

Ficha de datos de seguridad

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Artículo 31, Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2020/878

GRINTAK M

Fecha de primera edición: 14/10/2020 Ficha de datos de seguridad del 06/11/2023

Revisión 11

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

1.1. Identificador de producto

Identificación del preparado:

Nombre comercial: GRINTAK M Código comercial: B0207.060

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

Uso recomendado: Adhesivos/sellantes para materiales resilientes y textiles

Usos no recomendados: usos distintos de los recomendados 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor: KERAKOLL S.p.A.

Via dell'Artigianato, 9

41049 Sassuolo (MODENA) - ITALY

Tel.+39 0536 816511 Fax. +39 0536816581

safety@kerakoll.com

1.4. Teléfono de emergencia

Información telefónica y emergencias toxicológicas: (+34) 91 562 04 20, 24 horas al día, los 365 días del año

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

El producto no se considera peligroso de acuerdo con el Reglamento CE 1272/2008 (CLP).

Efectos físico-químicos nocivos para la salud humana y para el medio ambiente:

Ningún otro riesgo

2.2. Elementos de la etiqueta

El producto no se considera peligroso de acuerdo con el Reglamento CE 1272/2008 (CLP).

Disposiciones especiales:

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

Contiene:

1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-

Puede provocar una reacción alérgica.

bencisotiazolin-3-ona

Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2Hisotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona

Puede provocar una reacción alérgica.

(3:1)

Disposiciones especiales de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento REACH y sus posteriores modificaciones:

2.3. Otros peligros

Ninguna sustancia PBT, mPmB o perturbador endocrino presente en concentración >=0.1%

Ninguna

Otros riesgos: Contiene biocida: C(M)IT/MIT (3:1); El producto se identifica como artículo tratado conforme a las indicaciones del art.58 del reg. (UE) n. 528/2012 y sucesivas modificaciones e integraciones. Se aconseja evitar la posible exposición con la piel. Se aconseja el uso de guantes protectores e indumentaria de trabajo. Minimizar la dispersión no controlada de producto en el ambiente. El agua para la limpieza de las herramientas de trabajo no se debe dispersar en el suelo o en el agua presente en la superficie

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

Fecha 08/11/2023 Nombre Producto **GRINTAK M** Página 1 de 13

3.2. Mezclas

Identificación del preparado: GRINTAK M

Componentes peligrosos según el Reglamento CLP y su correspondiente clasificación:

Cantidad	Nombre	Núm. Ident.	Clasificación	Número de registro
3-5 %	Propane-1,2-diol, propoxylated	CAS:25322-69-4 EC:500-039-8	Acute Tox. 4, H302	
< 0.1%	1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona	EC:220-120-9	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411, M- Acute:1	01-2120761540-60
			Límites de concentración específicos: C ≥ 0.05%: Skin Sens. 1 H317	
< 0.1%	Masa de reacción de 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil- 2H-isotiazol-3-ona (3:1)		Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410, M-Chronic:100, M-Acute:100, EUH071	
			Límites de concentración específicos: $C \ge 0.6\%$: Skin Corr. 1C H314 $0.06\% \le C < 0.6\%$: Skin Irrit. 2 H315 $C \ge 0.6\%$: Eye Dam. 1 H318 $0.06\% \le C < 0.6\%$: Eye Irrit. 2 H319 $C \ge 0.0015\%$: Skin Sens. 1A H317	

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

En caso de contacto con la piel:

Lavar abundantemente con agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos:

Lavar inmediatamente con agua

En caso de ingestión:

No inducir el vómito, consultar con un médico presentando la FDS (Ficha de Datos de Seguridad) y la etiqueta de productos peligrosos

En caso de inhalación:

Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo en reposo y abrigado.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

N.A

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

N.A.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:

Agua.

Dióxido de carbono (CO2).

Medios de extinción que no se deben utilizar por motivos de seguridad:

Ninguno en particular.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No inhalar los gases producidos por la explosión y por la combustión.

La combustión produce humo pesado.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar equipos respiratorios apropiados.

Recoger por separado el agua contaminada utilizada para extinguir el incendio. No descargarla en la red de alcantarillado.

