

según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006

Fecha de preparación 08-jul-2009 Fecha de revisión 09-sep-2024 Número de Revisión 13

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1. Identificador del producto

Descripción del producto: <u>Potasio Dicromato</u>

Cat No. : P/4720/50, P/4720/53, P/4720/60, P/4720/63, P/4720

Sinónimos Potassium bichromate.; Dipotassium dichromate; Dichromic acid, dipotassium salt

 Nº Index
 024-002-00-6

 Nº CAS
 7778-50-9

 Nº CE
 231-906-6

 Fórmula molecular
 Cr2 K2 O7

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

Uso recomendadoProductos químicos de laboratorio.Usos desaconsejadosNo hay información disponible

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

Empresa

Entidad de la UE / nombre de la empresa

Thermo Fisher Scientific Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Nombre de la entidad / negocio del Reino

Unido

Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

Dirección de correo electrónico begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Teléfono de emergencia

Tel: +44 (0)1509 231166 Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001-703-527-3887

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

CLP clasificación - Reglamento (CE) n ° 1272/2008

Peligros físicos

Potasio Dicromato

Fecha de revisión 09-sep-2024

Sólidos comburentes Categoría 2 (H272)

Peligros para la salud

Toxicidad aguda oral Categoría 3 (H301) Toxicidad aguda cutánea Categoría 4 (H312) Toxicidad aguda por inhalación - Polvos v nieblas Categoría 2 (H330) Corrosión o irritación cutáneas Categoría 1 B (H314) Lesiones o irritación ocular graves Categoría 1 (H318) Sensibilización respiratoria Categoría 1 (H334) Sensibilización cutánea Categoría 1 (H317) Mutagenicidad en células germinales Categoría 1B (H340) Carcinogenicidad Categoría 1B (H350) Toxicidad para la reproducción Categoría 1B (H360FD) Toxicidad específica del órgano blanco - (exposición repetida) Categoría 1 (H372)

Peligros para el medio ambiente

Toxicidad acuática aguda Categoría 1 (H400)
Toxicidad acuática crónica Categoría 1 (H410)

Texto completo de las Indicaciones de peligro: ver la sección 16

2.2. Elementos de la etiqueta



Palabras de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

- H272 Puede agravar un incendio; comburente
- H301 Tóxico en caso de ingestión
- H312 Nocivo en contacto con la piel
- H330 Mortal en caso de inhalación
- H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel
- H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación
- H340 Puede provocar defectos genéticos
- H350 Puede provocar cáncer
- H360FD Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto
- H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas
- H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia

- P220 Mantener alejado de la ropa y otros materiales combustibles
- P280 Llevar quantes/prendas/gafas/máscara de protección
- P301 + P330 + P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito
- P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada.

Enjuagar la piel con agua o ducharse

Potasio Dicromato

Fecha de revisión 09-sep-2024

P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico P371 + P380 + P375 - En caso de incendio importante y en grandes cantidades: Evacuar la zona. Luchar contra el incendio a distancia, dado el riesgo de explosión

Complementaria etiqueta de la UE

Restringido a usos profesionales

2.3. Otros peligros

De conformidad con el Anexo XIII del Reglamento REACH, las sustancias inorgánicas no requieren evaluación.

Toxicidad para los organismos del suelo

Tóxico para los vertebrados terrestres

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. Sustancias

| Componente | Nº CAS | Nº CE | Porcentaje en peso | CLP clasificación - Reglamento (CE) n ° 1272/2008 |
|----------------------|-----------|-------------------|--------------------|---|
| Dicromato de potasio | 7778-50-9 | EEC No. 231-906-6 | >95 | Ox. Sol. 2 (H272) |
| | | | | Acute Tox. 3 (H301) |
| | | | | Acute Tox. 2 (H330) |
| | | | | Acute Tox. 4 (H312) |
| | | | | Skin Corr. 1B (H314) |
| | | | | Eye Dam. 1 (H318) |
| | | | | Resp. Sens. 1 (H334) |
| | | | | Skin Sens. 1 (H317) |
| | | | | Muta. 1B (H340) |
| | | | | Carc. 1B (H350) |
| | | | | Repr. 1B (H360FD) |
| | | | | STOT RE 1 (H372) |
| | | | | Aquatic Acute 1 (H400) |
| | | | | Aquatic Chronic 1 (H410) |

| Componente | Límites de concentración específicos (SCL) | Factor M | Notas de componentes |
|----------------------|---|----------|----------------------|
| Dicromato de potasio | STOT SE 3 (H335) :: C>=5% | 1 | - |

