

Revisión N.7 Fecha de revisión 20/04/2022 Imprimida el 11/05/2022 Pag. N. 1 / 11

Sustituye la revisión6 (Fecha de revisión 19/04/2022)

ES

## KIT TRATAMIENTO ENCIMERAS CORIAN Y KRION

## Ficha de Datos de Seguridad

En conformidad con Anexo II del REACH - Reglamento (UE) 2020/878

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

1.1. Identificador del producto

Denominación BELCARE - KIT TRATAMIENTO ENCIMERAS CORIAN Y KRION

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

Descripción/Uso: Limpiador.

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

Razón social: COMPONENTES INDUSTRIALES MASER SL

Dirección: La Granja, 9. P.I. Alcobendas

Localidad y Estado: 28108 Alcobendas (MADRID) ESPAŇA

Tel. +34 916287400

Dirección electrónica de la persona

competente.

responsable de la ficha de datos de seguridad info@cimaser.com

1.4. Teléfono de emergencia

Para urgencias toxicológicas contactar con CHEMTREC: España: 900 868 538

Sudamérica: +55 11 4349 1359 América Central: +52 55 8526 4930 República Dominicana: 1 (829) 956-7588

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

El producto está clasificado como peligroso según las disposiciones del Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) (y sucesivas modificaciones y adaptaciones). Por lo tanto, el producto requiere una ficha de datos de seguridad conforme a las disposiciones del Reglamento (UE) 2020/878.

Eventual información adicional sobre los riesgos para la salud y/o el ambiente están disponibles en las secciones 11 y 12 de la presente ficha

Clasificación e indicación de peligro:

Irritación ocular, categoría 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

## 2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetas de peligro en conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) y sucesivas modificaciones y adaptaciones.

Pictogramas de peligro:



Palabras de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro:

**H319** Provoca irritación ocular grave.

©EPY 11.2.0 - SOS 1004.14

Revisión N.7 Fecha de revisión 20/04/2022 Imprimida el 11/05/2022 Pag. N. 2 / 11

Sustituye la revisión6 (Fecha de revisión 19/04/2022)

ES

## KIT TRATAMIENTO ENCIMERAS CORIAN Y KRION

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Consejos de prudencia:

P280 Llevar gafas / máscara de protección.

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

#### 2.3. Otros peligros

Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias PBT o vPvB en porcentaje 2: al 0,1%.

.../>>

El producto no contiene sustancias con propiedades de alteración del sistema endocrino en concentración 2: 0,1%.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.2. Mezclas

Contiene:

Identificación x = Conc. % Clasificación (CE) 1272/2008 (CLP)

Talco

CAS 14807-96-6 15:5 x < 16,5 Acute Tox. 4 H332, STOT SE 3 H335 CE 238-877-9 STA Inhalación nieblas/polvos: 1,5 mg/l

INDEX

2- (2-butoxietoxi) etanol

CAS 112-34-5 8:5 x < 9 Eye Irrit. 2 H319

CE 203-961-6 INDEX 603-096-00-8

Hidrocarburos C11-13. N-Alcani, Isoalcani <2%aromático

CAS 7:5 x < 8 Asp. Tox. 1 H304

CE 940-726-3

INDEX

Reg. REACH 01-2120083063
Terpeno etoxilado-propoxilado

CAS 174955-61-4 1:5 x < 1,5 Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318

CE LD50 Oral: 500 mg/kg

INDEX

Alcoholes, C9-C11-iso-, C10-rich, etoxilados

CAS 78330-20-8 1 :5 x < 1,5 **Eye Dam. 1 H318** 

CE

INDEX

El texto completo de las indicaciones de peligro (H) se encuentra en la sección 16 de la ficha.

### **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

OJOS: Quite las eventuales lentes de contacto. Lave inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos, abriendo bien los párpados. Si el problema persiste, consulte a un médico.

PIEL: Quítese la indumentaria contaminada. Oúchese inmediatamente. Llame mediatamente a un médico. Lave la indumentaria antes de volver a utilizarla

INHALACIÓN: Traslade al sujeto al aire libre. Si la respiración cesa, practique respiración artificial. Llame mediatamente a un médico.

