Diese Datei enthält die Sicherheitsdatenblätter zu den Sets und Displays der KREUL Javana Seidenmalfarbe. Sie enthält Bestandteile mit unterschiedlicher Kennzeichnung. Die Erstellung eines gemeinsamen Sicherheitsdatenblattes ist daher nicht möglich. Deshalb finden sich im Anhang die Sicherheitsdatenblätter zu den einzelnen Bestandteilen.

This file contains the safety data sheets for all sets and displays for KREUL Javana Silk Paint Set. It contains components with different labels. It is therefore not possible to create a unique safety data sheet. The safety data sheets for the individual components can be found in the appendix

Folgende Sets und Displays sind enthalten / Following sets and displays are included:

Artikelnummer / Article number 81600

Handelsname / Trade name KREUL Javana Seidenmalfarben Set Grundfarben 6 x 20 ml

KREUL Javana Silk Paint Basic colors Set of 6

Bestandteile / Components:

KREUL Javana Seidenmalfarbe Gelb 20 ml / KREUL Javana Silk Paint Yellow 20 ml KREUL Javana Seidenmalfarbe Rot 20 ml / KREUL Javana Silk Paint Red 20 ml

KREUL Javana Seidenmalfarbe Blau 20 ml / KREUL Javana Silk Paint Blue 20 ml

KREUL Javana Seidenmalfarbe Dunkelgrün 20 ml / KREUL Javana Silk Paint Dark Green 20 ml

KREUL Javana Seidenmalfarbe Braun 20 ml / KREUL Javana Silk Paint Brown 20 ml

KREUL Javana Seidenmalfarbe Schwarz 20 ml / KREUL Javana Silk Paint Black 20 ml

KREUL Javana Gutta Konturenmittel farblos 20 ml Tube / KREUL Javana gutta lining agent 20 ml tube

Artikelnummer / Article number 8180

Handelsname / Trade name KREUL Javana Seidenmalfarben Set Trendfarben 6 x 20 ml

KREUL Javana Silk Paint Set Trend colors Set of 6

Bestandteile / Components:

KREUL Javana Seidenmalfarbe Orange 20 ml / KREUL Javana Silk Paint Orange 20 ml

KREUL Javana Seidenmalfarbe Pink 20 ml / KREUL Javana Silk Paint Pink 20 ml

KREUL Javana Seidenmalfarbe Bordeaux 20 ml / KREUL Javana Silk Paint Bordeaux 20 ml

KREUL Javana Seidenmalfarbe Violett 20 ml / KREUL Javana Silk Paint Violet 20 ml

KREUL Javana Seidenmalfarbe Blau 20 ml / KREUL Javana Silk Paint Blue 20 ml

KREUL Javana Seidenmalfarbe Maigrün 20 ml / KREUL Javana Silk Paint May Green 20 ml

KREUL Javana Konturenfarbe Perlglanz-Effekt Gold 20 ml Tube / KREUL Javana Outlining Paint Pearly Gold 20 ml tube

Artikelnummer / Article number 81845

Handelsname / Trade name KREUL Javana Malen auf Seide Starter Set

KREUL Javana Silk Painting Starter Set

Bestandteile / Components:

KREUL Javana Gutta Konturenmittel farblos 20 ml Tube / KREUL Javana gutta lining agent 20 ml tube

KREUL Javana Konturenfarbe Perlglanz-Effekt Gold 20 ml Tube / KREUL Javana Outlining Paint Pearly Gold 20 ml tube

KREUL Javana Seidenmalfarbe Gelb 20 ml / KREUL Javana Silk Paint Yellow 20 ml

KREUL Javana Seidenmalfarbe Rot 20 ml / KREUL Javana Silk Paint Red 20 ml

KREUL Javana Seidenmalfarbe Blau 20 ml / KREUL Javana Silk Paint Blue 20 ml

KREUL Javana Seidenmalfarbe Dunkelgrün 20 ml / KREUL Javana Silk Paint Dark Green 20 ml

KREUL Javana Effektsalz 20 ml / KREUL Javana effect Salt 20 ml



Revisión: 10.11.2022

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 10.11.2022

Número de versión 1.1 (sustituye la versión 1.0)

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

- · 1.1 Identificador de producto
- · Nombre comercial: KREUL Javana Silk Paint 50 ml, 275 ml, 1000 ml
- · Número del artículo: 8101 8199, 8101-275 8199-275, 8101-1LTR 8199-1LTR, 91994
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

No existen más datos relevantes disponibles.

Utilización del producto / de la elaboración

Pintura

Para artistas y aficionados, así como para actividades de ocio creativas.

- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

C. KREUL GmbH & Co. KG Carl-Kreul-Strasse 2 D-91352 HALLERNDORF **ALEMANIA** Teléfono + 49 (0) 9545/925 - 0

Fax + 49 (0) 9545/925 - 511

info@c-kreul.de

- · Área de información: Treiber, b.treiber@c-kreul.de
- · 1.4 Teléfono de emergencia: Teléfono + 49 (0) 9545/925 - 0 Fax + 49 (0) 9545/925 - 511

(De lunes a jueves: de 8:00 a 17:00, viernes de 8:00 a 15:00)

2 Identificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto no se ha clasificado de conformidad con el reglamento CLP.

- 2.2 Elementos de la etiqueta
- Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 suprimido
- · Pictogramas de peligro suprimido
- · Palabra de advertencia suprimido
- · Indicaciónes de peligro suprimido
- Datos adicionales:

EUH208 Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona, 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

- 2.3 Otros peligros
- Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.

3 Composición/información sobre los componentes

- · 3.2 Mezclas
- · Descripción:

Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas. Mezcla de agua, colorantes, aglutinantes y aditivos.

(se continua en página 2)

página: 2/7

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 10.11.2022 Número de versión 1.1 (sustituye la versión 1.0) Revisión: 10.11.2022

| | | (se continua en página |
|---------------------------------------|--|-------------------------|
| Componentes peligrosos: | | |
| CAS: 2634-33-5 | 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona | <0,05% |
| EINECS: 220-120-9 | Acute Tox. 1, H330; 🅎 Eye Dam. 1, H318; 🚯 Aquatic | |
| Número de clasificación: 613-088-00-6 | Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; (1) Acute Tox. 4, | |
| Reg.nr.: 01-2120761540-60-XXXX | H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 | |
| _ | Límite de concentración específica: | |
| | Skin Sens. 1; H317: C ≥0,05 % | |
| CAS: 55965-84-9 | 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona | 0,00025-<0,0015 |
| Número de clasificación: 613-167-00-5 | (3:1) | |
| | Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, | |
| | H330; 🕎 Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; 🚯 Aquatic | |
| | Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); | |
| | | |
| | Límites de concentración específicos: | |
| | Skin Corr. 1C; H314: C≥ 0,6 % | |
| | Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % | |
| | Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % | |
| | Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % | |
| | Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % | |
| Indicaciones adicionales: El texto de | los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el cap | itulo 16. |

4 Primeros auxilios

- · 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.
- En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- · En caso de contacto con la piel:

Lavar con agua y jabón ácido.