Texto completo de las Indicaciones de peligro: ver la sección 16

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico de servicio. Se necesita atención

médica inmediata.

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también bajo los párpados, durante al

menos 15 minutos. Se necesita atención médica inmediata.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Se necesita

atención médica inmediata.

Potasio Dicromato Fight DE DATOS DE SEGURIDAD Fecha de revisión 09-sep-2024

Ingestión NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información

toxicológica.

Inhalación Transportar a la víctima al exterior. Si no respira, realizar técnicas de respiración artificial.

No utilizar el método boca a boca si la víctima ha ingerido o inhalado la sustancia; administrar la respiración artificial con ayuda de una mascarilla de bolsillo dotada de una válvula unidireccional u otro dispositivo médico para reanimación respiratoria apropiado. Se

necesita atención médica inmediata.

Equipo de protección para el personal de primeros auxilios

Asegurarse de que el personal médico sea consciente de los materiales implicados, tomando precauciones para protegerse a sí mismos y para evitar extender la

contaminación.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Causa quemaduras por todas las rutas de exposición. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. Puede provocar una reacción alérgica cutánea. El producto es un material corrosivo. Está contraindicado el uso de lavado gástrico o inducción de emesis. La posible perforación del estomago o esófago debe ser investigada: Los síntomas de una reacción alérgica pueden incluir erupción, picor, hinchazón, dificultad para respirar, sensación de hormigueo en las manos y los pies, mareos, aturdimiento, dolor de pecho, dolor muscular o enrojecimiento: La ingestión provoca edemas y lesiones graves de los tejidos delicados y peligro de perforación

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

Notas para el médico Tratar los síntomas.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Agua pulverizada, dióxido de carbono (CO2), productos químicos secos, espuma resistente al alcohol.

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad

No hay información disponible.

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

El producto provoca quemaduras en los ojos, la piel y las membranas mucosas. Oxidante: Peligro de fuego en contacto con materias combustibles/orgánicas. Puede provocar la ignición de productos combustibles (madera, papel, aceite, ropa, etc). No permitir que la escorrentía resultante de la lucha contra el incendio se introduzca en desagües o cursos de agua.

Productos de combustión peligrosos

óxido de cromo.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración autónomo de presión a demanda MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y todo el equipo de protección necesario. Su descomposición térmica puede dar lugar a la liberación de vapores y gases irritantes.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evacuar al personal a zonas seguras. Asegurar una ventilación adecuada. Mantener alejadas a las personas y en dirección contraria al viento en una fuga o vertido. Evitar la formación de polvo.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No arrojar a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado. Evite que el material contamine el agua del subsuelo. Prevenir la penetración del producto en desagües. Debe avisarse a las autoridades locales si no se pueden contener vertidos importantes. No debe liberarse en el medio ambiente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Barrer y recoger en contenedores apropiados para su eliminación. Evitar la formación de polvo. Absorber con material absorbente inerte. Mantener en contenedores cerrados aptos para su eliminación. Barrer y recoger en contenedores apropiados para su eliminación.

6.4. Referencia a otras secciones

Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 8 y 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Llevar equipo de protección individual/máscara de protección. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Usar sólo bajo un protector contra humos químicos. No ingerir. En caso de ingestión, buscar inmediatamente asistencia médica. No respirar (el polvo, el vapor, la niebla, el gas). Evitar la formación de polvo. Mantener alejado de la ropa y otros materiales combustibles.

