# Ficha de datos de seguridad PASTA ROJO ORGÁNICO-RK



Ficha de datos de seguridad del 17/05/2024 Revisión 1

Atención: la numeración comienza desde 1.

Esta Ficha de Datos de Seguridad está elaborada de forma voluntaria: no es obligatoria de acuerdo con el Artículo 31 del Reglamento (CE)

N° 1907/2006.

# 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: PASTA ROJO ORGÁNICO-RK

Código comercial: PC54RK

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

Usos recomendado: Colorante concentrado; Solo para uso profesional Usos no recomendados: No destinado al uso del consumidor.

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

Proveedor: FASSA Srl

Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano (TV) - ITALY

Tel. +39 0422 7222 Fax +39 0422 887509

Responsable: laboratorio.spresiano@fassabortolo.it

#### 1.4. Teléfono de emergencia

+34 91 562 04 20

## 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:**

EUH208 Contiene Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1).

Puede provocar una reacción alérgica.

EUH208 Contiene 2-Metilisotiazol-3(2H)-ona. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH208 Contiene 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

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

Ninguno

# 2.3. Otros peligros

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

Contiene IPBC N° CE: 259-627-5, N° CAS: 55406-53-6 Riesgo de sensibilización cutánea

Ningún otro riesgo

#### SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

N.A.

#### 3.2. Mezclas

Identificación del preparado: PASTA ROJO ORGÁNICO-RK

## Componentes peligrosos según el Reglamento CLP y su correspondiente clasificación:

Cantidad Nombre Núm. Ident. Clasificación Número de registro:

Date 23/05/2024 Production Name RK ORGANIC BRIGHT RED PASTE Page n. 1 of 10

≥3.5 - <4 % éter ariletilfenilpoliglicóliílico CAS:104376-75- Aquatic Chronic 3, H412 ≥0.05 - <0.1 % Butilcarbamato de 3-yodo-2-CAS:55406-53-6 Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 4, propinilo EC:259-627-5 H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 1, H372 Index:616-212-00-7 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410, M-Chronic:1, M-Acute:10 Estimación de la toxicidad aguda: ETA - Oral: 1056mg/kg pc ETA - Inhalación (Polvo o niebla): 0.67mg/l ≥0.0036 -1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona CAS:2634-33-5 Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 4, <0.036 % H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. EC:220-120-9 Index:613-088-1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic 00-6 Chronic 1, H410, M-Chronic:1, M-Acute:1 Límites de concentración específicos: . C ≥ 0.036%: Skin Sens. 1A H317 Estimación de la toxicidad aguda: ETA - Oral: 450mg/kg pc ETA - Inhalación (Polvo o niebla): 0.21mg/l CAS:55965-84-9 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, ≥0.00015 -Masa de reacción de 5-cloro-2metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil- Index:613-167- H330 Acute Tox. 3, H301 Skin <0.0015 % 2H-isotiazol-3-ona (3:1) 00-5 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:  $0.6\% \le C < 100\%$ : Skin Corr. 1C H314  $0.06\% \le C < 0.6\%$ : Skin Irrit. 2 H315  $0.6\% \le C < 100\%$ : Eye Dam. 1 H318  $0.06\% \le C < 0.6\%$ : Eye Irrit. 2 H319  $0.0015\% \le C < 100\%$ : Skin Sens. 1A H317 Estimación de la toxicidad aguda: ETA - Oral: 66mg/kg pc ETA - Cutánea: 141mg/kg pc ETA - Inhalación (Polvo o niebla): 0.17mg/l ≥0.00015 -CAS:2682-20-4 Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 3, 2-Metilisotiazol-3(2H)-ona <0.0015 % EC:220-239-6 H311 Acute Tox. 3, H301 Skin Index:613-326-Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 00-9 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410, M-Chronic:1, M-Acute:10, EUH071 Límites de concentración específicos:  $0.0015\% \le C < 100\%$ : Skin Sens. 1A H317 Estimación de la toxicidad aguda: ETA - Oral: 120mg/kg pc ETA - Cutánea: 300mg/kg pc ETA - Inhalación (Polvo o niebla): 0.134mg/l

Date 23/05/2024 Production Name RK ORGANIC BRIGHT RED PASTE Page n. 2 of 10

#### **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:

En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

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

Ninguno conocido.

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

Consultar a un médico en caso de malestar.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:

CO2, extintores de polvo, espuma, agua nebulizada.

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

Agua en chorros.

#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

La combustión produce humo pesado.

No inhalar los gases producidos por la explosión y/o la combustión (monóxido y dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno).