En caso de irritaciones continuas de la piel, consultar un médico.

· En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico. Quitar las lentes de contacto.

En caso de ingestión:

Consultar un médico si los trastornos persisten.

Enjuagar la boca y beber mucha agua.

- · 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles.
- 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente No existen más datos relevantes disponibles.

5 Medidas de lucha contra incendios

- · 5.1 Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas: Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.
- Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: Agua a pleno chorro
- \cdot 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.

- 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- Equipo especial de protección: Colocarse la protección respiratoria.
- Indicaciones adicionales

Los restos de incendio así como el agua de extinción contaminada deben desecharse de acuerdo con las normativas vigentes.

6 Medidas en caso de vertido accidental

- · 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia No es necesario.
- 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Diluir con mucha agua.

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

Evacuar el material recogido según las normativas vigentes.

· 6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

7 Manipulación y almacenamiento

- · 7.1 Precauciones para una manipulación segura Si se manipulan correctamente, no se requieren medidas especiales.
- Prevención de incendios y explosiones:

No se requieren medidas especiales.

(se continua en página 3)

página: 3/7

(se continua en página 2)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Número de versión 1.1 (sustituye la versión 1.0) fecha de impresión 10.11.2022 Revisión: 10.11.2022

El producto no es inflamable.

- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.
- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
- Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Proteger de las heladas.

- Proteger del calor y de la luz directa del sol.
- · Clase de almacenamiento: 12
- · 7.3 Usos específicos finales Véase el capítulo 1.2.

8 Controles de exposición/protección individual

- · 8.1 Parámetros de control
- Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabaio.

- · Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · 8.2 Controles de la exposición
- · Controles técnicos apropiados Sin datos adicionales, ver punto 7.
- Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal
- Medidas generales de protección e higiene:

No comer, beber, fumar o esnifar tabaco durante el trabajo.

No respirar los gases /vapores /aerosoles.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

- Protección respiratoria: No es necesario.
- Protección de las manos

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de substancias químicas.

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

Material de los guantes

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser avaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los quantes. Este tiempo debe ser

· Protección de los ojos/la cara Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.

9 Propiedades físicas y químicas

- 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas
- **Datos generales**

Estado físico I íguido

· Color: Según denominación del producto Olor: Característico

· Umbral olfativo: No determinado. Indeterminado

· Punto de fusión / punto de congelación

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición 100 °C (7732-18-5 agua destilada, de conductividad o de

No aplicable. Inflamabilidad

· Límite superior e inferior de explosividad

Inferior: No determinado. No determinado. · Superior: · Punto de inflamación: No aplicable. · Temperatura de descomposición: No determinado.

pH a 20 °C Viscosidad:

· Viscosidad cinemática No determinado. · Dinámica: No determinado

Solubilidad Completamente mezclable.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico) No determinado.

Presión de vapor a 20 °C: 23 hPa (7732-18-5 agua destilada, de conductividad o de

igualgrado de pureza)

igualgrado de pureza)

· Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C: 1-1,2 g/cm3 Densidad relativa No determinado. Densidad de vapor No determinado.

(se continua en página 4)

página: 4/7

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 10.11.2022 Número de versión 1.1 (sustituye la versión 1.0) Revisión: 10.11.2022

(se continua en página 3)

| | (se continua en página 3 |
|---|-----------------------------------|
| 9.2 Otros datos | |
| · Aspecto: | |
| Forma: | Líquido |
| Datos importantes para la protección de la salud y de | l ['] |
| medio ambiente y para la seguridad | |
| · Temperatura de auto-inflamación: | El producto no es autoinflamable. |
| Propiedades explosivas: | El producto no es explosivo. |
| Concentración del disolvente: | · |
| VOC (CE) | 0.00 % |
| Cambio de estado | , |
| Tasa de evaporación: | No determinado. |
| Información relativa a las clases de peligro físico | |
| Explosivos | suprimido |
| Gases inflamables | suprimido |
| Aerosoles | suprimido |
| Gases comburentes | suprimido |
| Gases a presión | suprimido |
| Líquidos inflamables | suprimido |
| Sólidos inflamables | suprimido |
| Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente | suprimido |
| Líquidos pirofóricos | suprimido |
| Sólidos pirofóricos | suprimido |
| Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento | • |
| espontáneo | suprimido |
| Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en | • |
| contacto con el agua | suprimido |
| · Líquidos comburentes | suprimido |
| Sólidos comburentes | suprimido |
| Peróxidos orgánicos | suprimido |
| Corrosivos para los metales | suprimido |
| | • |

10 Estabilidad y reactividad

Explosivos no sensibilizados

- · 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.2 Estabilidad química
- Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: No se descompone al emplearse adecuadamente.

suprimido

- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.6 Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11 Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008
- Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

| · Valores LD | · Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación: | | |
|--------------|--|--|--|
| 2634-33-5 | 2634-33-5 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona | | |
| Oral | LD50 | 490 mg/kg (rat) | |
| Dermal | LD50 | >2.000 mg/kg (rat) | |
| Inhalatorio | LC50/4h | 0,05 mg/m³ (ATE) | |
| 55965-84-9 | 5-cloro-2 | 2-metil-2H-isotiazol-3-ona; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) | |
| Oral | LD50 | 64 mg/kg (rat) | |
| Dermal | LD50 | 87 mg/kg (rab) | |
| | | 0,05 mg/m³ (ATE) | |

- Corrosión o irritación cutáneas A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Lesiones oculares graves o irritación ocular

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

- Sensibilización respiratoria o cutánea A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Mutagenicidad en células germinales A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Toxicidad para la reproducción A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única

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

- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Peligro por aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

(se continua en página 5)

página: 5/7

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 10.11.2022

Número de versión 1.1 (sustituye la versión 1.0)

Revisión: 10.11.2022

(se continua en página 4)

