

Ficha de datos de seguridad UE

Nombre comercial: KRONES colfix P 70/2

Versión actual: 1.0.5, elaborado el: 10.05.2024

Versión sustituida: 1.0.4, elaborado el: 08.04.2022

Región: ES

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial

KRONES colfix P 70/2

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

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla

Adhesivo para etiquetas

Aplicaciones desaconsejadas

No se dispone de datos.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Dirección

KIC KRONES Internationale Cooperationsgesellschaft mbH
Böhmerwaldstraße 5
93073 Neutraubling

Teléfono +49 9401 70-3020

e-mail kic@kic-krones.com

Información relativa a la ficha de datos de seguridad

sdb_info@umco.de

1.4 Teléfono de emergencia

Para información médica:

+34 91 562 04 20 (Servicio de Información Toxicológica)

Accidentes de transporte e otras emergencias:

+34 91 114 2520 (NCEC, National Chemical Emergency Centre)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Indicaciones para la clasificación

La clasificación del producto se ha determinado sobre la base de los procedimientos siguientes conforme al artículo 9 y a los criterios del reglamento (CE) n.º 1272/2008:

Peligros físicos: valoración de datos de ensayo conforme anexo I, parte 2

Peligros para la salud y el medio ambiente: método de cálculo conforme anexo I, parte 3, 4 y 5.

El producto no cumple los criterios para la clasificación según el Reglamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP).

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado conforme al Reglamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP)

Pictogramas de peligro

-

Palabra de advertencia

-

Indicaciones de peligro

-

Indicaciones de peligro (UE)

EUH208

Contiene Mezcla de reacción de sebacato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo) y sebacato de metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo, mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

EUH210

Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

Consejos de prudencia

-

Indicaciones para el etiquetado

La marca de identificación (indicaciones de peligro (UE)) se corresponde con el anexo II del Reglamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP).

Ficha de datos de seguridad UE

Nombre comercial: KRONES colfix P 70/2

Versión actual: 1.0.5, elaborado el: 10.05.2024

Versión sustituida: 1.0.4, elaborado el: 08.04.2022

Región: ES

2.3 Otros peligros

Valoración PBT
El producto no se considera PBT.

Valoración vPvB
El producto no se considera vPvB.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

No procede. El producto no es una sustancia.

3.2 Mezclas

Características químicas

Adhesivo, a base de agua

Componentes peligrosos

| Nº | Nombre de la sustancia | Indicaciones adicionales | | |
|----|---|--|---------------|-------------|
| | Nº CAS / CE / Índice / REACH | Clasificación (CE) 1272/2008 (CLP) | Concentración | % |
| 1 | ácidos resínicos y ácidos de colofonia, sales de potasio | | | |
| | 61790-50-9 263-142-4 - 01-2119486885-17 | Eye Irrit. 2; H319 | < 5,00 | % (peso) |
| 2 | Mezcla de reacción de sebacato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo) y sebacato de metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo | | | |
| | 1065336-91-5 915-687-0 - 01-2119491304-40 | Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Skin Sens. 1A; H317 | < 0,10 | % (peso) |
| 3 | mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) | | | |
| | 55965-84-9 - 613-167-00-5 - | Acute Tox. 2; H310 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H301 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071 Eye Dam. 1; H318 Skin Corr. 1C; H314 Skin Sens. 1A; H317 | < 0,0015 | % (peso) |

Enunciado completo de las frases H y EUH: véase el Capítulo 16

| Nº | Nota | Límites de concentración específicos | Factor M (aguda) | Factor M (crónica) |
|----|------|---|------------------|--------------------|
| 3 | B | Skin Sens. 1A; H317: C >= 0,0015% Eye Irrit. 2; H319: C >= 0,06% Skin Irrit. 2; H315: C >= 0,06% Skin Corr. 1C; H314: C >= 0,6% Eye Dam. 1; H318: C >= 0,6% | M = 100 | M = 100 |

Enunciado completo de las notas: véase el Capítulo 16 "Notas relacionadas con la identificación, clasificación y etiquetado de las sustancias ((CE) No 1272/2008, ANEXO VI)".

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales

Quitarse de inmediato la ropa y el calzado contaminados y limpiarlos a fondo antes de utilizarlos de nuevo. Si persisten las molestias, consultar al médico. En caso de manifestaciones alérgicas, especialmente si afectan las funciones respiratorias, llamar enseguida al médico.