#### 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.

Si es posible, desde el punto de vista de la seguridad, retirar de inmediato del área los contenedores no dañados.

#### 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.

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

# 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Material idóneo para la recogida: material absorbente inerte (por ejemplo, arena, vermiculita).

Después de recoger el producto, lave con agua la zona y los materiales implicados.

Conservar el agua de lavado contaminada y eliminarla.

#### 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 ojos, la inhalación de vapores y nieblas.

# Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo:

No comer ni beber durante el trabajo.

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

# 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Conservar los recipientes bien cerrados en un lugar fresco y ventilado, lejos de fuentes de calor.

Mantener alejado de comidas, bebidas y piensos.

## Materias incompatibles:

Ver punto 10.5

# Indicaciones para los locales:

Date 23/05/2024 Production Name RK ORGANIC BRIGHT RED PASTE Page n. 3 of 10

Locales adecuadamente aireados.

#### 7.3. Usos específicos finales

Recomendaciones

Ver punto 1.2

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.

Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo

CAS: 55406-53-6 Tipo OEL AGW Alemania Largo plazo 0.058 mg/m3 - 0.005 ppm; Corto plazo 0.116 mg/m3 - 0.01 ppm

Notas: Inhalable fraction and vapour

Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)

CAS: 55965-84-9 Tipo OEL MAK Austria Largo plazo 0.05 mg/m3

Tipo OEL MAK Alemania Largo plazo 0.2 mg/m3; Corto plazo 0.4 mg/m3

Notas: Inhalable fraction

Tipo OEL SUVA Suiza Largo plazo 0.2 mg/m3; Corto plazo 0.4 mg/m3

Notas: Inhalable fraction

2-Metilisotiazol-3(2H)-ona

CAS: 2682-20-4 Tipo OEL MAK Austria Largo plazo 0.05 mg/m3

Tipo OEL MAK Alemania Largo plazo 0.2 mg/m3; Corto plazo 0.4 mg/m3

Notas: Inhalable fraction

Tipo OEL SUVA Suiza Largo plazo 0.2 mg/m3; Corto plazo 0.4 mg/m3

Notas: Inhalable fraction

#### 8.2. Controles de la exposición

Procurar una ventilación adecuada. Cuando sea razonablemente factible, esto se puede lograr mediante el uso de ventilación de aire de cambio y una buena aspiración general.

Protección de los ojos:

Gafas con protección lateral (EN 166).

Protección de la piel:

Utilizar ropa adecuada para la protección completa de la piel según la actividad y la exposición (EN 14605/EN 13982), por ej. mono de trabajo, delantal, calzado de seguridad, ropa adecuada.

Protección de las manos:

No existe un material o una combinación de materiales para guantes que pueda garantizar una resistencia ilimitada a cualquier producto químico o combinación de productos.

Para la manipulación prolongada o repetida, usar quantes resistentes a los productos químicos.

Materiales adecuados para guantes de protección (EN 374/EN 16523); Caucho butilo: espesor >= 0.4 mm; tiempo de permeación >= 480 min. NBR (Caucho nitrilo): espesor >= 0.4 mm; tiempo de permeación >= 480 min

La elección de los guantes adecuados no solo depende del material sino también de otras características de calidad que varían de un fabricante a otro, y de los métodos y tiempos de uso de la mezcla.

Protección respiratoria

Si los trabajadores están expuestos a concentraciones superiores a los límites de exposición, deben utilizar respiradores certificados y adecuados.

Máscara con filtro "A", color marrón

Controles de la exposición ambiental:

Ver punto 6.2

Medidas higiénicas y técnicas

Ver apartado 7.

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Líquido Aspecto: viscoso Color: rojo

Olor: característico Umbral de olor: N.D.

Punto de fusión/punto de congelación: N.D.

Date 23/05/2024 Production Name RK ORGANIC BRIGHT RED PASTE Page n. 4 of 10

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: N.D.

Inflamabilidad: no inflamable

Límite superior e inferior de explosividad: N.D. Punto de inflamación: > 93°C (Evaluación interna)

Temperatura de auto-inflamación: N.D. Temperatura de descomposición: N.D.

pH: >=7.00<=9.00 ( Método interno - 10% en dispersión acuosa )

Viscosidad cinemática: > 20.5 mm²/s (40 °C)

Densidad y/o densidad relativa: 1.14 ÷ 1.22 kg/l ( Método interno )

Densidad de vapor relativa: N.D.

Presión de vapor: N.D.