Fecha 08/11/2023 Nombre Producto GRINTAK M Página 2 de 13

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:

Usar los dispositivos de protección individual.

Llevar las personas a un lugar seguro.

Consultar las medidas de protección expuestas en los puntos 7 y 8.

Para el personal de emergencia:

Usar los dispositivos de protección individual.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo. Evitar que penetre en aguas superficiales o en el alcantarillado.

Conservar el agua de lavado contaminada y eliminarla.

En caso de fuga de gas o penetración en cursos de agua, suelo o sistema de alcantarillado, informar a las autoridades responsables.

Material apropiado para la recogida: material absorbente, orgánico, arena

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Material apropiado para la recogida: material absorbente, orgánico, arena

Lavar con abundante agua.

6.4. Referencia a otras secciones

Véanse también los apartados 8 y 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evitar el contacto con la piel y los ojos, la inhalación de vapores y vahos.

No comer ni beber durante el trabajo.

Remitirse también al apartado 8 para los dispositivos de protección recomendados.

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo:

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Materias incompatibles:

Ninguna en particular.

Indicaciones para los locales:

Locales adecuadamente aireados.

7.3. Usos específicos finales

Recomendaciones

Ningún uso particular

Soluciones específicas para el sector industrial

Ningún uso particular

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Lista de los componentes en la fórmula con un valor OEL

Lista de los componentes en la fórmula con un valor OEL.						
	Tipo OEL	país	Límite de Exposición Profesional			
Carbonato de calcio CAS: 471-34-1	Naciona I	AUSTRALIA	Largo plazo 10 mg/m3 This value is for inhalable dust containing no asbestos and <1 % crystalline silica.			
	Naciona I	CROATIA	Largo plazo 10 mg/m3 U			
			Fuente: NN 1/2021			
	Naciona I	CROATIA	Largo plazo 4 mg/m3 R			
			Fuente: NN 1/2021			
	Naciona I	FRANCE	Largo plazo 10 mg/m3 Fuente: INRS outil65			
	Naciona I	HUNGARY	Largo plazo 10 mg/m3 inhalable aerosol			
			Fuente: 5/2020. (II. 6.) ITM			
	Naciona I	IRELAND	Largo plazo 10 mg/m3 Inhalable fraction Fuente: 2021 Code of Practice			

Fecha 08/11/2023 Nombre Producto GRINTAK M Página 3 de 13

Naciona IRELAND

Largo plazo 4 mg/m3 Respirable fraction

Fuente: 2021 Code of Practice

Naciona LATVIA

Largo plazo 6 mg/m3 Fuente: KN325P1

Naciona POLAND

Largo plazo 10 mg/m3

GREAT

Fuente: Dz.U. 2018 poz. 1286

Naciona UNITED

Largo plazo 10 mg/m3 KINGDOM OF inhalable aerosol

Fuente: EH40/2005 Workplace exposure limits

BRITAIN AND NORTHERN **IRELAND**

Naciona UNITED

Largo plazo 4 mg/m3

KINGDOM OF respirable aerosol GREAT

Fuente: EH40/2005 Workplace exposure limits

BRITAIN AND NORTHERN **IRELAND**

Hidróxido de sodio; sosa

cáustica

CAS: 1310-73-2

ACGIH Corto plazo Techo - 2 mg/m3

URT, eye, and skin irr

Naciona AUSTRALIA

Corto plazo Techo - 2 mg/m3 (15min)

Naciona AUSTRIA

Largo plazo 2 mg/m3; Corto plazo Techo - 4 mg/m3

5(Mow), 8x, MAK, E

Fuente: BGBl. II Nr. 156/2021

Naciona BELGIUM

Largo plazo 2 mg/m3

Fuente: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1

Naciona BULGARIA

Largo plazo 2 mg/m3

Fuente: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. НАРЕДБА № 10 ОТ 26 СЕПТЕМВРИ