Inhalación

Ficha de datos de seguridad UE

Nombre comercial: KRONES colfix P 70/2

Versión actual: 1.0.5, elaborado el: 10.05.2024

Versión sustituida: 1.0.4, elaborado el: 08.04.2022

Región: ES

Transportar las personas accidentadas fuera de la zona de peligro observando medidas apropiadas relativas a la protección de las vías respiratorias. Procurar aire fresco. Si persisten las molestias, consultar al médico.

Contacto con la piel

Lavar la zona afectada con agua. Luego, trátalo con una crema para la piel. Si persisten los síntomas de irritación, acudir al médico.

Contacto con los ojos

Quitar las lentes de contacto. Lavar el ojo afectado con agua corriente durante 10-15 minutos, protegiendo el ojo no afectado y teniendo los párpados bien abiertos. En caso de molestias persistentes consultar a un oculista.

Ingestión

Enjuagar la boca cuidadosamente y a fondo con agua. Dar a beber abundante agua en pequeños sorbos. No provocar el vómito. En caso de desvanecimiento, no administrar nada por vía oral. Acudir al médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas

Manifestaciones de tipo alérgico

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

No se dispone de datos.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

Todos los medios de extinción disponibles.

Medios de extinción inadecuados

Chorro de agua

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio puede(n) desprenderse: Gases/vapores tóxicos

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar aparato respiratorio autónomo. Llevar ropa de protección

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

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

Observar medidas de protección (ver capítulos 7 y 8); En caso de derrame de producto, peligro extremo de resbalones.

Para el personal de emergencia

Equipo de protección personal - ver sección 8

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

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

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Limitar la salida de material con medios de absorción incombustible (por ejemplo arena, tierra de infusorios, vermiculita) y recogerlo para la evacuación en los contenedores previstos para ello en las disposiciones locales.

6.4 Referencia a otras secciones

Indicaciones relativas a manipulación segura: ver apartado 7. Indicaciones relativas a protección personal: ver apartado 8. Indicaciones relativas a eliminación de residuos: ver apartado 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Indicaciones para manipulación sin peligro

Ficha de datos de seguridad UE

Nombre comercial: KRONES colfix P 70/2

Versión actual: 1.0.5, elaborado el: 10.05.2024

Versión sustituida: 1.0.4, elaborado el: 08.04.2022

Región: ES

Minimizar el riesgo al manipular con el producto por medidas de prevención y de protección. El proceso de trabajo debe ser organizado de manera que se puede excluir la liberación de materias peligrosas o el contacto con la piel si es técnicamente posible. Procurar buena ventilación de los locales; dado el caso, instalar aspiración localizada en el lugar de trabajo.

Medidas generales de protección e higiene

No fumar, ni comer o beber durante el trabajo. Mantener alejado de alimentos y bebidas. No respirar los vapores. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Lavarse las manos antes de los descansos y al terminar el trabajo. Quitarse la ropa y el calzado contaminados y lavarlos a fondo antes de volverlos a utilizar.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento

Mantener secos y herméticamente cerrados los recipientes, guardados en un sitio fresco y bien ventilado.

Temperatura de almacenamiento recomendada

Valor 10 - 30 °C

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Cerrar con cuidado los depósitos abiertos y mantenerlos de pie para evitar cualquier derrame. Guardar el producto siempre en recipientes como los del envase original.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

Sustancias a evitar, véase apartado 10.

7.3 Usos específicos finales

No se dispone de datos.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

No existen parámetros a supervisar.

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Cuidar de una buena ventilación. Esto se puede conseguir por aspiración local o buena salida de aire en general. En caso de que esto no sea suficiente para mantener la concentración de los vapores de disolvente por debajo de los valores límite del máximo de concentración en el puesto de trabajo, se tiene que llevar un aparato respirador adecuado.

Equipo de protección personal

Protección respiratoria

Cuando se traspasen los valores límites del puesto de trabajo, se deberá llevar un aparato de protección respiratoria autorizado para este fin. Si no se dispone de indicaciones sobre los valores límites referidos al puesto de trabajo, en caso de formación de aerosoles y neblinas se deben tomar medidas suficientes de protección respiratoria.