Hidrosolubilidad: miscibile en todas las relaciones Solubilidad en aceite: Ningún dato disponible

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico): N.A.

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

#### 9.2. Otros datos

Conductividad: N.D.

Propiedades explosivas: N.A. (Evaluación interna)
Propiedades comburentes: N.A. (Evaluación interna)

Tasa de evaporación: N.A.

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Estable en condiciones normales

#### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Debido al efecto del calor o en caso de incendio, se pueden liberar óxidos de carbono y vapores que pueden ser perjudiciales para la salud.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar acercarse a fuentes de calor.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Ninguna en particular.

Ver punto 10.3

# 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En caso de almacenamiento y manipulación adecuados no se desarrollan productos de descomposición peligrosos.

Ver punto 5.2

# 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

 $\mbox{\bf A}$  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.

Date 23/05/2024 Production Name RK ORGANIC BRIGHT RED PASTE Page n. 5 of 10

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.

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

Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo

CAS: 55406-53-6 a) toxicidad aguda ETA - Oral: 1056 mg/kg pc

ETA - Inhalación (Polvo o niebla): 0.67 mg/l

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

CAS: 2634-33-5 a) toxicidad aguda ETA - Oral: 450 mg/kg pc

ETA - Inhalación (Polvo o niebla): 0.21 mg/l

Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)

CAS: 55965-84-9 a) toxicidad aguda ETA - Oral: 66 mg/kg pc

ETA - Cutánea: 141 mg/kg pc

ETA - Inhalación (Polvo o niebla): 0.17 mg/l

2-Metilisotiazol-3(2H)-ona

CAS: 2682-20-4 a) toxicidad aguda ETA - Oral: 120 mg/kg pc

ETA - Cutánea: 300 mg/kg pc

ETA - Inhalación (Polvo o niebla): 0.134 mg/l

## 11.2. Información relativa a otros peligros

#### Propiedades de alteración endocrina:

Ningún perturbador endocrino presente en concentración >= 0.1%

# SECCIÓN 12. Información ecológica

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

#### 12.1. Toxicidad

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

Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo

CAS: 55406-53-6 a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Algas 0.049 mg/l 72h

a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Daphnia 0.47 mg/l 48h

a) Toxicidad acuática aguda: LC50 Peces 0.145 mg/l 96h

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

CAS: 2634-33-5 a) Toxicidad acuática aguda: LC50 Peces 2.2 mg/l 96h

a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Daphnia 3.27 mg/l 48h

a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Algas 0.11 mg/l 72h

b) Toxicidad acuática crónica: NOEC Peces 0.21 mg/l - 28d b) Toxicidad acuática crónica: NOEC Daphnia 1.2 mg/l - 21d

b) Toxicidad acuática crónica: NOEC Algas 0.04 mg/l 72h

Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)

CAS: 55965-84-9 a) Toxicidad acuática aguda: LC50 Peces 0.22 mg/l 96h

a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Daphnia 0.1 mg/l 48h a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Algas 0.0052 mg/l 48h

a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Algas de agua dulce 0.048 mg/l 72h

Date 23/05/2024 Production Name RK ORGANIC BRIGHT RED PASTE Page n. 6 of 10

b) Toxicidad acuática crónica: NOEC Peces 0.098 mg/l - 28d

b) Toxicidad acuática crónica: NOEC Daphnia 0.004 mg/l - 21d

b) Toxicidad acuática crónica: NOEC Algas 0.00064 mg/l 48h

b) Toxicidad acuática crónica: NOEC Algas de agua dulce 0.0012 mg/l 72h

#### 2-Metilisotiazol-3(2H)-ona

CAS: 2682-20-4 a) Toxicidad acuática aguda: LC50 Peces 6 mg/l 96h

a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Daphnia 1.68 mg/l 48h

a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Algas 0.157 mg/l 72h

b) Toxicidad acuática crónica: NOEC Peces 2.1 mg/l - 28d

b) Toxicidad acuática crónica: NOEC Daphnia 0.55 mg/l - 21d

b) Toxicidad acuática crónica: NOEC Algas 0.03 mg/l 72h

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

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

CAS: 2634-33-5 No rápidamente degradable

Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)

CAS: 55965-84-9 No rápidamente degradable

2-Metilisotiazol-3(2H)-ona

CAS: 2682-20-4 Rápidamente degradable

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

NΔ

#### 12.4. Movilidad en el suelo

NΑ

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias PBT/mPmB en porcentaje  $\geq 0.1\%$ .

#### 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 permitir la entrada en alcantarillados o cursos de agua.

Deseche los recipientes contaminados por el producto de acuerdo con las disposiciones legales locales o nacionales.