2003

Naciona CROATIA

Corto plazo 2 mg/m3 Fuente: NN 1/2021

Naciona CZECHIA

Largo plazo 1 mg/m3; Corto plazo Techo - 2 mg/m3

Fuente: Narízení vlády c. 361-2007 Sb

Naciona DENMARK

Corto plazo Techo - 2 mg/m3

Fuente: BEK nr 2203 af 29/11/2021

Naciona ESTONIA

Largo plazo 1 mg/m3; Corto plazo 2 mg/m3

Fuente: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105

Naciona FINLAND

Corto plazo Techo - 2 mg/m3

kattoarvo

Fuente: HTP-ARVOT 2020

Naciona FRANCE

Largo plazo 2 mg/m3 Fuente: INRS outil65

Naciona GREECE

Largo plazo 2 mg/m3; Corto plazo 2 mg/m3 Fuente: ΦΕΚ 94/A` 13.5.1999

Naciona HUNGARY

Largo plazo 1 mg/m3; Corto plazo 2 mg/m3

m, N

Fuente: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet

Naciona IRELAND

Corto plazo 2 mg/m3

Fuente: 2021 Code of Practice

Naciona LATVIA

Largo plazo 0.5 mg/m3 Fuente: KN325P1

08/11/2023 Nombre Producto **GRINTAK M** Fecha Página 4 de Naciona LITHUANIA Corto plazo Techo - 2 mg/m3

Fuente: 2011 m. rugsejo 1 d. Nr. V-824/A1-389

Naciona NORWAY

Corto plazo Techo - 2 mg/m3

Fuente: FOR-2021-06-28-2248

Naciona POLAND

Largo plazo 0.5 mg/m3; Corto plazo 1 mg/m3

Fuente: Dz.U. 2018 poz. 1286

Naciona ROMANIA

Largo plazo 1 mg/m3; Corto plazo 3 mg/m3

Naciona SLOVAKIA Largo plazo 2 mg/m3

Fuente: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006

Naciona SPAIN

Corto plazo 2 mg/m3 Fuente: LEP 2022

Naciona SWEDEN

Largo plazo 1 mg/m3; Corto plazo 2 mg/m3

Fuente: AFS 2021:3

Masa de reacción de 5-cloro- Naciona AUSTRIA 2-metil-2H-isotiazol-3-ona y

Largo plazo 0.05 mg/m3

MAK, Sh

2-metil-2H-isotiazol-3-ona

Fuente: GKV, BGBl. II Nr. 156/2021

(3:1)CAS: 55965-84-9

Naciona GERMANY

Largo plazo 0.2 mg/m3; Corto plazo 0.4 mg/m3

DFG; Long term and short term: inhalable fraction

Fuente: TRGS900

Lista de los componentes contenidos en la fórmula con valor PNEC (nivel ningún efecto previsto)

Propane-1,2-diol, propoxylated CAS: 25322-69-4 Vía de exposición: agua dulce; Límite PNEC: 150 μg/l

Vía de exposición: Lanzamientos intermitentes (agua dulce); Límite PNEC: 1 mg/l Vía de exposición: Microorganismos en aguas residuales; Límite PNEC: 100 mg/l

Vía de exposición: Sedimentos de agua dulce; Límite PNEC: 592 μg/kg Vía de exposición: Sedimentos de agua dulce; Límite PNEC: 59.2 μg/kg

Vía de exposición: suelo; Límite PNEC: 69.8 µg/kg Vía de exposición: agua dulce; Límite PNEC: 4.03 μg/l

1,2-Bencisotiazol-3(2H)ona; 1,2-bencisotiazolin-

3-ona

CAS: 2634-33-5

Vía de exposición: Lanzamientos intermitentes (agua dulce); Límite PNEC: 1.1 μg/l

Vía de exposición: Agua marina; Límite PNEC: 403 ng/L

Vía de exposición: Lanzamientos intermitentes (Agua marina); Límite PNEC: 110 ng/L Vía de exposición: Microorganismos en aguas residuales; Límite PNEC: 1.03 mg/l

Vía de exposición: Sedimentos de agua dulce; Límite PNEC: 49.9 μg/kg Vía de exposición: Sedimentos de agua marina; Límite PNEC: 4.99 μg/kg