Filtro de respiración ABEK P2

Protección de los ojos / la cara

Gafas protectoras con protección lateral (EN 166)

Protección de las manos

En caso de riesgo de contacto de la piel con el producto la utilización de guantes de protección ensayados de acuerdo a la norma p. ej. EN 374 es suficiente. Debe comprobarse en todo caso que los guantes de protección son adecuados para el puesto de trabajo específico (p. ej.: resistencia mecánica, compatibilidad con productos, antiestática). Seguir las indicaciones e información del fabricante de guantes para el empleo, el almacenamiento, el cuidado y el intercambio de guantes. Deben sustituirse inmediatamente los guantes de protección en caso de que presenten daños o cuando aparezcan los primeros signos de desgaste. Se recomienda la protección preventiva de la piel (crema protectora de la piel). Organizar los procesos de trabajo de manera que no deban llevarse permanentemente guantes.

Material adecuado caucho nitrílico

Espesura del material >= 0,4 mm

Tiempo de penetración > 480 min

Otros

Ropa de trabajo resistente a las sustancias químicas.

Controles de la exposición del medio ambiente

No se dispone de datos.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Ficha de datos de seguridad UE

Nombre comercial: KRONES colfix P 70/2

Versión actual: 1.0.5, elaborado el: 10.05.2024

Versión sustituida: 1.0.4, elaborado el: 08.04.2022

Región: ES

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| Estado físico | | | |
|---|--|------------|-------------------|
| líquido | | | |
| Estado físico | | | |
| líquido | | | |
| Color | | | |
| amarillento | | | |
| Olor | | | |
| afrutado | | | |
| Valor pH | | | |
| Valor | 7 | - | 9,5 |
| Temperatura de referencia | | 20 | °C |
| Concentración | | 100 | % |
| Punto de ebullición / Intervalo de ebullición | | | |
| Valor | | 100 | °C |
| Presión de referencia | | 1013 | hPa |
| Punto de fusión/punto de congelación | | | |
| No existen datos | | | |
| Temperatura de descomposición | | | |
| No existen datos | | | |
| Punto de inflamación | | | |
| Valor | > | 100 | °C |
| Temperatura de ignición | | | |
| No existen datos | | | |
| Inflamabilidad | | | |
| No existen datos | | | |
| Límite inferior de explosividad | | | |
| No existen datos | | | |
| Límite superior de explosividad | | | |
| No existen datos | | | |
| Presión de vapor | | | |
| No existen datos | | | |
| Densidad de vapor relativa | | | |
| No existen datos | | | |
| Densidad relativa | | | |
| No existen datos | | | |
| Densidad | | | |
| Valor | | 1,0 | g/cm ³ |
| Temperatura de referencia | | 20 | °C |
| Solubilidad en agua | | | |
| Temperatura de referencia | | 20 | °C |
| Notas | soluble | | |
| Solubilidad | | | |
| No existen datos | | | |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico) | | | |
| N° | Nombre de la sustancia | N° CAS | N° CE |
| 1 | ácidos resínicos y ácidos de colofonia, sales de potasio | 61790-50-9 | 263-142-4 |
| | log Pow | | 5,046 |

Ficha de datos de seguridad UE

Nombre comercial: KRONES colfix P 70/2

Versión actual: 1.0.5, elaborado el: 10.05.2024

Versión sustituida: 1.0.4, elaborado el: 08.04.2022

Región: ES

| | | |
|---------------------------|----------|----|
| Temperatura de referencia | 20 | °C |
| Método | OECD 117 | |
| Procedencia | ECHA | |

| | | |
|------------------------------|---------------|-------|
| Viscosidad cinemática | | |
| Valor | 45000 - 70000 | mPa*s |
| Temperatura de referencia | 23 | °C |

| | | |
|--|--|--|
| Características de las partículas | | |
| No existen datos | | |

9.2 Otros datos

| |
|-------------------------|
| Otros datos |
| No se dispone de datos. |

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

A temperatura ambiente, el producto es estable.

10.2 Estabilidad química

Aplicación de las normas recomendadas para el almacenado y manejo estable (ver apartado 7).

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No es de esperar ninguna reacción peligrosa en el caso de una aplicación conforme al uso previsto.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Ninguna al usar según las indicaciones.

