

Anodal OL p

Página 1(14)

Código del material: KS2606

Última revisión: 08.07.2022

Versión: 1 - 2 / E

Fecha de impresión: 10.12.2022

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

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial:

Anodal OL p

Número del material: 102707

UFI:

C7T6-80S5-600H-3D2U

Naturaleza química:

Mezcla que contiene producto de condensación unido al metileno de ácidos arylsulphonic

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

Usos relevantes identificados de la sustancia o mezcla

Ramo industrial:

Industria química y tecnoquímica

Tipo de uso:

Sustancia intermedia

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

Identificación de la sociedad o empresa:

Heubach Colorants Germany GmbH

Brüningstraße 50

65929 Frankfurt am Main

Teléfono : +49 69 305 13619

Información sobre la sustancia/mezcla

Product Stewardship

e-mail: SDS.PI.Europe@clariant.com

1.4. Teléfono de emergencia

00800-5121 5121 (24 h)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático, Categoría 3

H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Indicaciones de peligro : H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia :

Prevención:

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

Anodal OL p

Página 2(14)

Código del material: KS2606

Última revisión: 08.07.2022

Versión: 1 - 2 / E

Fecha de impresión: 10.12.2022

2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

Información ecológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

Información toxicológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

El polvo puede formar una mezcla explosiva en el aire.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Naturaleza química : Poliaril sulfonato
Mezcla

Componentes

Nombre químico	No. CAS No. CE No. Índice Número de registro	Clasificación	Concentración (% w/w)
Formaldehyde, polymers with sulfonated 1,1'-oxybis[methylbenzene], sodium salts	73378-66-2	Aquatic Chronic 3; H412	>= 70 - < 90

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas.

Si es inhalado : Si se ha inhalado, transportarlo al aire fresco.
Administrar oxígeno o respiración artificial si es necesario.
Si existe peligro de pérdida de conocimiento, acostar y transportar al afectado en posición lateral estable.
No realizar respiración boca a boca o boca a nariz.
llamar un médico si aparece y persiste una irritación.

En caso de contacto con la piel : Quítense inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.
Lávese inmediatamente con agua abundante.
Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.
Limpiar a fondo los zapatos antes de reutilizarlos.
Llamar inmediatamente un médico si la irritación persiste.

Anodal OL p

Página 3(14)

Código del material: KS2606

Última revisión: 08.07.2022

Versión: 1 - 2 / E

Fecha de impresión: 10.12.2022

- En caso de contacto con los ojos : Enjuagar cuidadosamente con abundante agua, también debajo de los párpados.
Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
Si los síntomas persisten consultar a un médico.
- Por ingestión : Enjuague la boca con agua.
Manténgase caliente y en un lugar tranquilo.
Si está consciente, dar a la víctima de beber agua en abundancia.
Dar a beber agua en pequeños sorbos.
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.
No provocar vómitos sin consejo médico.
Si una persona vomita y está echada boca arriba, se la debe girar a un lado.
Consulte al médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Síntomas : Ninguna conocida.
- Riesgos : Ninguna conocida.

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

- Tratamiento : Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados : Producto químico en polvo
Dióxido de carbono (CO₂)
Polvo seco
- Medios de extinción no apropiados : Chorro de agua completo

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

- Peligros específicos en la lucha contra incendios : En caso de incendio, pueden formarse productos peligrosos de descomposición, como:
Dióxido de carbono (CO₂)
Monóxido de carbono
Dióxido de azufre

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

- Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Equipo autónomo de respiración
- Otros datos : No permita que las aguas de extinción entren en el

Anodal OL p

Página 4(14)

Código del material: KS2606

Última revisión: 08.07.2022

Versión: 1 - 2 / E

Fecha de impresión: 10.12.2022

alcantarillado o en los cursos de agua.
Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Llevar equipo de protección. Impedir que se acerquen personas no protegidas.
Asegúrese una ventilación apropiada.
Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en sentido opuesto al viento.
No respirar el polvo.
Sólidos Combustibles

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente : No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos).
Informar las autoridades responsables en caso de fuga de gases, o de entrada en los canales, suelos o alcantarillados.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Métodos de limpieza - escape pequeño
Recoger o aspirar el derrame y ponerlo en un contenedor adecuado para la eliminación.
Eliminar el material contaminado según la legislación vigente.
Métodos de limpieza - escape importante
Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.
Se debe utilizar herramientas que no produzcan chispas.
Evite que el producto penetre en el alcantarillado.
Tratar el material recuperado como está descrito en la sección "Consideraciones de eliminación".