INGESTIÓN: Llame mediatamente a un médico. No induzca el vómito. No administre da que no sea expresamente autorizado por el médico.

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay información específica sobre síntomas y efectos provocados por el producto.

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

Información no disponible.

KIT TRATAMIENTO ENCIMERAS CORIAN Y KRION Revisión N.7 ES Fecha de revisión 20/04/2022 Imprimida el 11/05/2022 Pag. N. 3 / 11 Sustituye la revisión6 (Fecha de revisión 19/04/2022)

#### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

MEOIOS OE EXTINCIÓN IOÓNEOS

Los medios de extinción son los tradicionales: anhídrido carbónico, espuma, polvos y agua nebulizada.

MEOIOS OE EXTINCIÓN NO IOÓNEOS

Ninguno en particular.

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

PELIGROS OEBIOOS A LA EXPOSICIÓN EN CASO OE INCENOIO

Evite respirar los productos de la combustión.

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

#### INFORMACIÓN GENERAL

Enfríe los recipientes con chorros de agua para evitar la descomposición del producto y la formación de sustancias potencialmente peligrosas para la salud. Use siempre el equipo de protección antiincendio completo. Recoja las aguas usadas para la extinción, que no deben verterse en las alcantarillas. Elimine el agua contaminada usada para la extinción y los residuos del incendio siguiendo las normas vigentes.

**EQUIPO** 

Elementos normales para la lucha contra el fuego, como un respirador autónomo de aire comprimido de circuito abierto (EN 137), traje ignífugo (EN469), guantes ignífugos (EN 659) y botas de bomberos (HO A29 o A30).

### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Bloquee la pérdida, si no hay peligro.

Utilizar adecuados dispositivos de protección (incluidos los equipos de protección individual indicados en la sección 8 de la ficha de datos de seguridad), para prevenir la contaminación de la piel, de los ojos y de las prendas personales. Estas indicaciones son válidas tanto para los encargados de las elaboraciones como para las intervenciones de emergencia.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impida que el producto alcance el alcantarillado, las aguas superficiales y las capas freáticas.

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

Aspire el producto derramado en un recipiente idóneo. Evalúe la compatibilidad del producto con el recipiente a utilizar, consultando la sección 10. Absorba el producto restante con material absorbente inerte.

Proceda a una suficiente ventilación del lugar afectado por la pérdida. La eliminación del material contaminado se debe realizar según las disposiciones del punto 13.

## 6.4. Referencia a otras secciones

Eventual información sobre la protección individual y la eliminación está disponible en las secciones 8 y 13.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Manipule el producto después de consultar todas las demás secciones de esta ficha de seguridad. Evite la dispersión del producto en el ambiente. No coma, beba ni fume durante el uso. Quítese las prendas contaminadas y los dispositivos de protección antes de acceder a la zona destinada a comer.

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

Conserve el producto solamente en el envase original. Conserve los recipientes cerrados, en un lugar bien ventilado, protegidos de la acción directa de los rayos del sol. Conserve los recipientes alejados de eventuales materiales incompatibles, verificando la sección 10.

#### 7.3. Usos específicos finales

Información no disponible.

Revisión N.7 Fecha de revisión 20/04/2022 Imprimida el 11/05/2022 Pag. N. 4 / 11

Sustituye la revisión6 (Fecha de revisión 19/04/2022)

ES

## KIT TRATAMIENTO ENCIMERAS CORIAN Y KRION

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

Referencias Normativas:

OEU Oeutschland Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und

Kurzzeitwerte. MAK- und BAT-Werte-Liste 2020, Standige Senatskommission zur Prüfung

gesundheitsschadlicher Arbeitsstoffe, Mitteilung 56

ESP España Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2021

FRA France Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. EO 984 - INRS

ITA Italia Oecreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81

GBR United Kingdom EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)

EU OEL EU Oirectiva (UE) 2022/431; Oirectiva (UE) 2019/1831; Oirectiva (UE) 2019/130; Oirectiva (UE)

2019/983; Oirectiva (UE) 2017/2398; Oirectiva (UE) 2017/164; Oirectiva 2009/161/UE; Oirectiva 2006/15/CE; Oirectiva 2004/37/CE; Oirectiva 2000/39/CE; Oirectiva 98/24/CE; Oirectiva

91/322/CEE.