10.5 Materiales incompatibles

No se conocen ningunas.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Ninguno al usar según las indicaciones

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

| Toxicidad oral aguda | | | |
|-----------------------------|--|------------|------------------------|
| N° | Nombre de la sustancia | N° CAS | N° CE |
| 1 | ácidos resínicos y ácidos de colofonia, sales de potasio | 61790-50-9 | 263-142-4 |
| DL50 | > | 2000 | mg/kg de peso corporal |
| Especies | rata (hembras) | | |
| Método | OECD 423 | | |
| Procedencia | ECHA | | |

| Toxicidad dérmica aguda | | | |
|--------------------------------|--|------------|------------------------|
| N° | Nombre de la sustancia | N° CAS | N° CE |
| 1 | ácidos resínicos y ácidos de colofonia, sales de potasio | 61790-50-9 | 263-142-4 |
| DL50 | > | 2000 | mg/kg de peso corporal |
| Especies | rata | | |
| Método | OCDE 402 | | |
| Procedencia | ECHA | | |

| | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|
| Toxicidad aguda por inhalación | | | |
| No existen datos | | | |

| Corrosión o irritación cutánea | | | |
|---------------------------------------|------------------------|--------|-------|
| N° | Nombre de la sustancia | N° CAS | N° CE |

Ficha de datos de seguridad UE

Nombre comercial: KRONES colfix P 70/2

Versión actual: 1.0.5, elaborado el: 10.05.2024

Versión sustituida: 1.0.4, elaborado el: 08.04.2022

Región: ES

| 1 | ácidos resínicos y ácidos de colofonia, sales de potasio | 61790-50-9 | 263-142-4 |
|-------------|--|------------|-----------|
| Especies | conejo | | |
| Método | OCDE 404 | | |
| Procedencia | ECHA | | |
| comentarios | no irritante | | |

| Lesiones o irritación ocular graves | | | |
|-------------------------------------|--|------------|-----------|
| Nº | Nombre de la sustancia | Nº CAS | Nº CE |
| 1 | ácidos resínicos y ácidos de colofonia, sales de potasio | 61790-50-9 | 263-142-4 |
| Especies | conejo | | |
| Método | OCDE 405 | | |
| Procedencia | ECHA | | |
| comentarios | Irritante ocular | | |

| Sensibilización respiratoria o cutánea | | | |
|--|--|------------|-----------|
| Nº | Nombre de la sustancia | Nº CAS | Nº CE |
| 1 | ácidos resínicos y ácidos de colofonia, sales de potasio | 61790-50-9 | 263-142-4 |
| Vía de absorción | Piel | | |
| Especies | ratón | | |
| Método | OECD 429 | | |
| Procedencia | ECHA | | |
| comentarios | El producto no es sensibilizante | | |

| Mutagenicidad en células germinales | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|
| No existen datos | | | |

| Toxicidad para la reproducción | | | |
|--------------------------------|--|--|--|
| No existen datos | | | |

| Carcinogenicidad | | | |
|------------------|--|--|--|
| No existen datos | | | |

| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única | | | |
|--|--|--|--|
| No existen datos | | | |

| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida | | | |
|---|---|------------|-----------|
| Nº | Nombre de la sustancia | Nº CAS | Nº CE |
| 1 | ácidos resínicos y ácidos de colofonia, sales de potasio | 61790-50-9 | 263-142-4 |
| Vía de absorción | oral | | |
| Especies | rata | | |
| Método | OECD 408 | | |
| Procedencia | ECHA | | |
| Evaluación/Clasificación | Basándose en la información disponible, los criterios de clasificación no se cumplen. | | |

| Peligro de aspiración | | | |
|-----------------------|--|--|--|
| No existen datos | | | |

11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de datos.