Medidas higiénicas

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Retirar y lavar la ropa y los guantes contaminados, por dentro y por fuera, antes de volver a usarlos. Lavar las manos antes de los descansos y después de la jornada de trabajo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien ventilado. No almacenar cerca de materiales combustibles. Area de sustancias corrosivas.

7.3. Usos específicos finales

Uso en laboratorios

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición

Lista fuente (s) **ES** Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales de España. INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO (INSST). Limites de Exposición Profesional Para Agentes Químicos en España. Publicado inicialmente en 1999. Modificado anualmente. Última edición febrero 2019.

| Componente | Unión Europea | Reino Unido | Francia | Bélgica | España |
|----------------------|---------------|----------------------------------|---------------------------------------|---------|---------------------------------|
| Dicromato de potasio | | STEL: 0.03 mg/m ³ 15 | TWA / VME: 0.001 | | TWA / VLA-ED: 0.05 |
| | | min | mg/m³ (8 heures). | | mg/m³ (8 horas) TWA / |
| | | STEL: 0.065 mg/m ³ 15 | restrictive limit | | VLA-ED: 0.010 mg/m ³ |
| | | min | STEL / VLCT: 0.005 | | (8 horas) |
| | | TWA: 0.01 mg/m ³ 8 hr | mg/m ³ . restrictive limit | | TWA / VLA-ED: 0.025 |

Potasio Dicromato

Fecha de revisión 09-sep-2024

| TWA: 0.025 mg/m ³ 8 hr Carc. as Cr | Peau | mg/m³ (8 horas) TWA / VLA-ED: 0.005 |
|--|------|--|
| Resp. Sens. | | mg/m³ (8 horas) |

| Componente | Italia | Alemania | Portugal | Países Bajos | Finlandia |
|----------------------|--------|----------|------------------------------------|--------------|--------------------------------|
| Dicromato de potasio | | Haut | TWA: 0.5 mg/m ³ 8 horas | | TWA: 0.005 mg/m ³ 8 |
| | | | TWA: 0.05 mg/m ³ 8 | | tunteina |
| | | | horas | | |

| Componente | Austria | Dinamarca | Suiza | Polonia | Noruega |
|----------------------|---------------------------------|-----------|--------------------------------|---------|--------------------------------|
| Dicromato de potasio | TRK-KZGW: 0.08 | | Haut/Peau | | TWA: 0.001 mg/m ³ 8 |
| | mg/m ³ 15 Minuten | | TWA: 0.005 mg/m ³ 8 | | timer |
| | TRK-KZGW: 0.04 | | Stunden | | |
| | mg/m ³ 15 Minuten | | | | |
| | TRK-KZGW: 0.2 mg/m ³ | | | | |
| | 15 Minuten | | | | |
| | TRK-TMW: 0.01 mg/m ³ | | | | |
| | TRK-TMW: 0.02 mg/m ³ | | | | |
| | TRK-TMW: 0.05 mg/m ³ | | | | |

| Componente | Rusia | República Eslovaca | Eslovenia | Suecia | Turquía |
|----------------------|-------|--------------------|-----------|---------------------------------|---------|
| Dicromato de potasio | | | | Binding STEL: 0.015 | |
| | | | | mg/m ³ 15 minuter Cr | |
| | | | | TLV: 0.005 mg/m ³ 8 | |
| | | | | timmar. Cr NGV | |

Valores límite biológicos

Lista fuente (s)

| Componente | Unión Europea | Reino Unido | Francia | España | Alemania |
|----------------------|---------------|-------------|----------------------------|--------|----------|
| Dicromato de potasio | | | Total Chromium: 2.5 | | |
| · · | | | μg/L urine end of shift at | | |
| | | | end of workweek | | |

Métodos de seguimiento

EN 14042:2003 Título de identificación: Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos.