TLV-ACGIH ACGIH 2021

Hidrocarburos C11-13, N-Alcani, Isoalcani <2%aromático								
Valor límite de umbral								
Tipo	Estado	TWA/8h		STEL/15min		Notas / Observaciones		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
TLV-ACGIH		1200	171					

				7	ГаІсо		
Valor límite de umbral							
Tipo	Estado	TWA/8h		STEL/15r	nin	Notas / Observaciones	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
VLA	ESP	2				RESPIR	
WEL	GBR	1				RESPIR	
TLV-ACGIH		2					

2- (2-butoxietoxi) etanol								
Valor límite de umbral								
Tipo	Estado	TWA/8h		STEL/15m	nin	Notas / Observ	vaciones	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
AGW	OEU	67	10	100,5 (C)	15 (C)		Hinweis	
MAK	OEU	67	10	100,5	15		Hinweis	
VLA	ESP	67,5	10	101,2	15			
VLEP	FRA	68	10	101,2	15			
VLEP	ITA	67,5	10	101,2	15			
WEL	GBR	67,5	10	101,2	15			
OEL	EU	67,5	10	101,2	15			
TLV-ACGIH		66	10			INHAL		

Leyenda:

(C) = CEILING; INHAL = Fracción inhalable; RESPIR = Fracción respirable; TORAC = Fracción torácica.

#### 8.2. Controles de la exposición

Considerando que el uso de medidas técnicas adecuadas debería tener prioridad respecto a los equipos de protección personales, asegurar una buena ventilación en el lugar de trabajo a través de una eficaz aspiración local.

Ourante la elección de los equipos protectores personales pedir consejo a los proveedores de sustancias químicas.

Los dispositivos de protección individual deben ser conformes a las normativas vigentes y deberán llevar el marcado CE.

Prever un sistema para el lavado ocular y una ducha de emergencia.

PROTECCIÓN OE LAS MANOS

Proteger las manos con guantes de trabajo de categoría III (ref. norma EN 374).

Para la elección definitiva del material de los guantes de trabajo se deben considerar: compatibilidad, degradación, tiempo de ruptura y permeabilidad.

En el caso de preparados para la resistencia de los guantes de trabajo, ésta debe ser verificada antes del uso dado que no es previsible. Los guantes tienen un tiempo de uso que depende de la duración de la exposición.

PROTECCIÓN OE LA PIEL

Usar indumentos de trabajo con mangas largas y calzado de protección para uso profesional de categoría I (ref. Reglamento 2016/425 y norma EN ISO 20344). Lavarse con agua y jabón después de haber extraído los indumentos de protección. PROTECCIÓN OE LOS OJOS

Revisión N.7 Fecha de revisión 20/04/2022 Imprimida el 11/05/2022 Pag. N. 5 / 11

Información

Sustituye la revisión6 (Fecha de revisión 19/04/2022)

ES

## KIT TRATAMIENTO ENCIMERAS CORIAN Y KRION

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual .../>>

Usar gafas de protección herméticas (ref. norma EN 166).

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

En caso de superación del valor umbral (ej. TLV-TWA) de una o varias sustancias presentes en el preparado, Usar una mascarilla con filtro de tipo A.Elegid la clase de la misma (1, 2 o 3) según la concentración límite de utilización. (ref. norma EN 14387). En presencia de gases o vapores de naturaleza distinta y/o gases o vapores con partículas (aerosoles, humos, nieblas, etc.) es necesario prever filtros de tipo combinado.

La utilización de medios de protección de las vías respiratorias es necesaria en ausencia de medidas técnicas para limitar la exposición del trabajador. La protección ofrecida por las mascarillas es, en todo caso, limitada.