· 11.2 Información relativa a otros peligros

· Propiedades de alteración endocrina

ninguno de los componentes está incluido en una lista

12 Información ecológica

· 12.1 Toxicidad

| | 12.1 Toxidida | |
|-------------|--|--|
| · Toxicidad | acuática: | |
| 2634-33-5 | 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona | |
| LC50/96h | 1,6 mg/l (oncorhynchus mykiss) | |
| EC50/48h | 2,94 mg/l (daphnia magna) | |
| EC50/72h | 0,11 mg/l (selenastrum capricornutum) | |
| EC10/72h | 0,04 mg/l (selenastrum capricornutum) | |
| ErC50/72h | 0,11 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata) | |
| NOEC/21d | 1,2 mg/l (daphnia) | |
| NOEC/72h | 0,027 mg/l (sceletonema costatum) | |
| NOEC/28d | 0,21 mg/l (oncorhynchus mykiss) | |
| 55965-84-9 | 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) | |
| LC50/96h | 0,22 mg/l (oncorhynchus mykiss) (RAC) | |
| EC50/48h | 0,1 mg/l (daphnia magna) | |
| EC50/72h | 0,048 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata) | |
| NOEC | 0,004 mg/l (daphnia magna) (OECD 211) | |
| ErC50 | 0,0049 mg/l /120h (sceletonema costatum) | |
| NOEC/21d | 0,004 mg/l (daphnia) | |
| NOEC/48d | 0,00064 mg/l (sceletonema costatum) | |
| NOEC/72h | 0,0012 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) | |
| NOEC/28d | 0,098 mg/l (oncorhynchus mykiss) (OECD 210) | |
| | | |

- · 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · **PBT:** No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.
- · 12.6 Propiedades de alteración endocrina El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.
- 12.7 Otros efectos adversos
- Indicaciones medioambientales adicionales:
- Indicaciones generales:

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

13 Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación:

Pequeñas cantidades pueden ser desechadas con la basura doméstica.

Las pequeñas cantidades pueden diluirse con abundante agua y eliminarse. Es obligatorio eliminar las grandes cantidades siguiendo las normativas de las autoridades locales.

| · Catálogo | · Catálogo europeo de residuos | | |
|------------|--|--|--|
| | Residuos de pintura y barniz, distintos de los especificados en el código 08 01 11 | | |
| 15 01 02 | Envases de plástico | | |
| 15 01 07 | Envases de vidrio | | |

- · Embalajes sin limpiar:
- Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.
- · Producto de limpieza recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

14 Información relativa al transporte

- · 14.1 Número ONU o número ID
- · ADR, ADN, IMDG, IATA suprimido
- · 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
- · ADR suprimido
- · ADN, IMDG, IATA suprimido

(se continua en página 6)

página: 6/7

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Número de versión 1.1 (sustituye la versión 1.0) Revisión: 10.11.2022 fecha de impresión 10.11.2022

| | (se continua en página 5 |
|---|---------------------------|
| · 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA · Clase | suprimido |
| · 14.4 Grupo de embalaje · ADR, IMDG, IATA | suprimido |
| · 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 lo instrumentos de la OMI | s No aplicable. |
| · "Reglamentación Modelo" de la UNECE: | suprimido |

15 Información reglamentaria

- · 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- Directiva 2012/18/UE
- Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
- Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- **REGLAMENTO (UE) 2019/1148**
- Anexo I PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES

ninguno de los componentes está incluido en una lista

Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas

ninguno de los componentes está incluido en una lista

Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países

ninguno de los componentes está incluido en una lista

15.2 Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

16 Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

- · Frases relevantes
- H301 Tóxico en caso de ingestión.
- H302 Nocivo en caso de ingestión.
- H310 Mortal 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.
- H330 Mortal en caso de inhalación.
- H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- Persona de contacto: Product Safety Department
- · Interlocutor: B. Treiber, b.treiber@c-kreul.de
- Fecha de la versión anterior: 19.09.2019
- Número de la versión anterior: 1.0
- Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Toxicidad aguda – Categoria 3 Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoria 4 Acute Tox. 2: Toxicidad aguda – Categoria 2 Acute Tox. 1: Toxicidad aguda – Categoria 2

(se continua en página 7)

página: 7/7

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Número de versión 1.1 (sustituye la versión 1.0) fecha de impresión 10.11.2022

Revisión: 10.11.2022 (se continua en página 6)

Skin Corr. 1C: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 1C
Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2
Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 1
Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1
Skin Sens. 1A: Sensibilización cutánea – Categoría 1
Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo – Categoría 1
Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 1
Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 2

* * Datos modificados en relación a la versión anterior



Revisión: 28.10.2022

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 28.10.2022

Número de versión 1.1 (sustituye la versión 1.0)

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

- · 1.1 Identificador de producto
- · Nombre comercial: KREUL Javana gutta lining agent 20 ml, 50 ml
- · Número del artículo: 8130, 813050, 8130SB, 81530
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

No existen más datos relevantes disponibles.

Utilización del producto / de la elaboración

Pintura

Para artistas y aficionados, así como para actividades de ocio creativas.

- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

C. KREUL GmbH & Co. KG Carl-Kreul-Strasse 2 D-91352 HALLERNDORF **ALEMANIA** Teléfono + 49 (0) 9545/925 - 0

Fax + 49 (0) 9545/925 - 511

info@c-kreul.de

- · Área de información: Treiber, b.treiber@c-kreul.de
- · 1.4 Teléfono de emergencia: Teléfono + 49 (0) 9545/925 - 0 Fax + 49 (0) 9545/925 - 511

(De lunes a jueves: de 8:00 a 17:00, viernes de 8:00 a 15:00)

2 Identificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto no se ha clasificado de conformidad con el reglamento CLP.

- 2.2 Elementos de la etiqueta
- Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 suprimido
- · Pictogramas de peligro suprimido
- · Palabra de advertencia suprimido
- · Indicaciónes de peligro suprimido
- Datos adicionales:

EUH208 Contiene 2-octil-2H-isotiazol-3-ona, 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

- 2.3 Otros peligros
- Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.