Otros datos

No se dispone de datos.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

| Toxicidad para los peces (aguda) | | | |
|----------------------------------|------------------------|--------|-------|
| Nº | Nombre de la sustancia | Nº CAS | Nº CE |

Ficha de datos de seguridad UE

Nombre comercial: KRONES colfix P 70/2

Versión actual: 1.0.5, elaborado el: 10.05.2024

Versión sustituida: 1.0.4, elaborado el: 08.04.2022

Región: ES

| 1 | ácidos resínicos y ácidos de colofonia, sales de potasio | 61790-50-9 | 263-142-4 |
|----------------------|--|------------|-----------|
| LL50 | < | 10 | mg/l |
| Tiempo de exposición | | 96 | horas |
| Especies | Danio rerio | | |
| Método | OCDE 203 | | |
| Procedencia | ECHA | | |

Toxicidad para los peces (crónica)

No existen datos

Toxicidad para las dafnias (aguda)

| N° | Nombre de la sustancia | N° CAS | N° CE |
|----------------------|--|------------|-----------|
| 1 | ácidos resínicos y ácidos de colofonia, sales de potasio | 61790-50-9 | 263-142-4 |
| LE50 | > | 2000 | mg/l |
| Tiempo de exposición | | 48 | horas |
| Especies | Daphnia magna | | |
| Método | OCDE 202 | | |
| Procedencia | ECHA | | |

Toxicidad para las dafnias (crónica)

No existen datos

Toxicidad para las algas (aguda)

| N° | Nombre de la sustancia | N° CAS | N° CE |
|----------------------|--|------------|-----------|
| 1 | ácidos resínicos y ácidos de colofonia, sales de potasio | 61790-50-9 | 263-142-4 |
| LE50 | > | 100 | mg/l |
| Tiempo de exposición | | 72 | horas |
| Especies | Desmodesmus subspicatus | | |
| Método | EU C.3 | | |
| Procedencia | ECHA | | |

Toxicidad para las algas (crónica)

No existen datos

Toxicidad en bacterias

No existen datos

12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradación

| N° | Nombre de la sustancia | N° CAS | N° CE |
|-------------|--|------------|-----------|
| 1 | ácidos resínicos y ácidos de colofonia, sales de potasio | 61790-50-9 | 263-142-4 |
| Valor | | 4 | % |
| Duración | | 28 | dia(s) |
| Método | OCDE 301 B | | |
| Procedencia | ECHA | | |
| comentarios | no fácilmente biodegradable | | |

12.3 Potencial de bioacumulación

Factor de bioconcentración (FBC)

| N° | Nombre de la sustancia | N° CAS | N° CE |
|-------------|--|------------|-----------|
| 1 | ácidos resínicos y ácidos de colofonia, sales de potasio | 61790-50-9 | 263-142-4 |
| FBC | | 25 | |
| Procedencia | ECHA | | |

Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)

| N° | Nombre de la sustancia | N° CAS | N° CE |
|---------------------------|--|------------|-----------|
| 1 | ácidos resínicos y ácidos de colofonia, sales de potasio | 61790-50-9 | 263-142-4 |
| log Pow | | 5,046 | |
| Temperatura de referencia | | 20 | °C |

Ficha de datos de seguridad UE

Nombre comercial: KRONES colfix P 70/2

Versión actual: 1.0.5, elaborado el: 10.05.2024

Versión sustituida: 1.0.4, elaborado el: 08.04.2022

Región: ES

| | |
|-------------|----------|
| Método | OECD 117 |
| Procedencia | ECHA |

12.4 Movilidad en el suelo

No se dispone de datos.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la valoración PBT y mPmB

| | |
|-----------------|-----------------------------------|
| Valoración PBT | El producto no se considera PBT. |
| Valoración vPvB | El producto no se considera vPvB. |

12.6 Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de datos.

12.7 Otros efectos adversos

No se dispone de datos.

12.8 Otros datos

Otros datos

Se debe impedir que el producto pase de forma incontrolada al medio ambiente.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

La eliminación de los residuos debe tener lugar en unas instalaciones apropiadas y autorizadas para ello, teniendo en cuenta los reglamentos tras consultar a las autoridades locales competentes y a la empresa encargada de la eliminación.

La asignación de un código de residuo según el Catálogo Europeo de Residuos se deberá efectuar de acuerdo con las empresas regionales de eliminación de residuos.

Envases/embalajes

Envases deben ser completamente vaciados y deben ser llevados a la eliminación adecuada en conformidad con las disposiciones legales. Envases no vaciados de restos deben ser llevados a la eliminación después de haber contactado la compañía de eliminación.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU o número ID

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

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

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

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

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

14.4 Grupo de embalaje

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

14.5 Peligros para el medio ambiente

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

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No se dispone de datos.