En caso de que la sustancia considerada sea inodora o su umbral olfativo sea superior al correspondiente TLV-TWA y en caso de emergencia, usar un autorrespirador de aire comprimido de circuito abierto (ref. norma EN 137) o bien un respirador con toma de aire exterior (ref. norma EN 138). Para elegir una protección idónea para las vías respiratorias, hacer referencia a la norma EN 529. CONTROLES OE LA EXPOSICIÓN AMBIENTAL

Las emisiones de los procesos productivos, incluidas las de los dispositivos de ventilación, deberían ser controladas para garantizar el respeto de la normativa de protección ambiental.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Propiedades	Valor		
Estado físico	líquido		
Color	marfil		
Olor	limón		
Punto de fusión / punto de congelación	no disponible		
Punto inicial de ebullición	no disponible		
Inflamabilidad	no inflamable		
Límites inferior de explosividad	no disponible		
Límites superior de explosividad	no disponible		
Punto de inflamación	no aplicable		
Temperatura de auto-inflamación	no disponible		
Temperatura de descomposición	no disponible		
рН	7		
Viscosidad cinemática	no disponible		
Solubilidad	soluble en agua		
Coeficiente de reparto n-octanol/agua	no disponible		
Presión de vapor	no disponible		
Oensidad y/o densidad relativa	1,3 g/cm3		
Oensidad de vapor relativa	no disponible		
Características de las partículas	no aplicable		

## 9.2. Otros datos

9.2.1. Información relativa a las clases de peligro

físico Información no disponible.

9.2.2. Otras características de seguridad

VOC (Oirectiva 2010/75/UE) 7,00 % - 91,00 gr/litro
VOC (carbono volátil) 6,93 % - 90,09 gr/litro
Propiedades explosivas producto no explosivo

Propiedades comburentes no oxidante

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

En condiciones de uso normales, no hay particulares peligros de reacción con otras sustancias.

#### 10.2. Estabilidad química

El producto es estable en las condiciones normales de uso y almacenamiento.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

En condiciones de uso y almacenamiento normales, no se prevén reacciones peligrosas.

2- (2-butoxietoxi) etanol

Revisión N.7 Fecha de revisión 20/04/2022 Imprimida el 11/05/2022 Pag. N. 6 / 11

Sustituye la revisión6 (Fecha de revisión 19/04/2022)

ES

## KIT TRATAMIENTO ENCIMERAS CORIAN Y KRION

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad .../>>

Puede reaccionar con: sustancias oxidantes. Puede formar peróxidos con: oxígeno. Libera hidrógeno en contacto con: aluminio. Puede formar mezclas explosivas con: aire.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna en particular. Oe todos modos, aténgase a las precauciones usuales para los productos químicos.

2- (2-butoxietoxi) etanol

Evitar la exposición a: aire.

#### 10.5. Materiales incompatibles

2- (2-butoxietoxi) etanol

Incompatible con: sustancias oxidantes, ácidos fuertes, metales alcalinos.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

2- (2-butoxietoxi) etanol Puede liberar: hidrógeno.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

toxicológicos derivados de la exposición al producto.

En ausencia de datos toxicológicos experimentales sobre el producto, los eventuales peligros para la salud han sido evaluados en base a las propiedades de las sustancias contenidas, según los criterios previstos por la normativa de referencia para su clasificación.

Por lo tanto, se debe considerar la concentración de cada sustancia peligrosa eventualmente citada en la secc. 3, para evaluar los efectos

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

Metabolismo, cinética, mecanismo de acción y otras informaciones

Información no disponible.

Información sobre posibles vías de exposición

2- (2-butoxietoxi) etanol

TRABAJAOORES: inhalación; contacto con la piel.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

2- (2-butoxietoxi) etanol

Se puede absorber por inhalación, ingestión y contacto cutáneo; es irritante para la piel y, especialmente, para los ojos. Se pueden producir daños en el bazo. A temperatura ambiente, el peligro de inhalación es improbable, debido a la baja tensión de vapor de la sustancia.

Efectos interactivos

Información no disponible.