3 Composición/información sobre los componentes

- · 3.2 Mezclas
- · Descripción: Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

| · Componentes peligrosos: | | |
|---------------------------|--|--------|
| EINECS: 200-289-5 | glicerol sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo | 5–<10% |

(se continua en página 2

página: 2/7

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 28.10.2022 Número de versión 1.1 (sustituye la versión 1.0) Revisión: 28.10.2022

| CAS: 55965-84-9 | 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona | (se continua en página 0,00025-<0,0015 |
|---|---|---|
| Número de clasificación: 613-167-00-5 | (3:1) Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Skin Sens. 1A, H317 Limites de concentración específicos: Skin Corr. 1C; H314: C≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C≥ 0,0015 % | |
| CAS: 26530-20-1 EINECS: 247-761-7 Número de clasificación: 613-112-00-5 | 2-octil-2H-isotiazol-3-ona Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Skin Sens. 1A, H317, EUH071 ATE: LD50 oral: 125 mg/kg LD50 dermal: 311 mg/kg LC50/4h inhalatorio: 0,27 mg/m³ Límite de concentración específica: Skin Sens. 1A; H317: C ≥0,0015 % | 0,00025-<0,0015 |

[·] Indicaciones adicionales: El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

4 Primeros auxilios

- · 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- · En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- En caso de contacto con la piel:

Lavar con agua y jabón ácido.

En caso de irritaciones continuas de la piel, consultar un médico.

En caso de con los ojos:

Quitar las lentes de contacto.

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con aqua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

· En caso de ingestión:

Consultar un médico si los trastornos persisten.

Enjuagar la boca y beber mucha agua.

- 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles.
- 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente No existen más datos relevantes disponibles.

5 Medidas de lucha contra incendios

- · 5.1 Medios de extinción
- Sustancias extintoras apropiadas: Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.
- 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.

- 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección: Colocarse la protección respiratoria.
- Indicaciones adicionales

Los restos de incendio así como el agua de extinción contaminada deben desecharse de acuerdo con las normativas vigentes.

6 Medidas en caso de vertido accidental

- · 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia No es necesario.
- 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Diluir con mucha aqua.

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

Evacuar el material recogido según las normativas vigentes.

· 6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

7 Manipulación y almacenamiento

- · 7.1 Precauciones para una manipulación segura Si se manipulan correctamente, no se requieren medidas especiales.
- · Prevención de incendios y explosiones:

No se requieren medidas especiales.

(se continua en página 3)

página: 3/7

(se continua en página 2)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE. Artículo 31

Número de versión 1.1 (sustituye la versión 1.0) Revisión: 28.10.2022 fecha de impresión 28.10.2022

El producto no es inflamable.

- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.
- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
- · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Proteger de las heladas.

- Proteger del calor y de la luz directa del sol.
- Clase de almacenamiento: 12
- · 7.3 Usos específicos finales Véase el capítulo 1.2.

8 Controles de exposición/protección individual

- 8.1 Parámetros de control
- Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

56-81-5 glicerol

LEP Valor de larga duración: 10 mg/m³

- · Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · 8.2 Controles de la exposición
- · Controles técnicos apropiados Sin datos adicionales, ver punto 7.
- Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal
- Medidas generales de protección e higiene:

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

No comer, beber, fumar o esnifar tabaco durante el trabajo.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

No respirar los gases /vapores /aerosoles.

- · Protección respiratoria: Protección respiratoria sólo en el caso de formación de aerosoles o neblinas.
- Protección de las manos

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de substancias químicas.

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

Material de los quantes

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser avaluada de antemano, de modo que los quantes deberán ser controlados antes de su utilización.

Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

Protección de los ojos/la cara Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.

9 Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos generales

Estado físico

· Color: Según denominación del producto

Olor: Característico · Umbral olfativo: No determinado Indeterminado.

· Punto de fusión / punto de congelación Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

100 °C (7732-18-5 agua destilada, de conductividad o de igualgrado de pureza)

· Inflamabilidad No aplicable.

· Límite superior e inferior de explosividad

Inferior:

No determinado. Superior: No determinado. Punto de inflamación: No determinado · Temperatura de descomposición: No determinado.

pH a 20 °C Viscosidad:

· Viscosidad cinemática No determinado · Dinámica: No determinado.

· Solubilidad

· agua: Completamente mezclable. Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico) No determinado.

Presión de vapor a 20 °C: 23 hPa (7732-18-5 agua destilada, de conductividad o de

igualgrado de pureza)

Densidad y/o densidad relativa

· Densidad a 20 °C: ~1,1 g/cm³ Densidad relativa No determinado.

(se continua en página 4)

página: 4/7

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 28.10.2022 Número de versión 1.1 (sustituye la versión 1.0) Revisión: 28.10.2022

(se continua en página 3) Densidad de vapor No determinado. 9.2 Otros datos Aspecto: · Forma: Líquido · Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad El producto no es autoinflamable. Temperatura de auto-inflamación: Propiedades explosivas: El producto no es explosivo. Cambio de estado · Tasa de evaporación: No determinado. · Información relativa a las clases de peligro físico · Explosivos suprimido Gases inflamables suprimido Aerosoles suprimido Gases comburentes suprimido Gases a presión suprimido · Líquidos inflamables suprimido Sólidos inflamables suprimido Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente suprimido Líquidos pirofóricos suprimido Sólidos pirofóricos suprimido Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo suprimido Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en contacto con el agua suprimido Líquidos comburentes suprimido Sólidos comburentes suprimido Peróxidos orgánicos suprimido Corrosivos para los metales suprimido

10 Estabilidad y reactividad

Explosivos no sensibilizados

- · 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.2 Estabilidad química
- Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: No se descompone al emplearse adecuadamente.

suprimido

- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11 Información toxicológica

- 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008
- Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

| 56-81-5 glicerol | | |
|------------------|-----------|--|
| Oral | LD50 | 12.600 mg/kg (rat) |
| | | >10.000 mg/kg (rabbit) |
| Dermal | LD50 | >10.000 mg/kg (rabbit) |
| 55965-84-9 | 5-cloro-2 | 2-metil-2H-isotiazol-3-ona; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) |
| Oral | LD50 | 64 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | 87 mg/kg (rab) |
| Inhalatorio | LC50/4h | 0,05 mg/m³ (ATE) |
| 26530-20-1 | 2-octil-2 | H-isotiazol-3-ona |
| Oral | LD50 | 125 mg/kg (ATE) |
| | | 760 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | 311 mg/kg (ATE) |
| | | 690 mg/kg (rab) |
| Inhalatorio | LC50/4h | 0,27 mg/m³ (ATE) |
| | | 1,25 mg/m³ (rat) |

- · Corrosión o irritación cutáneas A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Lesiones oculares graves o irritación ocular