Vía de exposición: suelo; Límite PNEC: 3 mg/kg

Masa de reacción de 5cloro-2-metil-2H-

isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) CAS: 55965-84-9

Vía de exposición: agua dulce; Límite PNEC: 3.39 μg/l

Vía de exposición: Lanzamientos intermitentes (agua dulce); Límite PNEC: 3.39 μg/l

Vía de exposición: Agua marina; Límite PNEC: 3.39 μg/l

Vía de exposición: Lanzamientos intermitentes (Aqua marina); Límite PNEC: 3.39 μg/l Vía de exposición: Microorganismos en aguas residuales; Límite PNEC: 230 μg/l

Vía de exposición: Sedimentos de agua dulce; Límite PNEC: 27 μg/l Vía de exposición: Sedimentos de agua marina; Límite PNEC: 27 µg/l

Vía de exposición: suelo; Límite PNEC: 10 μg/l

08/11/2023 **GRINTAK M** Fecha Nombre Producto Página 5 de

Nivel sin efecto derivado. (DNEL)

Propane-1,2-diol, propoxylated CAS: 25322-69-4 Vía de exposición: Por inhalación humana; Frecuencia de exposición: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador profesional: 98 mg/m³; Consumidor: 29 mg/m³

Vía de exposición: Por inhalación humana; Frecuencia de exposición: A largo plazo, efectos locales

Trabajador profesional: 10 mg/m³; Consumidor: 10 mg/m³

Vía de exposición: Dérmica humana; Frecuencia de exposición: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador profesional: 13.9 mg/m³; Consumidor: 8.3 mg/m³

Vía de exposición: Oral humana; Frecuencia de exposición: A largo plazo, efectos sistémicos

Consumidor: 8.3 mg/kg

1,2-Bencisotiazol-3(2H)-

Vía de exposición: Por inhalación humana; Frecuencia de exposición: A largo plazo, efectos sistémicos

ona; 1,2-bencisotiazolin- Trabajador profesional: 6.81 mg/m³; Consumidor: 1.2 mg/m³

3-ona

CAS: 2634-33-5

Vía de exposición: Dérmica humana; Frecuencia de exposición: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador profesional: 966 μg/kg; Consumidor: 345 μg/kg

Masa de reacción de 5-

cloro-2-metil-2Hisotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) CAS: 55965-84-9

Vía de exposición: Por inhalación humana; Frecuencia de exposición: A largo plazo, efectos locales

Trabajador profesional: 20 μg/m³; Consumidor: 20 μg/m³

Vía de exposición: Por inhalación humana; Frecuencia de exposición: A corto plazo, efectos locales Trabajador profesional: 40 μg/m³; Consumidor: 20 μg/m³

Vía de exposición: Oral humana; Frecuencia de exposición: A largo plazo, efectos sistémicos

Consumidor: 90 µg/kg

Vía de exposición: Oral humana; Frecuencia de exposición: A corto plazo, efectos sistémicos

Consumidor: 110 µg/kg

8.2. Controles de la exposición

Protección de los ojos:

No requerido para el uso normal. En cualquier caso operar según las buenas prácticas de trabajo,

Protección de la piel:

No se requiere ninguna precaución especial para el uso normal.

Protección de las manos:

No requerido para el uso normal.

Protección respiratoria:

N.A.

Riesgos térmicos:

N.A.

Controles de la exposición ambiental:

N.A.

Medidas higiénicas y técnicas

N.A.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Líquido Color: amarillo Olor: ácido

Umbral de olor: N.A.

pH: =8.10

Viscosidad cinemática: N.A.

Punto de fusión/congelamiento: 98 °C (208 °F)

Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición: 98 °C (208 °F)

Punto de inflamación: 100 °C (212 °F)

Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosión: N.A.

Densidad de los vapores: N.A. Presión de vapor: 23.00 hPa Densidad relativa: 1.43 g/cm3 Hidrosolubilidad: ligeramente soluble

Solubilidad en aceite: N.A.

08/11/2023 Nombre Producto **GRINTAK M** Fecha Página 6 de 13

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): N.A. Temperatura de auto-inflamación: N.A. Temperatura de descomposición: N.A.

Inflamabilidad: N.A.