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

Irrelevante

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

UE Reglamentación

Ficha de datos de seguridad UE

Nombre comercial: KRONES colfix P 70/2

Versión actual: 1.0.5, elaborado el: 10.05.2024

Versión sustituida: 1.0.4, elaborado el: 08.04.2022

Región: ES

Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH) Anexo XIV (Lista de Sustancias sujetas a autorización)

Según los datos disponibles o la información suministrada por los proveedores anteriores en la cadena, el artículo no contiene sustancias consideradas como sustancias sujetas a autorización de conformidad con el anexo XIV del Reglamento REACH (CE) 1907/2006.

Lista de candidatos REACH de sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) para el procedimiento de autorización

Según los datos disponibles o la información suministrada por los distribuidores, el producto no contiene sustancias que estén consideradas como posibles sustancias que podrían ser incluidas en el anexo XIV (Lista de sustancias sujetas a autorización) de conformidad con el artículo 57, en relación con el artículo 59, del Reglamento REACH (CE) 1907/2006.

Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH) Anexo XVII: RESTRICCIONES A LA FABRICACIÓN, COMERCIALIZACIÓN Y USO DE DETERMINADAS SUSTANCIAS, PREPARADOS Y ARTÍCULOS PELIGROSOS

El producto contiene la(s) siguiente(s) sustancia(s) considerada(s) sustancia(s) sujeta(s) al Reglamento REACH (CE) 1907/2006 Anexo XVII.

| Nº | Nombre de la sustancia | Nº CAS | Nº CE | Nº |
|----|---|------------|-------|----|
| 1 | mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) | 55965-84-9 | - | 75 |

Directiva 2012/18/UE relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas

El producto no está sometido al anexo I, parte 1 o 2.

Otras disposiciones

Durante el envío de este producto deberán aplicarse las disposiciones nacionales sanitarias y de seguridad laboral.

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se dispone de datos.

SECCIÓN 16: Otra información

Fuentes de los datos utilizados para elaborar la ficha:

Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) en la versión vigente respectivamente.

Directivas 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Valores nacionales máximos en el aire en la versión vigente respectivamente del país correspondiente.

Reglamentos de transporte de conformidad con ADR, RID, IMDG, IATA en la versión vigente respectivamente.

Las fuentes de datos, que fueron empleadas para la determinación de datos físicos, tóxicos y ecotoxicológicos, se indican directamente en el capítulo correspondiente.

Texto completo de las frases H y EUH incluidas en las secciones 2 y 3 (si no están ya incluidas en estas secciones).

| | |
|--------|--|
| EUH071 | Corrosivo para las vías respiratorias. |
| H301 | Tóxico en caso de ingestión. |
| 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. |
| H319 | Provoca irritación ocular grave. |
| H330 | Mortal en caso de inhalación. |
| H400 | Muy tóxico para los organismos acuáticos. |
| H410 | Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |

Notas relacionadas con la identificación, clasificación y etiquetado de las sustancias y las mezclas ((CE) No 1272/2008, ANEXO VI)

B Ciertas sustancias (ácidos, bases, etc.) se comercializan en forma de disoluciones acuosas en distintas concentraciones y, por ello, necesitan una clasificación y un etiquetado diferentes, pues los peligros que presentan varían en función de las distintas concentraciones. En la parte 3, las entradas con la nota B tienen una denominación general del tipo: «ácido nítrico ...%». En este caso, el fabricante deberá indicar en la etiqueta la concentración de la disolución en porcentaje. La concentración en porcentaje se entenderá siempre como peso/peso, excepto si explícitamente se especifica otra cosa.

Sector que expide la hoja de datos

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Ficha de datos de seguridad UE

Nombre comercial: KRONES colfix P 70/2

Versión actual: 1.0.5, elaborado el: 10.05.2024

Versión sustituida: 1.0.4, elaborado el: 08.04.2022

Región: ES

Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. Su objetivo es describir nuestros productos desde el punto de vista de la seguridad, por lo que no garantiza propiedades concretas de los productos.

Modificaciones / suplementos al texto:

Las modificaciones en el texto se indican al margen.

Este documento está protegido por los derechos de autor. Cualquier modificación o reproducción precisará la autorización expresa de UMCO GmbH.

Prod-ID 760752