El producto, una vez caducado, debe desecharse según la normativa vigente.

# 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 transporte

ADR-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

Date 23/05/2024 Production Name RK ORGANIC BRIGHT RED PASTE Page n. 7 of 10

Contaminante ambiental: No

IMDG-EMS: N/A

## 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Carretera y Ferrocarril (ADR-RID)

Exento de ADR: 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):

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)

IMDG-Estiba y manipulación: N/A

IMDG-Segregación: 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 quí micos durante el trabajo)

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

Directiva 2010/75/EU

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. 2020/878

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. 2023/1434 (ATP 19 CLP)

Reglamento (UE) n. 2023/1435 (ATP 20 CLP)

Reglamento (UE) n. 2024/197 (ATP 21 CLP)

# 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: Ninguno

Restricciones relacionadas con las sustancias contenidas: 40, 75

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

Ninguna

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

Date 23/05/2024 Production Name RK ORGANIC BRIGHT RED PASTE Page n. 8 of 10

No hay sustancias listadas

# Clase de peligro para las aguas (Alemania).

Clase 2: peligroso para el agua.

#### **Sustancias SVHC:**

4.1/C3

Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias SVHC en porcentaje ≥ 0.1%.

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

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

# **SECCIÓN 16. Otra información**

Código	Descripción	
EUH071	Corrosivo para las vías respiratorias.	
H301	Tóxico en caso de ingestión.	
H302	Nocivo en caso de ingestión.	
H310	Mortal en contacto con la piel.	
H311	Tóxico en contacto con la piel.	
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.	
H315	Provoca irritación cutánea.	
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.	
H318	Provoca lesiones oculares graves.	
H319	Provoca irritación ocular grave.	
H330	Mortal en caso de inhalación.	
H331	Tóxico en caso de inhalación.	
H372	Provoca daños en los órganos (laringe) tras exposiciones prolongadas o repetidas.	
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.	
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
Código	Clase y categoría de peligro	Descripción
3.1/2/Dermal	Acute Tox. 2	Toxicidad aguda (cutánea), Categoría 2
3.1/2/Inhal	Acute Tox. 2	Toxicidad aguda (por inhalación), Categoría 2
3.1/3/Dermal	Acute Tox. 3	Toxicidad aguda (cutánea), Categoría 3
3.1/3/Inhal	Acute Tox. 3	Toxicidad aguda (por inhalación), Categoría 3
3.1/3/Oral	Acute Tox. 3	Toxicidad aguda (oral), Categoría 3
3.1/4/Oral	Acute Tox. 4	Toxicidad aguda (oral), Categoría 4
3.2/1B	Skin Corr. 1B	Corrosión cutánea, Categoría 1B
3.2/1C	Skin Corr. 1C	Corrosión cutánea, Categoría 1C
3.2/2	Skin Irrit. 2	Irritación cutánea, Categoría 2
3.3/1	Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves, Categoría 1
3.3/2	Eye Irrit. 2	Irritación ocular, Categoría 2
3.4.2/1	Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, Categoría 1
3.4.2/1A	Skin Sens. 1A	Sensibilización cutánea, Categoría 1A
3.9/1	STOT RE 1	Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas), Categoría 1
4.1/A1	Aquatic Acute 1	Peligro agudo para el medio ambiente acuático, Categoría 1
4.1/C1	Aquatic Chronic 1	Peligro crónico (a largo plazo) para el medio ambiente acuático, Categoría 1

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

Peligro crónico (a largo plazo) para el medio ambiente acuático,

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

Fichas de datos de seguridad de los proveedores de materias primas.

Aquatic Chronic 3

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.

Categoría 3

Date 23/05/2024 Production Name RK ORGANIC BRIGHT RED PASTE Page n. 9 of 10

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.

ATE: Estimación de la toxicidad aguda

ATEmix: Estimación de Toxicidad Aguda (Mezclas)

BEI: Índice Biológico de Exposición

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

COV: Compuesto orgánico volátil

CSA: Valoración de la seguridad química CSR: Informe sobre la seguridad química

DNEL: Nivel sin efecto derivado. 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.

IC50: Concentración inhibitoria media

IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas. 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

N.D.: No disponible

NIOSH: Instituto Nacional para la Salud y la Seguridad Ocupacional

NOAEL: Nivel sin Efecto Adverso Observado

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.

TLV-TWA: 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).

Date 23/05/2024 Production Name RK ORGANIC BRIGHT RED PASTE Page n. 10 of 10