Compuestos orgánicos volátiles - COV = 0.00 %; 0.00 g/l

Características de las partículas: Tamaño de las partículas: N.A.

9.2. Otros datos

Viscosidad: 23,000.00 cPo

Ninguna otra información relevante

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Estable en condiciones normales

10.2. Estabilidad química

Dato no disponible

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Estable en condiciones normales.

10.5. Materiales incompatibles

Ninguna en particular.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguno.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 Información toxicológica del producto:

a) toxicidad aguda No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

b) corrosión o irritación cutáneas No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

c) lesiones o irritación ocular

graves

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

d) sensibilización respiratoria o

cutánea

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

e) mutagenicidad en células

germinales

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

f) carcinogenicidad

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

g) toxicidad para la reproducción

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) -

exposición única

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

j) peligro de aspiración No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Página

de

La información toxicológica de las sustancias principales halladas en el producto:

LD50 Oral Rata > 5000 mg/kg Propane-1,2-diol, a) toxicidad aguda

LD50 2 000 - 22 000 mg/l propoxylated (rat)

08/11/2023 Nombre Producto **GRINTAK M** Fecha

LC50 Vapor de inhalación Rata = 0.17 mg/l 1h LD50 Piel Conejo > 3000 mg/kg 1h LD50 2 000 - 16 320 mg/l b) corrosión o irritación Irritante para la piel Conejo Negativo cutáneas c) lesiones o irritación Irritante para los ojos Conejo No ocular graves d) sensibilización Sensibilización por inhalación Negativo respiratoria o cutánea Sensibilización de la piel Negativo g) toxicidad para la Nivel Mínimo de Efecto Adverso No Observable Oral reproducción Rata >= 1000 mg/kg1,2-Bencisotiazol-3(2H)- a) toxicidad aguda LD50 Oral Rata = 670 mg/kg ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona LD50 Piel Rata > 2000 mg/kg Irritante para la piel Conejo Negativo b) corrosión o irritación cutáneas c) lesiones o irritación Corrosivo para los ojos Positivo irreversible damage ocular graves d) sensibilización Sensibilización de la piel Conejillo de indias Positivo respiratoria o cutánea f) carcinogenicidad Genotoxicidad Rata Negativo Oral route g) toxicidad para la Nivel Mínimo de Efecto Adverso No Observable Oral reproducción Rata = 112 mg/kgMasa de reacción de 5a) toxicidad aguda LD50 Oral Rata = 69 mg/kg cloro-2-metil-2Hisotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) LD50 Piel Conejo = 141 mg/kg LC50 Inhalación Rata = 0.33 mg/l 4h b) corrosión o irritación Irritante para la piel Conejo Positivo cutáneas c) lesiones o irritación Corrosivo para los ojos Conejo Positivo ocular graves

d) sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización de la piel Positivo

f) carcinogenicidad Genotoxicidad Negativo

Carcinogenicidad Piel Negativo

g) toxicidad para la reproducción

Nivel Mínimo de Efecto Adverso No Observable Oral

Rata = 22.7 mg/kg

11.2. Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina:

Ningún perturbador endocrino presente en concentración >= 0.1%

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Utilícese con técnicas de trabajo adecuadas, evitando la dispersión del producto en el medio ambiente. Información Ecotoxicológica:

Lista de propiedades eco-toxicológicas del producto

No clasificado para riesgos medio ambientales No hay datos disponibles para el producto