Nivel sin efecto derivado (DNEL) / Nivel de efecto mínimo derivado (DMEL)

Ver la tabla de valores

| Component | Efecto agudo local (Inhalación) | Efecto agudo sistémica (Inhalación) | | Los efectos crónicos sistémica (Inhalación) |
|---|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|---|
| Dicromato de potasio 7778-50-9 (>95) | $DMEL = 0.01 mg/m^3$ | | DMEL = 0.01mg/m ³ | |

Concentración prevista sin efecto (PNEC)

Ver valores por debajo de.

| Component | Agua dulce | Sedimentos de agua dulce | El agua intermitente | Microorganismos de tratamiento de aguas residuales | Del suelo (agricultura) |
|---|-----------------------|---------------------------------|-------------------------|--|----------------------------|
| Dicromato de potasio 7778-50-9 (>95) | PNEC = 0.00047mg/L | PNEC = 0.15mg/kg sediment dw | PNEC = 0.00047mg/L | PNEC = 0.21mg/L | PNEC = 0.035mg/kg soil dw |

| Component | Agua marina | Sedimentos de agua marina | Agua marina intermitente | Cadena alimentaria | Aire |
|---|-------------|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------|------|
| Dicromato de potasio 7778-50-9 (>95) | | PNEC = 0.15mg/kg sediment dw | | PNEC = 17000g/kg food | |

8.2 Controles de la exposición

Medidas técnicas

Potasio Dicromato

Usar sólo bajo un protector contra humos químicos. Asegurarse de que haya estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad cerca de la ubicación de la estación de trabajo. Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas. Siempre que sea posible, deberán adoptarse medidas técnicas de control tales como el aislamiento o confinamiento del proceso, la introducción de cambios en el proceso o los equipos para reducir al mínimo la liberación o el contacto, y el uso de sistemas de ventilación adecuadamente diseñados, dirigidas a controlar los materiales peligrosos en su fuente

Equipos de protección personal

Protección de los ojos Antiparras (Norma de la UE - EN 166)

Protección de las manos Guantes protectores

| Material de los guantes | Tiempo de penetración | Espesor de los guantes | Norma de la UE | Guante de los comentarios |
|--|---|------------------------|----------------|---------------------------|
| Caucho natural Goma de nitrilo Neopreno PVC | Consulte las recomendaciones del fabricante | - | EN 374 | (requisito mínimo) |

Protección de la piel y el cuerpo Ropa de manga larga.

Inspeccione los guantes antes de su uso

Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. (Consulte al fabricante / proveedor para obtener información).

Asegurarse de que los guantes son adecuados para la tarea

química compatibilidad, destreza, condiciones de funcionamiento

También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el Quítese los guantes con cuidado para evitar contaminación de la piel.

Cuando los trabajadores se enfrentan a concentraciones superiores al límite de exposición, Protección respiratoria

deben utilizar respiradores certificados apropiados.

Para proteger a quien lo lleva, el equipo de protección respiratoria debe ajustarse

correctamente y estar sometido a un uso y un mantenimiento adecuados

Utilice un NIOSH / MSHA o la norma europea EN 136 respirador aprobado si los límites de A gran escala / uso de emergencia

exposición son excedidos o irritación u otros síntomas son experimentados

Tipo de filtro recomendado: Filtro contra partículas conforme a la norma EN 143

Pequeña escala / uso en laboratorio Utilice un NIOSH / MSHA o la norma europea EN 149:2001 respirador aprobado si los

límites de exposición son excedidos o irritación u otros síntomas son experimentados

Recomendado media máscara: - Partículas filtrar: EN149:2001 Al EPR se utiliza una prueba de ajuste de la máscara debe llevarse a cabo

Controles de exposición medioambiental

Prevenir la penetración del producto en desagües. Evite que el material contamine el agua del subsuelo. Debe avisarse a las autoridades locales si no se pueden contener vertidos

importantes.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

FSUP4720

Fecha de revisión 09-sep-2024

Sólido

Potasio Dicromato Fecha de revisión 09-sep-2024

Estado físico Sólido

Aspecto Anaranjado Olor Inodoro

Umbral olfativoNo hay datos disponiblesPunto/intervalo de fusión398 °C / 748.4 °FPunto de reblandecimientoNo hay datos disponiblesPunto /intervalo de ebullición500 °C / 932 °F

Inflamabilidad (líquido)No es aplicableInflamabilidad (sólido, gas)No hay información disponible