## TOXICIOAO AGUOA

ATE (Inhalación - nieblas / polvos) de la mezcla: > 5 mg/l ATE (Oral) de la mezcla: >2000 mg/kg

ATE (Cutánea) de la mezcla: No clasificado (ningún componente relevante)

Hidrocarburos C11-13, N-Alcani, Isoalcani <2% aromático

 LO50 (Cutánea):
 > 5000 mg/kg dw

 LO50 (Oral):
 > 5000 mg/kg dw

 LC50 (Inhalación vapores):
 > 5000 mg/m3

Terpeno etoxilado-propoxilado

LO50 (Oral): 500 mg/kg

Talco

STA (Inhalación nieblas/polvos): 1,5 mg/l estimación de la tabla 3.1.2 del Anexo I del CLP

(dato utilizado para el cálculo de la estimación de la toxicidad aguda de la

mezcla)



Revisión N.7 Fecha de revisión 20/04/2022 Imprimida el 11/05/2022 Pag. N. 7 / 11 Sustituye la revisión6 (Fecha de revisión 19/04/2022)

ES

## KIT TRATAMIENTO ENCIMERAS CORIAN Y KRION

SECCIÓN 11. Información toxicológica .../>>

2- (2-butoxietoxi) etanol LO50 (Cutánea): LO50 (Oral):

2700 mg/kg Rabbit 3384 mg/kg Rat

#### CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR

Provoca irritación ocular grave

SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA O CUTÁNEA

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

Sensibilización respiratoria

Información no disponible.

Sensibilización cutánea

Información no disponible.

#### MUTAGENICIOAO EN CÉLULAS GERMINALES

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

Hidrocarburos C11-13, N-Alcani, Isoalcani <2% aromático

#### **CARCINOGENICIOAO**

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

## TOXICIOAO PARA LA REPROOUCCIÓN

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

Efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad

Hidrocarburos C11-13, N-Alcani, Isoalcani <2% aromático

Efectos adversos sobre el desarrollo de los descendientes

Hidrocarburos C11-13, N-Alcani, Isoalcani <2% aromático

Efectos sobre la lactancia o a través de ella

Información no disponible.

TOXICIOAO ESPECÍFICA EN OETERMINAOOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

Oeterminados órganos

Hidrocarburos C11-13, N-Alcani, Isoalcani <2% aromático

Vía de exposición

Información no disponible.

TOXICIOAO ESPECÍFICA EN OETERMINAOOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN REPETIOA

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

Revisión N.7 Fecha de revisión 20/04/2022 Imprimida el 11/05/2022 Pag. N. 8 / 11 Sustituye la revisión6 (Fecha de revisión 19/04/2022)

ES

## KIT TRATAMIENTO ENCIMERAS CORIAN Y KRION

## SECCIÓN 11. Información toxicológica .../>>

Oeterminados órganos

Información no disponible.

Vía de exposición

Información no disponible.

PELIGRO POR ASPIRACIÓN

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

Hidrocarburos C11-13, N-Alcani, Isoalcani <2% aromático

#### 11.2. Información sobre otros peligros

Según los datos disponibles, el producto no contiene sustancias que figuren entre las principales listas europeas de alteradores endocrinos potenciales o sospechosos con efectos en la salud humana que estén en proceso de evaluación.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

Utilizar según las buenas prácticas de trabajo, evitando la dispersión del producto en el ambiente. Advertir a las autoridades competentes si el producto ha entrado en contacto con cursos de agua o si ha contaminado el suelo o la vegetación.

#### 12.1. Toxicidad

Hidrocarburos C11-13, N-Alcani, Isoalcani <2% aromático

LC50 - Peces > 1000 mg/l > 1000 mg/l EC50 - Crustáceos EC50 - Algas / Plantas Acuáticas > 1000 mg/l

Terpeno etoxilado-propoxilado

EC50 - Crustáceos 100 mg/l/48h

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Hidrocarburos C11-13, N-Alcani, Isoalcani <2% aromático Rápidamente degradable

Talco

Solubilidad en agua  $< 0.1 \, \text{mg/l}$ 

2- (2-butoxietoxi) etanol

1000 - 10000 Solubilidad en agua

mg/l Rápidamente degradable

### 12.3. Potencial de bioacumulación

2- (2-butoxietoxi) etanol

Coeficiente de distribución: n-octanol/agua

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Información no disponible.

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias PBT o vPvB en porcentaje 2: al 0,1%.

### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Según los datos disponibles, el producto no contiene sustancias que figuren entre las principales listas europeas de alteradores endocrinos potenciales o sospechosos con efectos en el medio ambiente que estén en proceso de evaluación.

Revisión N.7 Fecha de revisión 20/04/2022 Imprimida el 11/05/2022 Pag. N. 9 / 11

Sustituye la revisión6 (Fecha de revisión 19/04/2022)

ES

## KIT TRATAMIENTO ENCIMERAS CORIAN Y KRION

SECCIÓN 12. Información ecológica ... / >>

12.7. Otros efectos adversos

Información no disponible.

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Reutilizar si es posible. Los deshechos del producto tienen que considerarse especialmente peligrosos. La peligrosidad de los residuos que contiene en parte este producto debe valorarse en función de las disposiciones legislativas vigentes.

La eliminación debe encargarse a una sociedad autorizada para la gestión de basuras, según cuanto dispuesto por la normativa nacional y eventualmente local.

**EMBALAJES CONTAMINAOOS** 

Los embalajes contaminados deben enviarse a la recuperación o eliminación según las normas nacionales sobre la gestión de residuos.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

El producto no debe ser considerada peligrosa según las disposiciones vigentes en lo que concierne al transporte de mercancías peligrosas por carretera (A.O.R.), ferrocarril (RIO), mar (IMOG Code) y vía aérea (IATA).

#### 14.1. Número ONU o número ID

no aplicable

#### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

no aplicable

#### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

no aplicable

#### 14.4. Grupo de embalaje

no aplicable

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

no aplicable

## 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

no aplicable

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

Información no pertinente.

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Categoría Seveso - Oirectivo 2012/18/UE: Ninguna

Restricciones relativas al producto o a las sustancias contenidas según el anexo XVII Reglamento (CE) 1907/2006

Producto

Punto 3
Sustancias contenidas
Punto 75

Punto 55 2- (2-butoxietoxi) etanol

Reglamento (UE) 2019/1148 - sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos no aplicable

Sustancias en Candidate List (Art. 59 REACH)

Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias SVHC en porcentaje 2: al 0,1%.

Sustancias sujetas a autorización (Anexo XIV REACH)

Revisión N.7 Fecha de revisión 20/04/2022 Imprimida el 11/05/2022 Pag. N. 10 / 11 Sustitura la revisión6 (Fecha

Sustituye la revisión6 (Fecha de revisión 19/04/2022)

ES

# KIT TRATAMIENTO ENCIMERAS CORIAN Y KRION

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria .../>>

Ninguna

Sustancias sujetas a obligación de notificación de exportación Reglamento (UE) 649/2012:

Ninguna

Sustancias sujetas a la Convención de Rotterdam:

Ninguna

Sustancias sujetas a la Convención de Estocolmo:

Ninguna

#### Controles sanitarios

Los trabajadores expuestos a este agente químico no deben ser sometidos a la vigilancia sanitaria, siempre y cuando los resultados de la evaluación de los riesgos demuestren que existe sólo un moderado riesgo para la seguridad y la salud de los trabajadores y que las medidas previstas por la directiva 98/24/CE estén siendo respetadas y sean suficientes para reducir el riesgo.

Clasificación de sustancias contaminantes para el agua en Alemania (AwSV, vom 18. April 2017)

WGK 2: Peligroso para las aguas

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Ha sido realizada una evaluación de seguridad química para las siguientes sustancias contenidas: Hidrocarburos C11-13, N-Alcani, Isoalcani <2%aromático

#### SECCIÓN 16. Otra información

Texto de las indicaciones de peligro (H) citadas en la secciones 2-3 de la ficha:

Acute Tox. 4 Toxicidad aguda, categoría 4
Asp. Tox. 1 Peligro por aspiración, categoría 1
Eye Dam. 1 Lesiones oculares graves, categoría 1

Eye Irrit. 2 Irritación ocular, categoría 2

STOT SE 3 Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones única, categoría 3

H302Nocivo en caso de ingestión.H332Nocivo en caso de inhalación.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H318Provoca lesiones oculares graves.H319Provoca irritación ocular grave.H335Puede irritar las vías respiratorias.