6.4 Referencia a otras secciones

Indicaciones relativas a manipulación segura: ver apartado 7., Equipo de protección individual, ver sección 8., Para su eliminación, tenga en cuenta la sección 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura : Evítase la formación de polvo.
Manipular la sustancia dentro de un sistema cerrado.
Con Ventilación por Extracción Local

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Evítase la acumulación de cargas electrostáticas. El equipo eléctrico deberá ser protegido de manera apropiada. El polvo puede formar una mezcla explosiva con el aire. Mantener alejado de fuentes de ignición.

Anodal OL p

Página 5(14)

Código del material: KS2606

Ultima revisión: 08.07.2022

Versión: 1 - 2 / E

Fecha de impresión: 10.12.2022

Medidas de higiene : Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Utilizar una crema de protección de la piel antes de manipular el producto.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento : Manténgase el recipiente bien cerrado. Manténgase el recipiente en lugar seco.

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Sin recomendaciones adicionales.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Nombre de la sustancia	Uso final	Vía de exposición	Efectos potenciales sobre la salud	Valor
Sulfato de sodio No. CAS: 7757-82-6	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	20 mg/m ³
	Observaciones:DNEL			
	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos locales	20 mg/m ³
	Observaciones:DNEL			
	Público en general	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	12 mg/m ³
	Observaciones:DNEL			
	Público en general	Inhalación	A largo plazo - efectos locales	12 mg/m ³
	Observaciones:DNEL			

Concentración prevista sin efecto (PNEC) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Nombre de la sustancia	Compartimiento Ambiental	Valor
Sulfato de sodio No. CAS: 7757-82-6	Agua dulce	11,09 mg/l
	Agua de mar	1,109 mg/l
	Agua (liberación intermitente)	17,66 mg/l
	Sedimento de agua dulce	40,2 mg/kg de peso seco (p.s.)
	Sedimento marino	4,02 mg/kg de peso seco (p.s.)
	Suelo	1,54 mg/kg de peso seco (p.s.)
	Planta de tratamiento de aguas residuales	800 mg/l

Anodal OL p

Página 6(14)

Código del material: KS2606

Última revisión: 08.07.2022

Versión: 1 - 2 / E

Fecha de impresión: 10.12.2022

8.2 Controles de la exposición

Medidas de ingeniería

Manejarlo solamente en un lugar equipado con extractor local (u otro extractor apropiado).

Protección personal

Protección de los ojos : Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

Protección de las manos

Observaciones : Guantes resistentes a productos químicos Guantes impermeables Los guantes deben ser descartados y sustituidos si existe alguna indicación de degradación o perforación química. Tomar nota de la información dada por el fabricante acerca de la permeabilidad y de los tiempos de perforación, y de las condiciones especiales en el lugar de trabajo (deformación mecánica, tiempo de contacto).

Material : Chloropreno

Tiempo de penetración : < 60,0 min

Protección de la piel y del cuerpo : Úsese indumentaria protectora adecuada.

Protección respiratoria : En caso de formación de polvo llevar mascarilla para polvo fino.
Equipo con filtro para partículas

Medidas de protección : Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas.
Lavarse la cara, las manos y toda la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación.
Asegúrese de que las estaciones de lavado de ojos y las duchas de seguridad estén localizadas cerca del sitio de trabajo.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : polvo

Color : amarillo

Olor : inodoro

Umbral olfativo : no requerido

Punto de fusión : > 200 °C
Descomposición: si

Punto de ebullición : (1.013 hPa)
Descomposición: si
No aplicable

Inflamabilidad : no determinado

Anodal OL p

Página 7(14)

