100217 - 103211 - 101027 Codigo del articulo:

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

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Requisitos de los almacenes y contenedores 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.

7.3 Usos específicos finales

Vea el SECCIÓN 1.2

8. Control de exposición/protección individual

8.1 Parâmetros de control

8.1.1 Componentes con valores límite a controlar en el lugar de trabajo (ES)

no aplicable

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. Para prestar la atención al valor límite del polvo (ACGIH-2011: 10 mg/m³ Fracción inhalable; 3 mg/m³ Fracción respirable).

8.2.2 Medidas de protección personal - Equipo de protección personal

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

Las indicaciones son meramente recomendaciones. Por favor, para más Protección de las manos:

informaciones contacte con el proveedor de los guantes.

Para contacto pleno:

Protección respiratoria:

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 en caso de altas concentraciones.

Durante corto tiempo puede usarse equipo respiratorio con filtro A. (DIN

EN 14387)

Peligros térmicos: No aplicables.

Vorlage: Sascha Thelen; Frank Michels Seite 5 von 11 Druck: 08.12.2020 21:44 Erstellt durch: www.chemiebuero.de 191128MAS - ES

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)

100217 - 103211 - 101027 Codigo del articulo:

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 incoloro 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

Presión de vapor/presión de gas[kPa] No hay información disponible.

1,12 (20 °C / 68,0 °F) Densidad [g/ml]

Densidad a granel [kg/m³] No aplicables Solubilidad en agua insoluble

Coeficiente de reparto n-octanolagua [log

Pow]

No hay información disponible.

Ver hoja de información del producto. Viscosidad

Densidad relativa del vapor en relación al

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

Vorlage: Sascha Thelen; Frank Michels Seite 6 von 11 Erstellt durch: www.chemiebuero.de

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)

100217 - 103211 - 101027 Codigo del articulo:

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

To	xi	cida	ıd a	aud	а

Sustancia 6,6-di-terc-butil-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)

Mutageneidad

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.

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.

Vorlage: Sascha Thelen; Frank Michels Erstellt durch: www.chemiebuero.de

Seite 7 von 11

Druck: 08.12.2020 21:44 191128MAS - ES

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

12. Información ecológica

12.1 Toxicidad				
Sustancia	6,6-di-terc-butil-2,2-metilen di-p-cresol, CAS: 119-47-1 LC50, (96h), pez: > 50 mg/l.			
12.2 Persistencia y degradabilidad				
Comportamiento en los ecosistemas	no determinado			
Comportamiento en depuradoras	no determinado			
Biodegradabilidad	no determinado			
12.3 Potencial de bioacumulación				
	No hay información disponible.			
12.4 Movilidad en el suelo				
	No hay información disponible.			
12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB				
	No hay información disponible.			
12.6 Otros efectos adversos				
	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

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. 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

Vorlage: Sascha Thelen;Frank Michels Druck: 08.12.2020 21:44 Seite 8 von 11 Erstellt durch: www.chemiebuero.de

191128MAS - ES

Ausgabe: 2015 Rev. 0

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

Kat^îMex°

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

14. Información sobre el transporte

14.1 Número ONU			
Transporte terrestre según ADR/RID	No aplicables		
Navegación fluvial (ADN)	No aplicables		
Transporte marítimo según IMDG	No aplicables		
Transporte aéreo según IATA	No aplicables		
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"		
Transporte aéreo según IATA	NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"		
Etiqueta	-/-		
14.3 Clase(s) de peligro para el transp	orte		
Transporte terrestre según ADR/RID	No aplicables		
Navegación fluvial (ADN)	No aplicables		
Transporte marítimo según IMDG	No aplicables		
Transporte aéreo según IATA	No aplicables		
14.4 Grupo de embalaje			
Transporte terrestre según ADR/RID	No aplicables		
Navegación fluvial (ADN)	No aplicables		
Transporte marítimo según IMDG	No aplicables		
Transporte aéreo según IATA	No aplicables		
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			
	Veáse sección 6 hasta 8.		

Vorlage: Sascha Thelen;Frank Michels Erstellt durch: www.chemiebuero.de Seite 9 von 11

Druck: 08.12.2020 21:44 191128MAS - ES

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

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

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)

REGLAMENTACIÓNES NACIONALES(ES): LÍMITES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL PARA AGENTES QUÍMICOS EN

ESPAÑA 2012

Tener en cuenta las limitaciones vigentes

para el empleo:

no

< 3% VOC (2010/75/EG)

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se realizaron evaluaciones de seguridad química para sustancias de

esta mezcla.

Otra información 16.

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

Vorlage: Sascha Thelen; Frank Michels Druck: 08.12.2020 21:44 Seite 10 von 11 Erstellt durch: www.chemiebuero.de 191128MAS - ES

Ausgabe: 2015 Rev. 0

Ficha de Datos de Seguridad

según el reglamento 1907/2006/EG - REACH(ES)



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

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
Gefahrstoffmanagmentsystem - Betriebsanweisungen - leichtgemacht. Nähere Informationen unter www.sdbpool.de

Vorlage: Sascha Thelen;Frank Michels Seite 11 von 11 Druck: 08.12.2020 21:44
Erstellt durch: www.chemiebuero.de 191128MAS - ES