#### LEYENOA:

- AOR: Acuerdo europeo para el transporte de las mercancías peligrosas por carretera
- ATE: Estimación de Toxicidad Aguda
- CAS: Número del Chemical Abstract Service
- CE50: Concentración que tiene efecto sobre el 50 % de la población sometida a prueba
- CE: Número identificativo en ESIS (archivo europeo de las sustancias existentes)
- CLP: Reglamento (CE) 1272/2008
- ONEL: Nivel derivado sin efecto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizado global para la clasificación y el etiquetado de los productos químicos
- IATA OGR: Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas de la Asociación internacional de transporte aéreo
- IC50: Concentración de inmovilización del 50 % de la población sometida a prueba
- IMOG: Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas
- IMO: International Maritime Organization
- INOEX: Número identificativo en el anexo VI del CLP
- LC50: Concentración letal 50 %
- LO50: Oosis letal 50 %
- OEL: Nivel de exposición ocupacional
- PBT: Persistente, bioacumulable y tóxico según el REACH
- PEC: Concentración ambiental previsible
- PEL: Nivel previsible de exposición
- PNEC: Concentración previsible sin efectos
- REACH: Reglamento (CE) 1907/2006
- RIO: Reglamento para el transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
- TLV: Valor límite de umbral
- TLV VALOR MÁXIMO: Concentración que no se debe superar en ningún momento de la exposición laboral.
- TWA: Límite de exposición media ponderada
- TWA STEL: Límite de exposición a corto plazo
- VOC: Compuesto orgánico volátil

Revisión N.7 Fecha de revisión 20/04/2022 Imprimida el 11/05/2022 Pag. N. 11 / 11

Sustituye la revisión6 (Fecha de revisión 19/04/2022)

## KIT TRATAMIENTO ENCIMERAS CORIAN Y KRION

#### SECCIÓN 16. Otra información ... / >>

- vPvB: Muy persistente y muy bioacumulable según el REACH
- WGK: Wassergefahrdungsklassen (Oeutschland).

#### **BIBLIOGRAFÍA GENERAL:**

- 1. Reglamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Reglamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Reglamento (UE) 2020/878 (Anexo II Reglamento REACH)
- 4. Reglamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 5. Reglamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Reglamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Reglamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Reglamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Reglamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP) 10. Reglamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Reglamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Reglamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Reglamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Reglamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Reglamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Reglamento delegado (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Reglamento (UE) 2019/1148
- 18. Reglamento delegado (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Reglamento delegado (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Reglamento delegado (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Reglamento delegado (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Oangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sitio web IFA GESTIS
- Sitio web Agencia ECHA
- Banco de datos de modelos de SOS de sustancias químicas Ministerio de Salud e Instituto Superior de Sanidad

La información contenida en esta ficha se basa en los conocimientos disponibles hasta la fecha de la última versión. El usuario debe cerciorarse de la idoneidad y completeza de la información en lo que se refiere al específico uso del producto.

Este documento no debe ser interpretado como garantía de alguna propiedad específica del producto.

Visto que la utilización del producto no puede ser controlada directamente por nosotros, será obligación del usuario respetar, bajo su responsabilidad, las leyes y las disposiciones vigentes en lo que se refiere a higiene y seguridad. No se asumen responsabilidades por usos

Ofrezca una adecuada formación al personal encargado del uso de productos químicos.

## MÉTOOOS OE CÁLCULO OE LA CLASIFICACIÓN

Peligros químicos y físicos: La clasificación del producto ha sido derivada de los criterios establecidos por el Reglamento CLP, Anexo I, Parte 2. Los métodos de evaluación de las propiedades químico-físicas se indican en la sección 9.

Peligros para la salud: La clasificación del producto se basa en los métodos de cálculo previstos en el Anexo I del CLP, Parte 3, a menos que se especifique lo contrario en la sección 11.

Peligros para el medio ambiente: La clasificación del producto se basa en los métodos de cálculo previstos en el Anexo I del CLP, Parte 4, a menos que se especifique lo contrario en la sección 12.

Modificaciones con respecto a la revisión precedente:

Han sido realizadas variaciones en las siguientes secciones:

03