Código del material: KS2606

Última revisión: 08.07.2022

Versión: 1 - 2 / E

Fecha de impresión: 10.12.2022

Límite superior de explosividad / Límites de inflamabilidad superior	:	No aplicable
Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior	:	No aplicable
Punto de inflamación	:	No aplicable
Temperatura de auto-inflamación	:	No aplicable
Temperatura de descomposición	:	≥ 210 °C
pH	:	5,0 - 8,0 Concentración: 10 g/l
Viscosidad		
Viscosidad, dinámica	:	No aplicable
Viscosidad, cinemática	:	No aplicable
Solubilidad(es)		
Solubilidad en agua	:	200 g/l (20 °C) soluble
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	:	no determinado
Densidad relativa	:	sin datos disponibles
Densidad	:	no determinado
Densidad aparente	:	aprox. 550 kg/m ³
Densidad relativa del vapor	:	No aplicable
Características de las partículas		
Tamaño de partícula	:	no determinado

9.2 Otros datos

Propiedades comburentes	:	sin datos disponibles
Velocidad de corrosión del metal	:	No aplicable
Sensibilidad al impacto	:	Impacto no sensible.
Tasa de evaporación	:	No aplicable
Energía mínima de ignición	:	no determinado

Anodal OL p

Página 8(14)

Código del material: KS2606

Última revisión: 08.07.2022

Versión: 1 - 2 / E

Fecha de impresión: 10.12.2022

Peso molecular : sin datos disponibles

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

10.2 Estabilidad química

Estable

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Riesgo de explosión del polvo.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Ninguno(a).

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

Toxicidad aguda

Producto:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : Observaciones: sin datos disponibles

Toxicidad cutánea aguda : Observaciones: sin datos disponibles

Corrosión o irritación cutáneas

Producto:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

Lesiones o irritación ocular graves

Producto:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Anodal OL p

Página 9(14)

Código del material: KS2606

Última revisión: 08.07.2022

Versión: 1 - 2 / E

Fecha de impresión: 10.12.2022

Sensibilización respiratoria o cutánea

Producto:

Observaciones : sin datos disponibles

Mutagenicidad en células germinales

Producto:

Genotoxicidad in vitro : Observaciones: sin datos disponibles

Mutagenicidad en células germinales- Valoración : No hay información disponible.

Carcinogenicidad

Producto:

Carcinogenicidad - Valoración : No hay información disponible.

Toxicidad para la reproducción

Producto:

Toxicidad para la reproducción - Valoración : No hay información disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Producto:

Observaciones : sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Producto:

Observaciones : sin datos disponibles

Toxicidad por dosis repetidas

Producto:

Observaciones : Esta información no está disponible.

Toxicidad por aspiración

Producto:

sin datos disponibles

11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

Producto:

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el

Anodal OL p

Página 10(14)

Código del material: KS2606

Última revisión: 08.07.2022

Versión: 1 - 2 / E

Fecha de impresión: 10.12.2022

artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Producto:

- Toxicidad para los peces : CL0 (Brachydanio rerio (pez cebra)): > 100 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
- Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE0 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h
- Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : CE50 (Desmodesmus subspicatus (Alga)): > 10 - 100 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h
- Toxicidad para los peces (Toxicidad crónica) : Observaciones: sin datos disponibles
- Toxicidad para los microorganismos : CI50 (lodos activados): > 100 mg/l
Punto final: Toxicidad frente a bacterias (inhibición respiratoria)
Método: Directrices de ensayo 209 del OECD

Componentes:

Formaldehyde, polymers with sulfonated 1,1'-oxybis[methylbenzene], sodium salts:

- Toxicidad para los peces : CL50 (Leuciscus idus (Carpa dorada)): > 200 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
- Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h
- Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 17 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h

12.2 Persistencia y degradabilidad

Producto:

- Biodegradabilidad : Tipo de Prueba: aeróbico
Resultado: No es fácilmente biodegradable.
Biodegradación: 25 - 50 %
Relacionado con: COT
Método: Test de confirmación, OCDE
- Demanda química de oxígeno (DQO) : 1.270 mg/g

Anodal OL p

Página 11(14)

Código del material: KS2606

Última revisión: 08.07.2022

Versión: 1 - 2 / E

Fecha de impresión: 10.12.2022

12.3 Potencial de bioacumulación

Producto:

Bioacumulación : Observaciones: sin datos disponibles

12.4 Movilidad en el suelo

sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Producto:

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Producto:

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

12.7 Otros efectos adversos

Producto:

Vías de propagación en el medio ambiente y destino final de la sustancia : sin datos disponibles

Información ecológica complementaria : El producto no contiene halógenos orgánicos y por lo tanto no se produce AOX.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : Incineración en establecimientos adecuados y controlados (lavador de humos; control de emisiones).
Tener en cuenta la legislación nacional y local aplicable.