Inflamabilidad (sólido, gas)

No hay información disponible

Límites de explosión

No hay datos disponibles

Punto de Inflamación No hay información disponible Método - No hay información disponible

Temperatura de autoignición No hay datos disponibles

Temperatura de descomposición > 500°C

pH 4 (5 %)Viscosidad No es aplicable Sólido

Solubilidad en el agua Soluble

Solubilidad en otros disolventes No hay información disponible

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua)

Presión de vapor No hay información disponible

Densidad / Densidad relativa 2.676

Densidad aparente No hay datos disponibles

Densidad de vapor No es aplicable Sólido

Características de las partículas No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

Fórmula molecularCr2 K2 O7Peso molecular294.19Propiedades comburentesComburente

Índice de Evaporación No es aplicable - Sólido

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

Sí

10.2. Estabilidad química

Oxidante: Peligro de fuego en contacto con materias combustibles/orgánicas.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Polimerización peligrosa No se produce ninguna polimerización peligrosa.

Reacciones peligrosas Ninguno durante un proceso normal.

10.4. Condiciones que deben

evitarse Productos incompatibles. Exceso de calor. Material combustible. Evitar la formación de

polvo.

10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes. Agente reductor. Ácidos. Bases fuertes. Anhídridos de ácidos.

Fuertes agentes reductores. Material combustible.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

óxido de cromo.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

Información del producto

(a) toxicidad aguda;

Categoría 3 Oral Cutánea Categoría 1 Inhalación Categoría 2

| Componente | DL50 Oral | DL50 cutánea | LC50 Inhalación | |
|----------------------|-------------------|---------------------|--------------------|--|
| Dicromato de potasio | 130 mg/kg (Rat) | 1150 mg/kg (Rabbit) | 0.09 mg/L/4h (Rat) | |

(b) corrosión o irritación cutáneas; Categoría 1 B

(c) lesiones o irritación ocular

graves;

Categoría 1

(d) sensibilización respiratoria o cutánea;

Respiratorio Categoría 1 Piel Categoría 1

Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel

(e) mutagenicidad en células

germinales;

Categoría 1B

Puede causar alteraciones genéticas hereditarias

Categoría 1B (f) carcinogenicidad;

La tabla siguiente indica si cada agencia ha incluido alguno de los componentes en su lista

de carcinógenos

| Componente | UE | UK | Alemania | IARC |
|----------------------|--------------|----|----------|---------|
| Dicromato de potasio | Carc Cat. 1B | | | Group 1 |

(g) toxicidad para la reproducción; Categoría 1B

Efectos sobre la reproducción

Puede perjudicar la fertilidad.

Efectos sobre el desarrollo

Teratogenicidad

Component substance is listed on California Proposition 65 as a developmental hazard.

Riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.

(h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) -

exposición única;

No hay datos disponibles

(i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) -

exposición repetida;

Categoría 1

Órganos diana Ojos, Piel, Aparato respiratorio, Aparato reproductor, Hígado, Riñón, Sangre.

(j) peligro de aspiración; No es aplicable

Sólido

Síntomas / efectos, El producto es un material corrosivo. Está contraindicado el uso de lavado gástrico o

Potasio Dicromato

Fecha de revisión 09-sep-2024

agudos y retardados

inducción de emesis. La posible perforación del estomago o esófago debe ser investigada. Los síntomas de una reacción alérgica pueden incluir erupción, picor, hinchazón, dificultad para respirar, sensación de hormigueo en las manos y los pies, mareos, aturdimiento, dolor de pecho, dolor muscular o enrojecimiento. La ingestión provoca edemas y lesiones graves de los tejidos delicados y peligro de perforación.