Lista de componentes con propiedades ecotoxicológicas

Fecha 08/11/2023 Nombre Producto GRINTAK M Página 8 de 13

	Núm. Ident.	Inform Ecotox
Propane-1,2-diol, propoxylated	CAS: 25322-69- 4 - EINECS: 500-039-8	a) Toxicidad acuática aguda: LC50 Peces Danio rerio > 100 mg/L 96h OECD 203
		a) Toxicidad acuática aguda : EC50 Daphnia Daphnia magna = 105.8 mg/L 48h OECD Guideline 202
		b) Toxicidad acuática crónica : NOEC Daphnia Daphnia magna = 10 mg/L OECD 211 - 21days
		a) Toxicidad acuática aguda : EC50 Algas Desmodesmus subspicatus > 100 mg/L 72h $$
		a) Toxicidad acuática aguda : NOEC Sludge activated sludge = $1000 \text{ mg/L}\ 3h$ OECD Guideline 209
1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona	CAS: 2634-33-5 - EINECS: 220- 120-9 - INDEX: 613-088-00-6	a) Toxicidad acuática aguda : LC50 Peces Oncorynchus mykiss = 2.15 mg/L 96h OECD Guideline 203
		a) Toxicidad acuática aguda : EC50 Daphnia Daphnia magna = $2.9 \text{ mg/L} 48\text{h}$ OECD Guideline 202
		a) Toxicidad acuática aguda : EC50 Algas green alga Selenastrum capricornutum freshwater algae = 110 μ g/L OECD Guideline 201
		d) Toxicidad terrestre : EC50 Gusano Eisenia fetida > 410.6 mg/kg OECD Guideline 207 - Duration 14d
		d) Toxicidad terrestre: EC10 soil microorganisms = 263.7 mg/kg - long term
		a) Toxicidad acuática aguda : NOEC Sludge activated sludge 10.3 mg/L 3h OECD Guideline 209
		e) Toxicidad en plantas : LC50 Triticum aestivum = 200 mg/kg OECD Guideline 208
Masa de reacción de 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil- 2H-isotiazol-3-ona (3:1)		a) Toxicidad acuática aguda : LC50 Peces Oncorhynchus mykiss = 0.19 mg/L 96h EPA OPP 72-1 (Fish Acute Toxicity Test)
		b) Toxicidad acuática crónica: NOEC Peces Danio rerio = 0.02 mg/L ,,OECD Guideline 210 (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test) - 35days
		a) Toxicidad acuática aguda : LC50 Daphnia Daphnia magna = $0.16 \text{ mg/L} 48\text{h}$ EPA OPP 72-2 (Aquatic Invertebrate Acute Toxicity Test)
		b) Toxicidad acuática crónica : NOEC Daphnia Daphnia magna = 0.1 mg/L EPA OPP 72-4 (Fish Early Life-Stage and Aquatic Invertebrate Life-Cycle Studies) - 21days
		a) Toxicidad acuática aguda : EC50 Algas Skeletonema costatum = 0 mg/L 96h ,,OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

- a) Toxicidad acuática aguda : EC50 Sludge activated sludge = 4.5 mg/l
- a) Toxicidad acuática aguda : EC50 Sludge activated sludge = 4.5 mg/L 3h ,,OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
- d) Toxicidad terrestre : LC50 Gusano Eisenia fetida = 613 mg/kg ,,OECD Guideline 207 (Earthworm, Acute Toxicity Tests) 14days
- e) Toxicidad en plantas : NOEC Trifolium pratense, Oryza sativa, Brassica napus = 1000 mg/L OECD Guideline 208 (Terrestrial Plants Test: Seedling Emergence and Seedling Growth Test) 21 days

12.2. Persistencia y degradabilidad

12121 Closecticia y acgradabilidad							
Componente	Persistencia/degradabilidad:	Ensayo	Valor	Notas:			
Propane-1,2-diol, propoxylated	Rápidamente degradable		100.000) %; OECD Guideline 301 F			
1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona	No rápidamente degradable	Producción de CO2		OECD Guideline 301C			
Masa de reacción de 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil- 2H-isotiazol-3-ona (3:1)	No rápidamente degradable						

12.3. Potencial de bioacumulación

Fecha 08/11/2023 Nombre Producto GRINTAK M Página 9 de 13

Bioacumulación Valor Componente Ensayo Notas: 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2- Bioacumulable BCF- factor de 6.620 bencisotiazolin-3-ona bioacumulación Masa de reacción de 5-cloro-2-Bioacumulable BCF- factor de 54.000 ≤ 54 metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metilbioacumulación

12.4. Movilidad en el suelo

N.A.

2H-isotiazol-3-ona (3:1)

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay componentes PBT/vPvB

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Ningún perturbador endocrino presente en concentración >= 0.1%

12.7. Otros efectos adversos

N.A.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recuperar si es posible. Operar conforme con las disposiciones locales y nacionales vigentes.