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

- Sensibilización respiratoria o cutánea A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Mutagenicidad en células germinales A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Toxicidad para la reproducción A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

(se continua en página 5)

página: 5/7

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 28.10.2022 Número de versión 1.1 (sustituye la versión 1.0) Revisión: 28.10.2022

(se continua en página 4)

· Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

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

- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Peligro por aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · 11.2 Información relativa a otros peligros
- · Propiedades de alteración endocrina

ninguno de los componentes está incluido en una lista

12 Información ecológica

· 12.1 Toxicidad

| · Toxicidad a | l acuática: | |
|---------------|--|--|
| 56-81-5 glid | cerol | |
| LC50/96h | >1.000 mg/l (fish) | |
| | 54.000 mg/l (salmo gairdneri) | |
| EC50/24h | >10.000 mg/l (daphnia magna) | |
| 55965-84-9 | 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) | |
| LC50/96h | 0,22 mg/l (oncorhynchus mykiss) (RAC) | |
| EC50/48h | 0,1 mg/l (daphnia magna) | |
| EC50/72h | 0,048 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata) | |
| NOEC | 0,004 mg/l (daphnia magna) (OECD 211) | |
| ErC50 | 0,0049 mg/l /120h (sceletonema costatum) | |
| NOEC/21d | 0,004 mg/l (daphnia) | |
| NOEC/48d | 0,00064 mg/l (sceletonema costatum) | |
| NOEC/72h | 0,0012 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) | |
| NOEC/28d | 0,098 mg/l (oncorhynchus mykiss) (OECD 210) | |
| 26530-20-1 | 2-octil-2H-isotiazol-3-ona | |
| LC50/96h | 0,047 mg/l (oncorhynchus mykiss) | |
| EC50/48h | 0,32 mg/l (daphnia magna) | |

- 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
- PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.
- 12.6 Propiedades de alteración endocrina El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.
- 12.7 Otros efectos adversos
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

13 Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación:

Las pequeñas cantidades pueden diluirse con abundante agua y eliminarse. Es obligatorio eliminar las grandes cantidades siguiendo las normativas de las autoridades locales.

Pequeñas cantidades pueden ser desechadas con la basura doméstica.

| | · Catálogo europeo de residuos | | |
|---|--------------------------------|--|--|
| 08 01 12 Residuos de pintura y barniz, distintos de los especificados en el código 08 01 11 | | Residuos de pintura y barniz, distintos de los especificados en el código 08 01 11 | |
| 15 01 04 Envases metálicos | | Envases metálicos | |
| | 15 01 07 | Envases de vidrio | |

- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.
- Producto de limpieza recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

14 Información relativa al transporte

- · 14.1 Número ONU o número ID
- · ADR, IMDG, IATA suprimido
- · 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
- · ADR, IMDG, IATA suprimido

(se continua en página 6)

página: 6/7

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE. Artículo 31

Revisión: 28.10.2022 Número de versión 1.1 (sustituye la versión 1.0) fecha de impresión 28.10.2022

(se continua en página 5) · 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte · ADR, ADN, IMDG, IATA Clase suprimido · 14.4 Grupo de embalaje · ADR, IMDG, IATA suprimido · 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 No aplicable. "Reglamentación Modelo" de la UNECE: suprimido

15 Información reglamentaria

- · 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- Directiva 2012/18/UE
- Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
- Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- **REGLAMENTO (UE) 2019/1148**
- Anexo I PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES

ninguno de los componentes está incluido en una lista

Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas

ninguno de los componentes está incluido en una lista

Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países

ninguno de los componentes está incluido en una lista

15.2 Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

16 Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

- · Frases relevantes
- H301 Tóxico en caso de ingestión.
- H310 Mortal en contacto con la piel
- Tóxico en contacto con la piel. H311
- H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H318 Provoca lesiones oculares graves.
- H330 Mortal en caso de inhalación.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos. H400
- H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- EUH071 Corrosivo para las vías respiratorias.
- · Persona de contacto: Product Safety Department
- Interlocutor: B. Treiber, b.treiber@c-kreul.de
- Fecha de la versión anterior: 19.05.2020
- Número de la versión anterior: 1.0
- Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

PB1. Persistent, Bloaccumilative and Toxic

PVPS: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Toxicidad aguda – Categoría 3

Acute Tox. 2: Toxicidad aguda – Categoría 2

Skin Corr. 1: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 1

Skin Corr. 1C: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 1C Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 1

Skin Sens. 1A: Sensibilización cutánea – Categoría 1A

(se continua en página 7)

página: 7/7

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 28.10.2022

Número de versión 1.1 (sustituye la versión 1.0)

(se continua en página 6)

Revisión: 28.10.2022

Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo – Categoría 1 Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 1 · * Datos modificados en relación a la versión anterior

ES



Revisión: 08.11.2022

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 08.11.2022

Número de versión 3.1 (sustituye la versión 3.0)

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

- · 1.1 Identificador de producto
- · Nombre comercial: KREUL Javana Outlining Paint White 20 ml,
 KREUL Javana Outlining Paint Pearly Gold, Silver, Anthracite, Mother-of Pearl-White 20 ml
- · Número del artículo:

815720, 815720SB

813520, 813520SB, 813620, 813620SB, 814420, 814420SB, 814920, 814920SB

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

No existen más datos relevantes disponibles.

· Utilización del producto / de la elaboración

Pintura

Para artistas y aficionados, así como para actividades de ocio creativas.

- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

C. KREUL GmbH & Co. KG Carl-Kreul-Strasse 2 D-91352 HALLERNDORF ALEMANIA Teléfono + 49 (0) 9545/925 - 0

Fax + 49 (0) 9545/925 - 511

info@c-kreul.de

- · Área de información: Treiber, b.treiber@c-kreul.de
- **1.4 Teléfono de emergencia:** Teléfono + 49 (0) 9545/925 0 Fax + 49 (0) 9545/925 511

(De lunes a jueves: de 8:00 a 17:00, viernes de 8:00 a 15:00)

2 Identificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto no se ha clasificado de conformidad con el reglamento CLP.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 suprimido
- · Pictogramas de peligro suprimido
- · Palabra de advertencia suprimido
- Indicaciónes de peligro suprimido
- Datos adicionales:

EUH208 Contiene 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Puede provocar una reacción alérgica. EUH211 ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol o la niebla.

- 2.3 Otros peligros
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- mPmB: No aplicable.