11.2. Información sobre otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

Evaluar las propiedades de alteración endocrina en la salud humana. Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

Efectos de ecotoxicidad

Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. Evite que el material contamine el aqua del subsuelo. El producto contiene las sustancias siguientes que son peligrosas para el medio ambiente.

| Componente | Peces de agua dulce | pulga de agua | Algas de agua dulce |
|----------------------|--|--------------------|---------------------|
| Dicromato de potasio | LC50: 14 - 20.9 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) | EC50: 1.4 mg/L 24h | |
| | LC50: 24.81 - 34.55 mg/L, 96h | | |
| | semi-static (Poecilia reticulata) | | |
| | LC50: 23 - 41.2 mg/L, 96h static | | |
| | (Poecilia reticulata) | | |
| | LC50: 15.41 - 30.36 mg/L, 96h | | |
| | flow-through (Pimephales | | |
| | promelas) | | |
| | LC50: > 139 mg/L, 96h static | | |
| | (Cyprinus carpio) | | |
| | LC50: 113.6 - 155.7 mg/L, 96h flow-through (Lepomis | | |
| | macrochirus) | | |
| | LC50: = 320 mg/L, 96h | | |
| | (Lepomis macrochirus) | | |
| | LC50: 65.6 - 137.6 mg/L, 96h | | |
| | static (Lepomis macrochirus) | | |
| | LC50: = 12.3 mg/L, 96h | | |
| | semi-static (Oncorhynchus | | |
| | mykiss) | | |
| | LC50: 21.209 - 30.046 mg/L, | | |
| | 96h semi-static (Oryzias latipes) | | |

| Componente | Microtox | Factor M |
|----------------------|----------|----------|
| Dicromato de potasio | | 1 |

12.2. Persistencia y degradabilidad El producto contiene metales pesados. Debe evitarse su vertido en el medio ambiente. Es

necesario un tratamiento previo especial

puede persistir, en base a la información facilitada. Persistencia Degradabilidad

No es pertinente para sustancias inorgánicas.

La degradación en la planta de Contiene sustancias nocivas para el entorno o no degradables en las estaciones de tratamiento de aguas residuales tratamiento de aguas residuales.

12.3. Potencial de bioacumulación Este material puede tener cierto potencial de bioacumulación

12.4. Movilidad en el suelo

El producto es soluble en agua y puede propagarse en sistemas acuosos Probablemente será móvil en el medio ambiente debido a su solubilidad en agua. Altamente móvil en

Potasio Dicromato

suelos

12.5. Resultados de la valoración

PBT y mPmB

De conformidad con el Anexo XIII del Reglamento REACH, las sustancias inorgánicas no

Fecha de revisión 09-sep-2024

requieren evaluación.

12.6. Propiedades de alteración

endocrina

Información del alterador del

sistema endocrino

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso

de serlo

12.7. Otros efectos adversos

Contaminantes Orgánicos

Persistentes

Potencial de reducción de ozono

Este producto no contiene ningún conocido o sospechado sustancia

Este producto no contiene ningún conocido o sospechado sustancia

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de residuos/productos sin

usar

Los desechos están clasificados como peligrosos. Eliminar de conformidad con las normativas federales, estatales y locales. No debe liberarse en el medio ambiente.

Dispóngase de acuerdo a las Directivas Europeas sobre desechos y desechos peligrosos.

Eliminar de conformidad con las normativas locales.

No volver a utilizar los contenedores vacíos. Eliminar de conformidad con las normativas Embalaje contaminado

locales. Deshágase de este recipiente en un punto de recogida de residuos especiales o

peligrosos.

Según el Catálogo Europeo de Residuos, los códigos de residuos no son específicos del Catálogo de Desechos Europeos

producto sino específicos de la aplicación.

Otra información No verter en la red de alcantarillado. El usuario debe asignar códigos de residuos

basándose en la aplicación para la que se utilizó el producto. No tirar los residuos por el desagüe. Grandes cantidades afectarán al pH y producirán daños en los organismos

acuáticos. No dejar que este producto químico pase al medioambiente.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

IMDG/IMO

14.1. Número ONU UN3087

14.2. Designación oficial de

transporte de las Naciones Unidas Nombre técnico correcto

Potassium dichromate

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte

5.1

Clase de peligro subsidiario 14.4. Grupo de embalaje

6.1 П

ADR

14.1. Número ONU

14.2. Designación oficial de

UN3087

Sólido comburente, tóxico, n.e.p.