No se puede especificar un código de residuos según el catálogo europeo de residuos (EWC), debido a la dependencia del uso. Póngase en contacto con un servicio autorizado de eliminación de residuos.

Características de los residuos que permiten calificarlos de peligrosos (Anexo III, Directiva 2008/98/CE):

N.A.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

14.1. Número ONU o número ID

N/A

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR-Designación del transporte: N/A IATA-Designación del transporte: N/A IMDG-Designación del transporte: N/A

14.3. Clase(s) de peligro para el transporteADR-Por carretera: N/A

IATA-Clase: N/A
IMDG-Clase: N/A

14.4. Grupo de embalaje

ADR-Grupo de embalaje: N/A IATA-Grupo de embalaje: N/A IMDG-Grupo de embalaje: N/A

14.5. Peligros para el medio ambiente

Agente contaminante del mar: No Contaminante ambiental: No

IMDG-EMS: N/A

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Carretera y Ferrocarril (ADR-RID)

ADR-Etiquetado: N/A

ADR - Número de identificación del peligro: N/A

ADR-Disposiciones especiales: N/A

ADR-Categoria de transporte (Código de restricción en túneles): N/A

ADR Limited Quantities: N/A ADR Excepted Quantities: N/A

Aire (IATA)

IATA-Pasajeros del avión: N/A IATA-Carga del avión: N/A IATA-Etiquetado: N/A IATA-Peligro secundario: N/A

IATA-Erg: N/A

IATA-Disposiciones especiales: N/A

Mar (IMDG)

Fecha 08/11/2023 Nombre Producto GRINTAK M Página 10 de 13

IMDG-Código de estiba: N/A IMDG-Nota de estiba: N/A IMDG-Peligro secundario: N/A IMDG-Disposiciones especiales: N/A

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

N.A.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Dir. 98/24/CE (Riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo)

Dir. 2000/39/CE (Valores límite de exposición profesional)

Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Reglamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Reglamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) y (UE) n. 758/2013

Reglamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Reglamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Reglamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Reglamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Reglamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Reglamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Reglamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Reglamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Reglamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Reglamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Reglamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Reglamento (UE) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Reglamento (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Reglamento (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Reglamento (UE) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Reglamento (UE) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Reglamento (UE) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Reglamento (UE) n. 2020/878

Reglamento (CE) no 648/2004 (Detergentes).

Restricciones relacionadas con el producto o las sustancias contenidas, de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH) y las modificaciones posteriores:

Restricciones relacionadas con el producto: Ninguna

Restricciones relacionadas con las sustancias contenidas: 28, 75

Disposiciones sobre la directiva EU 2012/18 (Seveso III):

N.A.

Reglamento (UE) No 649/2012 (Reglamento PIC)

No hay sustancias listadas

Clase de peligro para las aguas (Alemania).

3: Severe hazard to waters

Sustancias SVHC:

Ninguna sustancia SVHC presente en concentración >=0.1%

REGLAMENTO(EU) No 528/2012:

El producto se identifica como artículo tratado conforme a las indicaciones del art.58 del reg. (UE) n. 528/2012 y sucesivas modificaciones e integraciones..

Sustancias contenidas en Reglamento (EU) n. 528/2012 (relativo a la comercialización y el uso de los biocidas): Nomenclature IUPAC: Mixture of 5-chloro-2-methyl-2H- isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6) (Mixture of CMIT/MIT)

Nomenclature BPR: C(M)IT/MIT (3:1)

CAS number: 55965-84-9

Product-type 6: Preservatives for products during storage

Assessment status: Approved

REGLAMENTO DE EJECUCIÓN (UE) 2016/131 DE LA COMISIÓN

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química para la mezcla

SECCIÓN 16. Otra información

Fecha 08/11/2023 Nombre Producto GRINTAK M Página 11 de 13

Código Descripción

H302 Nocivo en caso de ingestión.