Envases contaminados : Eliminar, observando las normas locales en vigor.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Sección 14.1 a 14.5

ADR Mercancías no peligrosas
ADN Mercancías no peligrosas
RID Mercancías no peligrosas

Anodal OL p

Página 12(14)

Código del material: KS2606

Última revisión: 08.07.2022

Versión: 1 - 2 / E

Fecha de impresión: 10.12.2022

IATA

Mercancías no peligrosas

IMDG

Mercancías no peligrosas

14.6 Precauciones especiales para el usuario

Ver secciones 6 a 8 de esta Ficha de Datos de Seguridad.

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

Transporte a granel no permitido según código IBC.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

REACH - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos (Anexo XVII)	:	No aplicable
REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo 59).	:	No aplicable
Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono	:	No aplicable
Reglamento (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes (versión refundida)	:	No aplicable
Reglamento (CE) n° 111/2005 del Consejo por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países	:	No prohibido y/o restringido
Reglamento (CE) n o 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos	:	No aplicable
REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización (Anexo XIV)	:	No aplicable

Otras regulaciones:

A excepción de los datos/reglamentos especificados en este capítulo, no se dispone de otras informaciones relativas a la seguridad y protección de la salud y el medio ambiente.

15.2 Evaluación de la seguridad química

No está disponible el resultado de la Evaluación de Seguridad Química (CSA) para la sustancia, o los ingredientes de la preparación, descritos aquí.

Anodal OL p

Página 13(14)

Código del material: KS2606

Última revisión: 08.07.2022

Versión: 1 - 2 / E

Fecha de impresión: 10.12.2022

SECCIÓN 16. Otra información

Texto completo de las Declaraciones-H

H412 : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Texto completo de otras abreviaturas

Aquatic Chronic : Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AIIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de productos químicos existentes de Tailandia; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

Otros datos

Clasificación de la mezcla:

Aquatic Chronic 3

H412

Procedimiento de clasificación:

Método de cálculo

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



Anodal OL p

Página 14(14)

Código del material: KS2606

Última revisión: 08.07.2022

Versión: 1 - 2 / E

Fecha de impresión: 10.12.2022

Esta información corresponde al estado actual de nuestros conocimientos, y pretende ser una descripción general de nuestros productos y sus posibles aplicaciones. Heubach no ofrece ninguna garantía, expresa o implícita, en cuanto a la exactitud de la información, idoneidad, suficiencia o exención de erratas, y no asume ninguna responsabilidad en relación con cualquier uso de esta información. Cualquier usuario de este producto, es responsable de determinar su idoneidad para su aplicación en particular. Lo incluido en esta información no representa renuncia alguna a cualquiera de los términos y condiciones generales de venta de Heubach, a menos que se acuerde lo contrario por escrito. Deben respetarse los derechos de propiedad intelectual o industrial existentes. Debido a las posibles modificaciones en nuestros productos y a la aplicación de las Leyes y Reglamentos Nacionales e Internacionales, el estatus normativo de nuestros productos puede cambiar sin previo aviso. Las Fichas de Datos de Seguridad, proporcionan información sobre las medidas de seguridad que deberán ser observadas durante la manipulación o almacenamiento de productos de Heubach. Estas se encuentran disponibles a petición del interesado, y serán proporcionadas en conformidad con la ley aplicable. Es obligación del usuario, obtener y consultar la información en la Ficha de Datos de Seguridad antes de manipular cualquiera de estos productos. Para cualquier información adicional, póngase en contacto con Heubach.

ES / ES