3 Composición/información sobre los componentes

- · 3.2 Mezclas
- · Descripción: Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

CAS: 64742-47-8

EINECS: 265-149-8 Número de clasificación: 649-422-00-2 destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno

Briam. Lig. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304

0-<2,5%

(se continua en página 2

د) ES

página: 2/6

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 08.11.2022 Número de versión 3.1 (sustituye la versión 3.0) Revisión: 08.11.2022

| | | (se continua en página 1) |
|---------------------------------------|--|-----------------------------|
| CAS: 13463-67-7 | dióxido de titanio | 0-<2,5% |
| EINECS: 236-675-5 | ♦ Carc. 2, H351 | |
| Número de clasificación: 022-006-00-2 | • | |
| Reg.nr.: 01-2119489379-17-XXXX | | |
| CAS: 55965-84-9 | 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona | 0,00025-<0,0015% |
| Número de clasificación: 613-167-00-5 | (3:1) | |
| | ♠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; ♠ Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; ♠ Aquatic | |
| | Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); | |
| | ↑ Skin Sens. 1A, H317 | |
| | Límites de concentración específicos: | |
| | Skin Corr. 1C; H314: C≥ 0,6 % | |
| | Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % | |
| | Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % | |
| | Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % | |
| | Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % | |
| Indicaciones adicionales: El texto de | los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el cap | ítulo 16. |

4 Primeros auxilios

- · 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- En caso de contacto con la piel:

Lavar con agua y jabón ácido.

En caso de irritaciones continuas de la piel, consultar un médico.

· En caso de con los ojos:

Quitar las lentes de contacto.

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

En caso de ingestión:

Consultar un médico si los trastornos persisten.

Enjuagar la boca y beber mucha agua.

- · 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles.
- 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente No existen más datos relevantes disponibles.

5 Medidas de lucha contra incendios

- · 5.1 Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas: Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.
- 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.

- · 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección: Colocarse la protección respiratoria.
- Indicaciones adicionales

Los restos de incendio así como el agua de extinción contaminada deben desecharse de acuerdo con las normativas vigentes.

6 Medidas en caso de vertido accidental

- · 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia No es necesario.
- 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Diluir con mucha agua.

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

· 6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

7 Manipulación y almacenamiento

- · 7.1 Precauciones para una manipulación segura Si se manipulan correctamente, no se requieren medidas especiales.
- Prevención de incendios y explosiones:

No se requieren medidas especiales.

El producto no es inflamable.

- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- Almacenamiento:
- Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.
- Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.

(se continua en página 3)

página: 3/6

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Número de versión 3.1 (sustituye la versión 3.0) fecha de impresión 08.11.2022 Revisión: 08.11.2022

(se continua en página 2)

· Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Proteger de las heladas.

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

Clase de almacenamiento: 12

7.3 Usos específicos finales Véase el capítulo 1.2.

8 Controles de exposición/protección individual

· 8.1 Parámetros de control

· Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabaio.

- · Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · 8.2 Controles de la exposición
- · Controles técnicos apropiados Sin datos adicionales, ver punto 7.
- Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal
- Medidas generales de protección e higiene:

No comer, beber, fumar o esnifar tabaco durante el trabajo.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

No respirar los gases /vapores /aerosoles.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

- Protección respiratoria: No es necesario.
- Protección de las manos

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de substancias químicas.

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

Material de los guantes

La elección del quante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser avaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

· Protección de los ojos/la cara Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.

9 Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos generales

· Estado físico

· Color: Según denominación del producto · Olor: Característico

No determinado. · Umbral olfativo: · Punto de fusión / punto de congelación Indeterminado

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición 100 °C (7732-18-5 agua destilada, de conductividad o de

6-9

igualgrado de pureza) No aplicable.

· Inflamabilidad

Límite superior e inferior de explosividad

· Inferior: No determinado. · Superior: No determinado. Punto de inflamación: No aplicable. · Temperatura de descomposición: No determinado

pH a 20 °C

Viscosidad:

· Viscosidad cinemática No determinado. · Dinámica: No determinado.

 Solubilidad Completamente mezclable. agua:

· Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico) No determinado.

Presión de vapor a 20 °C: 23 hPa (7732-18-5 agua destilada, de conductividad o de

igualgrado de pureza)

Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C: ~1,1 g/cm3 Densidad relativa No determinado · Densidad de vapor No determinado.

· 9.2 Otros datos

Aspecto:

Forma: Líquido

(se continua en página 4)

página: 4/6

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 08.11.2022 Número de versión 3.1 (sustituye la versión 3.0) Revisión: 08.11.2022

(se continua en página 3) Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad Temperatura de auto-inflamación: El producto no es autoinflamable. Propiedades explosivas: El producto no es explosivo. Cambio de estado · Tasa de evaporación: No determinado. Información relativa a las clases de peligro físico suprimido **Explosivos** Gases inflamables suprimido Aerosoles suprimido suprimido **Gases comburentes** suprimido Gases a presión Líquidos inflamables suprimido Sólidos inflamables suprimido Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente suprimido · Líquidos pirofóricos suprimido · Sólidos pirofóricos suprimido Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo suprimido Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en contacto con el agua suprimido suprimido Líquidos comburentes Sólidos comburentes suprimido suprimido Peróxidos orgánicos Corrosivos para los metales suprimido Explosivos no sensibilizados suprimido

10 Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.2 Estabilidad química
- Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: No se descompone al emplearse adecuadamente.
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11 Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008
- · Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

| · Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación: | | | | | |
|--|---|------------------------|--|--|--|
| 13463-67-7 | 13463-67-7 dióxido de titanio | | | | |
| Oral LD50 >20.000 mg/kg (rat) | | | | | |
| Dermal | LD50 | >10.000 mg/kg (rabbit) | | | |
| Inhalatorio | LC50/4h | >6,82 mg/m³ (rat) | | | |
| 55965-84-9 | 55965-84-9 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) | | | | |
| Oral | LD50 | 64 mg/kg (rat) | | | |
| Dermal | LD50 | 87 mg/kg (rab) | | | |
| Inhalatorio | LC50/4h | 0,05 mg/m³ (ATE) | | | |

- · Corrosión o irritación cutáneas A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Lesiones oculares graves o irritación ocular

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

- · Sensibilización respiratoria o cutánea A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Mutagenicidad en células germinales A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad para la reproducción A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única

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

- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Peligro por aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- 11.2 Información relativa a otros peligros
- · Propiedades de alteración endocrina

ninguno de los componentes está incluido en una lista

ES

página: 5/6

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 08.11.2022

Número de versión 3.1 (sustituye la versión 3.0)