Sólido comburente, tóxico, n.e.p.

transporte de las Naciones Unidas

Potasio Dicromato

Fecha de revisión 09-sep-2024

Nombre técnico correcto Potassium dichromate 5.1 14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte

Clase de peligro subsidiario 6.1 14.4. Grupo de embalaje Π

IATA

14.1. Número ONU UN3087

14.2. Designación oficial de Sólido comburente, tóxico, n.e.p.

transporte de las Naciones Unidas

Potassium dichromate Nombre técnico correcto

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte

Clase de peligro subsidiario 6.1 14.4. Grupo de embalaje П

Peligroso para el medio ambiente 14.5. Peligros para el medio

ambiente El producto es un contaminante marino según los criterios establecidos por IMDG/IMO

14.6. Precauciones particulares para No se requieren precauciones especiales. los usuarios

14.7. Transporte marítimo a granel No aplicable, productos envasados con arreglo a los instrumentos de la OMI

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Inventarios internacionales

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), China (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canadá (DSL/NDSL), Australia (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipinas (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Componente | Nº CAS | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|----------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Dicromato de potasio | 7778-50-9 | 231-906-6 | - | - | Х | X | KE-29094 | Χ | X |
| | | | | | | | | | |

| Componente | Nº CAS | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|----------------------|-----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Dicromato de potasio | 7778-50-9 | X | ACTIVE | X | - | X | X | Х |

Leyenda: X - Incluido '-' - Not Listed **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Autorización / Restricciones según EU REACH

| Componente | Nº CAS | REACH (1907/2006) - Anexo XIV - sustancias sujetas a autorización | REACH (1907/2006) - Anexo XVII - Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas | Reglamento REACH (EC 1907/2006) artículo 59 - Lista de sustancias candidatas altamente preocupantes (SVHC) |
|----------------------|-----------|--|---|--|
| Dicromato de potasio | 7778-50-9 | Carcinogenic Category 1B, Mutagenic Category 1B, Toxic for reproduction Category 1B Article 57 Application date: March 21, 2016 | Use restricted. See entry 72. (see link for restriction details) Use restricted. See entry 28. | SVHC Candidate list - 231-906-6 - Carcinogenic, Article 57a; Mutagenic, Article 57b; Toxic for reproduction, Article 57c |

Potasio Dicromato

Fecha de revisión 09-sep-2024

| | Sunset date: September | (see link for restriction | |
|--|------------------------|---------------------------|--|
| | 21, 2017 | details) | |
| | Exemption - None | Use restricted. See entry | |
| | • | 29. | |
| | | (see link for restriction | |
| | | details) | |
| | | Use restricted. See entry | |
| | | 30. | |
| | | (see link for restriction | |
| | | details) | |
| | | Use restricted. See entry | |
| | | 75. | |
| | | (see link for restriction | |
| | | details) | |
| | | Use restricted. See entry | |
| | | 47. | |
| | | (see link for restriction | |
| | | details) | |

Después de la fecha de expiración, el uso de esta sustancia requiere aut orización; o bien solo podrá emplearse para casos exentos, por ejemplo e n la investigación y desarrollo científicos que incluyan analíticas ruti narias o el uso como intermedio.

REACH enlaces

https://echa.europa.eu/authorisation-list

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

https://echa.europa.eu/candidate-list-table

Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Componente | Nº CAS | Directiva Seveso III (2012/18/EU) - | Directiva Seveso III (2012/18/CE) - |
|----------------------|-----------|--|-------------------------------------|
| | | cantidades umbral para la notificación | Cantidades que califican para los |
| | | de accidentes graves | requisitos de informe de seguridad |
| Dicromato de potasio | 7778-50-9 | No es aplicable | No es aplicable |

Reglamento (CE) n.o 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos No es aplicable

¿Contiene componente(s) que cumplen una 'definición' de sustancia per y polifluoroalquilo (PFAS)? No es aplicable

Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo .

Observar la Directiva 94/33/CE relativa a la protección de los jóvenes en el trabajo

Observar la Directiva 92/85/CE relativa a la protección de las mujeres embarazadas y lactantes en el trabajo

Directiva 76/769/CEE del Consejo, de 27 de julio de 1976, relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados Miembros que limitan la comercialización y el uso de determinadas sustancias y preparados peligrosos

Reglamentos nacionales

Clasificación WGK

Ver la tabla de valores

| Componente | Alemania Clasificación de las Aguas (AwSV) | Alemania - TA-Luft Class |
|----------------------|--|--------------------------|
| Dicromato de potasio | WGK3 | |

| Componente | Francia - INRS (cuadros de enfermedades profesionales) |
|----------------------|--|
| Dicromato de potasio | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 10,RG 10bis,RG 10ter |

| Component | Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81) | Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure |
|----------------------|--|---|--|
| Dicromato de potasio | Prohibited and Restricted | | |
| 7778-50-9 (>95) | Substances | | |

15.2. Evaluación de la seguridad química

Un Seguridad Química Evaluación / Informe (CSA / CSR) no se ha llevado a cabo

SECCION 16: OTRA INFORMACION

Texto completo de las indicaciones H mencionadas en las secciones 2 y 3

H301 - Tóxico en caso de ingestión

H310 - Mortal en contacto con la piel

H330 - Mortal en caso de inhalación

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

H334 - Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación

H340 - Puede provocar defectos genéticos

H350 - Puede provocar cáncer

H360FD - Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto

H360Fd - Puede perjudicar a la fertilidad. Se sospecha que daña al feto

H372 - Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos

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

H272 - Puede agravar un incendio; comburente

H312 - Nocivo en contacto con la piel

Levenda

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS: Inventario europeo de sustancias químicas comercializadas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas

PICCS - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de **Filipinas**

IECSC - Inventario chino de sustancias químicas existentes

KECL - Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea

WEL - Límites de exposición profesionales

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)

DNEL - Nivel obtenido sin efecto

RPE - Equipos de protección respiratoria

LC50 - Concentración letal 50%

NOEC - Concentración sin efecto observado PBT - Persistentes, bioacumulativas, tóxicas

ADR - Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air peligrosas por carretera

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

ENCS - Inventario japonés de sustancias químicas existentes y nuevas

TSCA - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control

DSL/NDSL - Lista de sustancias domésticas/no domésticas de Canadá

AICS - Inventario australiano de sustancias químicas (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Inventario de productos químicos de Nueva Zelanda

TWA - Tiempo Promedio Ponderado

IARC - Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer

Concentración prevista sin efecto (PNEC)

Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario

LD50 - Dosis Letal 50%

EC50 - Concentración efectiva 50%

POW - Coeficiente de reparto octanol: agua

vPvB - Muy persistente y muy bioacumulable

Transport Association

MARPOL - Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques

Potasio Dicromato

Fecha de revisión 09-sep-2024

OECD - Organización para la Cooperación y el DesarrolloATE - Estimación de la toxicidad agudaBCF - Factor de bioconcentración (FBC)COV - (compuesto orgánico volátil)

Bibliografía fundamental y fuentes de datos

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Los proveedores de datos de seguridad, ChemADVISOR - LOLI, Merck Index, RTECS

Consejo de formación

Formación de concienciación sobre peligros químicos, cubriendo etiquetado, fichas de datos de seguridad, equipos de protección personal e higiene.

Primeros auxilios pertinentes a la exposición a productos químicos, incluido el uso de estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad.

Uso de equipos de protección personal, cubriendo su correcta selección, compatibilidad, umbrales de penetración, cuidados, mantenimiento, ajuste y estándares EN.

Prevención y lucha contra incendios, identificando peligros y riesgos, electricidad estática y atmósferas explosivas que presentan los vapores y polvos.

Formación en respuesta a incidentes químicos.

Fecha de preparación

Fecha de revisión

Resumen de la revisión

08-jul-2009

09-sep-2024

No es aplicable.

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos del Reglamento (CE) No. 1907/2006. REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CE) n.o 1907/2006.

Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto

Fin de la ficha de datos de seguridad