Código Clase y categoría de peligro Descripción

3.1/4/Oral Acute Tox. 4 Toxicidad aguda (oral), Categoría 4

Este documento ha sido preparado por una persona competente que ha recibido un entrenamiento adecuado

Principales fuentes bibliográficas:

ECDIN: Environmental Chemicals Data and Information Network, Centro Común de Investigación, Comisión de las Comunidades

Europeas

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS, 8ª ed., Van Nostrand Reinold

La información aquí detallada se basa en nuestros conocimientos hasta la fecha señalada arriba. Se refiere exclusivamente al producto indicado y no constituye garantía de cualidades particulares.

El usuario debe asegurarse de la idoneidad y exactitud de dicha información en relación al uso específico que debe hacer del producto.

Esta ficha anula y sustituye toda edición precedente.

Explicación de las abreviaturas y acrónimos usados en la ficha de datos de seguridad:

ACGIH: Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.

AND: Acuerdo Europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores

ATE: Estimación de la toxicidad aguda

ATEmix: Estimación de Toxicidad Aguda (Mezclas)

BCF: Factor de bioconcentración BEI: Índice Biológico de Exposición BOD: Demanda Bioquímica de Oxígeno

CAS: Chemical Abstracts Service (de la American Chemical Society).

CAV: Instituto de toxicología CE: Comunidad Europea

CLP: Clasificación, etiquetado, embalaje.

CMR: Carcinógeno, mutagénico y tóxico para la reproducción

COD: Demanda Química de Oxígeno COV: Compuesto orgánico volátil CSA: Valoración de la seguridad química

CSR: Informe sobre la seguridad química DMEL: Nivel Derivado con Efecto Mínimo

DNEL: Nivel sin efecto derivado.

DPD: Directiva de preparados peligrosos DSD: Directiva de sustancias peligrosas EC50: Concentración efectiva media

ECHA: Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos

EINECS: Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas.

ES: Escenario de exposición

GefStoffVO: Ordenanza sobre sustancias peligrosas, Alemania.

GHS: Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos.

IARC: Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer

IATA: Asociación de Transporte Aéreo Internacional.

IATA-DGR: Normas aplicadas a las mercancías peligrosas por la "Asociación de Transporte Aéreo Internacional" (IATA).

IC50: Concentración inhibitoria media

ICAO: Organización de la Aviación Civil Internacional.

ICAO-TI: Instrucciones Técnicas de la "Organización de la Aviación Civil Internacional" (OACI).

IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas.

INCI: Nomenclatura internacional de ingredientes cosméticos.

IRCCS: Instituto de Hospitalización y Asistencia de Carácter Científico

KAFH: Keep Away From Heat KSt: Coeficiente de explosión.

LC50: Concentración letal para el 50% de la población expuesta.

LD50: Dosis letal para el 50% de la población expuesta.

LDLo: Dosis letal baja N.A.: No aplicable N/A: No aplicable

N/D: No definido/No disponible

NA: No disponible

NIOSH: Instituto Nacional para la Salud y la Seguridad Ocupacional

NOAEL: Nivel sin Efecto Adverso Observado

08/11/2023 Nombre Producto **GRINTAK M** Fecha Página 12 de 13 OSHA: Administración de Seguridad y Salud Ocupacional.

PBT: Persistente, bioacumulable y tóxico

PGK: Instrucciones de embalaje

PNEC: Concentración prevista sin efecto.

PSG: Pasajeros

RID: Normas relativas al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.

STEL: Nivel de exposición de corta duración.

STOT: Toxicidad específica en determinados órganos.

TLV: Valor límite del umbral.

TWATLV: Valor límite del umbral para el tiempo medio ponderado de 8 horas por día (Estándar ACGIH).

vPvB: Muy persistente y muy bioacumulable.

WGK: Clase de peligro para las aguas (Alemania).

Parágrafos modificados respecto la revisión anterior

- SECCIÓN 2. Identificación de los peligros
- SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes
- SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento
- SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual
- SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas
- SECCIÓN 11. Información toxicológica
- SECCIÓN 12. Información ecológica
- SECCIÓN 14. Información relativa al transporte
- SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Fecha 08/11/2023 Nombre Producto GRINTAK M Página 13 de 13