Revisión: 08.11.2022

(se continua en página 4)

12 Información ecológica

· 12.1 Toxicidad

| · Toxicidad acuática: | | | | | | |
|-------------------------------|---|--|--|--|--|--|
| 13463-67-7 dióxido de titanio | | | | | | |
| EC50 | >100 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) | | | | | |
| | >10.000 mg/l (sceletonema costatum) (ISO 10253) | | | | | |
| NOEC | >100.000 mg/l (hyalella azteca) (ASTM 1706) | | | | | |
| LC50 | >10.000 mg/l (acartia tonsa) (ISO 14669 (1999) ISO 5667-16 (1998)) | | | | | |
| | >1.000 mg/l (daphnia magna) (OECD 202) | | | | | |
| | >1.000 mg/l (pimephales promelas) (EPA-540/9-85-006) | | | | | |
| 55965-84-9 | 55965-84-9 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) | | | | | |
| LC50/96h | 0,22 mg/l (oncorhynchus mykiss) (RAC) | | | | | |
| EC50/48h | 0,1 mg/l (daphnia magna) | | | | | |
| EC50/72h | 0,048 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata) | | | | | |
| NOEC | 0,004 mg/l (daphnia magna) (OECD 211) | | | | | |
| ErC50 | 0,0049 mg/l /120h (sceletonema costatum) | | | | | |
| NOEC/21d | 0,004 mg/l (daphnia) | | | | | |
| NOEC/48d | 0,00064 mg/l (sceletonema costatum) | | | | | |
| NOEC/72h | 0,0012 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) | | | | | |
| NOEC/28d | 0,098 mg/l (oncorhynchus mykiss) (OECD 210) | | | | | |

- · 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.
- · 12.6 Propiedades de alteración endocrina El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.
- 12.7 Otros efectos adversos
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

13 Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- Recomendación:

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

Las pequeñas cantidades pueden diluirse con abundante agua y eliminarse. Es obligatorio eliminar las grandes cantidades siguiendo las normativas de las autoridades locales.

| · Catálogo europeo de residuos | | | | |
|--------------------------------|--|--|--|--|
| 08 01 12 | Residuos de pintura y barniz, distintos de los especificados en el código 08 01 11 | | | |
| 15 01 02 | Envases de plástico | | | |
| 15 01 04 | Envases metálicos | | | |

- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.
- Producto de limpieza recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

14 Información relativa al transporte

| · 14.1 Número ONU o número ID · ADR, IMDG, IATA | suprimido |
|--|--------------------------|
| · 14.2 Designación oficial de transporte de las Nacio · ADR, IMDG, IATA | ones Unidas suprimido |
| · 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | |
| · Clase | suprimido |
| · 14.4 Grupo de embalaje | |
| ADR, IMDG, IATA | suprimido |
| · 14.5 Peligros para el medio ambiente: | No aplicable. |
| · 14.6 Precauciones particulares para los usuarios | No aplicable. |

(se continua en página 6)

página: 6/6

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Número de versión 3.1 (sustituye la versión 3.0) fecha de impresión 08.11.2022 Revisión: 08.11.2022

(se continua en página 5)

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI No aplicable

"Reglamentación Modelo" de la UNECE: suprimido

15 Información reglamentaria

- · 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
- Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- **REGLAMENTO (UE) 2019/1148**
- Anexo I PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES

ninguno de los componentes está incluido en una lista

Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas

ninguno de los componentes está incluido en una lista

Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países

ninguno de los componentes está incluido en una lista

15.2 Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

16 Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

Frases relevantes

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H301 Tóxico en caso de ingestión.

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

H310 Mortal en contacto con la piel.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H330 Mortal en caso de inhalación.

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

- · Persona de contacto: Product Safety Department
- · Interlocutor: B. Treiber, b.treiber@c-kreul.de
- Fecha de la versión anterior: 04.08.2020
- · Número de la versión anterior: 3.0
- Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables – Categoría 3

Acute Tox. 3: Toxicidad aguda – Categoría 3 Acute Tox. 2: Toxicidad aguda – Categoría 2

Skin Corr. 1C: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 1C Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 1 Skin Sens. 1A: Sensibilización cutánea – Categoría 1A

Carc. 2: Carcinogenicidad – Categoría 2

Asp. Tox. 1: Peligro por aspiración – Categoría 1 Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo – Categoría 1 Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 1

* Datos modificados en relación a la versión anterior



Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 28.10.2022 Número de versión 1.0 Revisión: 28.10.2022

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

· 1.1 Identificador de producto

· Nombre comercial: KREUL Javana effect Salt 60 g, 500 g

· Número del artículo: 8131, 813102

Número CAS: 7647-14-5 · Número CE:

231-598-3

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

No existen más datos relevantes disponibles.

Utilización del producto / de la elaboración

Effect Salt

Para artistas y aficionados, así como para actividades de ocio creativas.

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

Fabricante/distribuidor:

C. KREUL GmbH & Co. KG Carl-Kreul-Strasse 2 D-91352 HALLERNDORF **ALEMANIA** Teléfono + 49 (0) 9545/925 - 0 Fax + 49 (0) 9545/925 - 511

info@c-kreul.de

· Área de información: Treiber, b.treiber@c-kreul.de

· 1.4 Teléfono de emergencia: Teléfono + 49 (0) 9545/925 - 0 Fax + 49 (0) 9545/925 - 511

(De lunes a jueves: de 8:00 a 17:00, viernes de 8:00 a 15:00)

2 Identificación de los peligros

- 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

La sustancia no se ha clasificado de conformidad con el reglamento CLP.

- 2.2 Elementos de la etiqueta
- · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 suprimido
- Pictogramas de peligro suprimido
- · Palabra de advertencia suprimido
- Indicaciónes de peligro suprimido
- 2.3 Otros peligros
- Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- mPmB: No aplicable.

3 Composición/información sobre los componentes

- · 3.1 Sustancias
- Denominación Nº CAS

7647-14-5 cloruro de sodio

- · Número(s) de identificación
- · Número CE: 231-598-3

4 Primeros auxilios

- · 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.
- · En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- En caso de contacto con la piel:

Lavar con agua y jabón ácido.

En caso de irritaciones continuas de la piel, consultar un médico.

· En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.

Quitar las lentes de contacto.

(se continua en página 2)

página: 2/5

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 28.10.2022 Número de versión 1.0 Revisión: 28.10.2022

(se continua en página 1)

· En caso de ingestión:

Consultar un médico si los trastornos persisten.

Enjuagar la boca y beber mucha agua.

- 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles.
- · 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente No existen más datos relevantes disponibles.

5 Medidas de lucha contra incendios

- · 5.1 Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas: Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.
- 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla No existen más datos relevantes disponibles
- 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.
- Indicaciones adicionales

Los restos de incendio así como el agua de extinción contaminada deben desecharse de acuerdo con las normativas vigentes.

6 Medidas en caso de vertido accidental

- · 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia No es necesario.
- 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Recoger mecánicamente.

Evacuar el material recogido según las normativas vigentes.

· 6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

7 Manipulación y almacenamiento

- · 7.1 Precauciones para una manipulación segura Si se manipulan correctamente, no se requieren medidas especiales.
- · Prevención de incendios y explosiones:

No se requieren medidas especiales.

El producto no es inflamable.

- $\cdot\, 7.2\ Condiciones\ de\ almacenamiento\ seguro,\ incluidas\ posibles\ incompatibilidades$
- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.
- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
- Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Proteger de las heladas.

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

- · Clase de almacenamiento: 13
- · 7.3 Usos específicos finales Véase el capítulo 1.2.

8 Controles de exposición/protección individual

- · 8.1 Parámetros de control
- · Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo: Nulo.
- Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · 8.2 Controles de la exposición
- · Controles técnicos apropiados Sin datos adicionales, ver punto 7.
- Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal
- Medidas generales de protección e higiene:

No comer, beber, fumar o esnifar tabaco durante el trabajo.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

- · Protección respiratoria: No es necesario.
- · Protección de las manos

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de substancias químicas.

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

Material de los guantes

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro.

(se continua en página 3

página: 3/5

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Revisión: 28.10.2022 Número de versión 1.0 fecha de impresión 28.10.2022

· Tiempo de penetración del material de los guantes

(se continua en página 2)

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser

Protección de los ojos/la cara Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.

9 Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

· Datos generales

· Estado físico · Color: · Olor: Inodoro · Umbral olfativo: No determinado.

· Punto de fusión / punto de congelación Indeterminado.

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

· Inflamabilidad La sustancia no es inflamable.

· Límite superior e inferior de explosividad

Inferior: No determinado. · Superior: No determinado. · Punto de inflamación: No aplicable. · Temperatura de descomposición: No determinado. No aplicable.

Viscosidad:

· Viscosidad cinemática No aplicable. Dinámica: No aplicable. · Solubilidad

· agua: Completamente mezclable.

Soluble.

· Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico) No determinado. · Presión de vapor: No aplicable.

· Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C: 2,16 g/cm3 · Densidad relativa No determinado. · Densidad de vapor No aplicable. Características de las partículas Ver punto 3.

9.2 Otros datos

· Aspecto:

Forma: Sólido

Datos importantes para la protección de la salud y del

medio ambiente y para la seguridad

Temperatura de auto-inflamación: No determinado.

Propiedades explosivas: El producto no es explosivo.

Contenido de cuerpos sólidos: 100 0 %

· Cambio de estado

· Tasa de evaporación: No aplicable.

· Información relativa a las clases de peligro físico

· Explosivos suprimido · Gases inflamables suprimido Aerosoles suprimido · Gases comburentes suprimido Gases a presión suprimido Líquidos inflamables suprimido Sólidos inflamables suprimido · Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente suprimido Líquidos pirofóricos suprimido · Sólidos pirofóricos suprimido Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento suprimido espontáneo

Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en

contacto con el agua suprimido Líquidos comburentes suprimido suprimido · Sólidos comburentes · Peróxidos orgánicos suprimido Corrosivos para los metales suprimido Explosivos no sensibilizados suprimido

10 Estabilidad y reactividad

· 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.

página: 4/5

(se continua en página 3)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 28.10.2022 Número de versión 1.0 Revisión: 28.10.2022

· 10.2 Estabilidad química

- Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: No se descompone al emplearse adecuadamente.
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.6 Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11 Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008
- Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

7647-14-5 cloruro de sodio

Oral LD50 3.000 mg/kg (rat)

- · Corrosión o irritación cutáneas A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Lesiones oculares graves o irritación ocular

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

- Sensibilización respiratoria o cutánea A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Mutagenicidad en células germinales A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Toxicidad para la reproducción A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los critérios de clasificación.
- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida

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

- · Peligro por aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- 11.2 Información relativa a otros peligros
- · Propiedades de alteración endocrina

No contiene la sustancia.

12 Información ecológica

- · 12.1 Toxicidad
- · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.
- · 12.6 Propiedades de alteración endocrina El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.
- 12.7 Otros efectos adversos
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

13 Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- Recomendación:

Pequeñas cantidades pueden ser desechadas con la basura doméstica.

Las pequeñas cantidades pueden diluirse con abundante agua y eliminarse. Es obligatorio eliminar las grandes cantidades siguiendo las normativas de las autoridades locales.

| | · Catálogo europeo de residuos | | | | |
|---|--------------------------------|---|--|--|--|
| | 20 03 99 | Residuos municipales no especificados en otra categoría | | | |
| | 15 01 07 | Envases de vidrio | | | |
| Γ | 15 01 02 | Envases de plástico | | | |

- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.
- Producto de limpieza recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

14 Información relativa al transporte

- · 14.1 Número ONU o número ID
- · ADR, IMDG, IATA suprimido

(se continua en página 5)

página: 5/5

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 28.10.2022 Número de versión 1.0 Revisión: 28.10.2022

| | (se continua en página |
|---|--------------------------|
| · 14.2 Designación oficial de transporte de las Nacio · ADR, IMDG, IATA | ones Unidas suprimido |
| · 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA · Clase | suprimido |
| · 14.4 Grupo de embalaje · ADR, IMDG, IATA | suprimido |
| · 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 lo instrumentos de la OMI | s No aplicable. |
| · "Reglamentación Modelo" de la UNECE: | suprimido |

15 Información reglamentaria

- · 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I No contiene la sustancia.
- Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II

No contiene la sustancia.

- **REGLAMENTO (UE) 2019/1148**
- Anexo I PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)

No contiene la sustancia.

Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES

No contiene la sustancia.

Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas

No contiene la sustancia.

Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países

No contiene la sustancia.

· 15.2 Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

16 Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

- Persona de contacto: Product Safety Department
- · Interlocutor: B. Treiber, b.treiber@c-kreul.de
- Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative