

según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006

Fecha de revisión 17-mar-2024

Número de Revisión 3

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

1.1. Identificador del producto

Descripción del producto: Gold nanoparticles, 70nm, supplied in 0.1mM PBS

Cat No. : J67073

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

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

Dirección de correo electrónico begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Teléfono de emergencia

Para obtener información en **EE.UU.**, llame al: 001-800-227-6701 Para obtener información en **Europa**, llame al: +32 14 57 52 11

Número de emergencia, **Europa**: +32 14 57 52 99 Número de emergencia, **EE.UU.**: 001-201-796-7100

Número de teléfono de **CHEMTREC**, **EE.UU.**: 001-800-424-9300 Número de teléfono de **CHEMTREC**, **Europa**: 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

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

ALFAAJ67073

Gold nanoparticles, 70nm, supplied in 0.1mM PBS

Fecha de revisión 17-mar-2024

Peligros para la salud

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

Peligros para el medio ambiente

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

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

2.2. Elementos de la etiqueta

No se requiere.

EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad

2.3. Otros peligros

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

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.2. Mezclas

| Componente | Nº CAS | Nº CE | Porcentaje en | CLP clasificación - Reglamento (CE) n ° |
|---------------------------------------|-----------|-------------------|---------------|---|
| | | | peso | 1272/2008 |
| Agua | 7732-18-5 | 231-791-2 | 99.9804 | - |
| Oro | 7440-57-5 | EEC No. 231-165-9 | 0.01 | - |
| Cloruro de sodio (NaCl) | 7647-14-5 | 231-598-3 | 0.008 | - |
| Ácido fosfórico, sal de sodio (1:2) | 7558-79-4 | 231-448-7 | 0.0011 | - |
| Ácido fosfórico, sal de potasio (1:1) | 7778-77-0 | 231-913-4 | 0.0003 | - |
| Cloruro de potasio (KCI) | 7447-40-7 | 231-211-8 | 0.0002 | - |

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

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

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

menos 15 minutos. Consultar a un médico.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Consultar a un

médico inmediatamente si se producen síntomas.

Ingestión Limpiar la boca con agua y beber a continuación abundante agua. Consultar a un médico si

se producen síntomas.

Inhalación Transportar a la víctima al exterior. Consultar a un médico inmediatamente si se producen

síntomas.

Equipo de protección para el No se requieren precauciones especiales.

Gold nanoparticles, 70nm, supplied in 0.1mM PBS

Fecha de revisión 17-mar-2024

personal de primeros auxilios

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ninguno razonablemente predecible.

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

No combustible.

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

Ninguno razonablemente predecible.

Productos de combustión peligrosos

Cloruro de hidrógeno, Oxidos de fósforo, Óxidos de potasio, Óxidos de sodio, Gold oxide.

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.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Asegurar una ventilación adecuada. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No debe liberarse en el medio ambiente. Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12. Evite que el material contamine el agua del subsuelo. No arrojar a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

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. Asegurar una ventilación adecuada. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Evitar la inhalación y la ingestión.

Medidas higiénicas

Gold nanoparticles, 70nm, supplied in 0.1mM PBS

Fecha de revisión 17-mar-2024

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 refrigerado.

7.3. Usos específicos finales

Uso en laboratorios

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición

Este producto, tal y como se ha suministrado, no contiene ningún material peligroso con límites de exposición laboral establecidos por las organismos reguladores específicos de la región

| Componente | Bulgaria | Croacia | Irlanda | Chipre | República Checa |
|--------------------------|----------------------------|---------|---------|--------|-----------------|
| Cloruro de potasio (KCI) | TWA: 5.0 mg/m ³ | | | | |

| Componente | Letonia | Lituania | Luxemburgo | Malta | Rumanía |
|-----------------------------|--------------------------|-------------------|------------|-------|---------|
| Cloruro de sodio (NaCl) | TWA: 5 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m³ IPRD | | | |
| Cloruro de potasio (KCI) | TWA: 5 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m³ IPRD | | | |

| Componente | Rusia | República Eslovaca | Eslovenia | Suecia | Turquía |
|---------------------------------------|---------------------------|--------------------|-----------|--------|---------|
| Cloruro de sodio (NaCl) | MAC: 5 mg/m ³ | | | | |
| Ácido fosfórico, sal de sodio (1:2) | MAC: 10 mg/m ³ | | | | |
| Ácido fosfórico, sal de potasio (1:1) | MAC: 10 mg/m ³ | | | | |
| Cloruro de potasio (KCI) | MAC: 5 mg/m ³ | | | | |

Valores límite biológicos

Este producto, tal como se suministra, no contiene ningún material peligroso con límites biológicos establecidos por los organismos reguladores regionales específicos

Métodos de seguimiento

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

Ver la tabla de valores

| Component | Efecto agudo local | Efecto agudo | Los efectos crónicos | Los efectos crónicos |
|-----------|----------------------|--------------|----------------------|----------------------|
| Component | i Electo auduo local | Electo auduo | LOS EIECLOS CIOINCOS | LUS |

Gold nanoparticles, 70nm, supplied in 0.1mM PBS

Fecha de revisión 17-mar-2024

| | (Cutáneo) | sistémica (Cutáneo) | local (Cutáneo) | sistémica (Cutáneo) |
|--------------------------|-----------|---------------------|-----------------|---------------------|
| Cloruro de sodio (NaCl) | | DNEL = 295.52mg/kg | | DNEL = 295.52mg/kg |
| 7647-14-5 (0.008) | | bw/day | | bw/day |
| Cloruro de potasio (KCI) | | DNEL = 910mg/kg | | DNEL = 303mg/kg |
| 7447-40-7 (0.0002) | | bw/day | | bw/day |

| Component | Efecto agudo local | Efecto agudo | Los efectos crónicos | Los efectos crónicos |
|--|--------------------|---------------------------------|----------------------|---------------------------------|
| | (Inhalación) | sistémica (Inhalación) | local (Inhalación) | sistémica (Inhalación) |
| Cloruro de sodio (NaCl) 7647-14-5 (0.008) | | DNEL = 2068.62mg/m ³ | | DNEL = 2068.62mg/m ³ |
| Ácido fosfórico, sal de potasio (1:1) 7778-77-0 (0.0003) | | | | DNEL = 14.82mg/m ³ |
| Cloruro de potasio (KCI) 7447-40-7 (0.0002) | | DNEL = 5320mg/m ³ | | DNEL = 1064mg/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 | Del suelo (agricultura) |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| | | agua duloc | intermitente | aguas residuales | (agricultura) |
| Cloruro de sodio (NaCl) | PNEC = 5mg/L | | | PNEC = 500mg/L | PNEC = 4.86mg/kg |
| 7647-14-5 (0.008) | | | | | soil dw |
| Ácido fosfórico, sal de | PNEC = 0.05mg/L | | PNEC = 0.5mg/L | PNEC = 50mg/L | |
| sodio (1:2) | | | | | |
| 7558-79-4 (0.0011) | | | | | |
| Cloruro de potasio (KCI) | PNEC = 0.1mg/L | | PNEC = 1mg/L | PNEC = 10mg/L | |
| 7447-40-7 (0.0002) | | | | | |

| Component | Agua marina | Sedimentos de agua marina | Agua marina intermitente | Cadena alimentaria | Aire |
|--|------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------|------|
| Ácido fosfórico, sal de sodio (1:2) | PNEC = 0.005mg/L | | | | |
| 7558-79-4 (0.0011) | | | | | |
| Cloruro de potasio (KCI) 7447-40-7 (0.0002) | PNEC = 0.1mg/L | | | | |

8.2 Controles de la exposición

Medidas técnicas

Ninguna en condiciones normales de uso.

Equipos de protección personal

Protección de los ojos Utilizar gafas de seguridad con protectores laterales (o 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

Gold nanoparticles, 70nm, supplied in 0.1mM PBS

Fecha de revisión 17-mar-2024

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.

Protección respiratoriaNo necesario usar equipo protector en las condiciones normales de su uso.

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

exposición son excedidos o irritación u otros síntomas son experimentados

Tipo de filtro recomendado: Partículas filtrar

Pequeña escala / uso en laboratorio Mantener una ventilación adecuada

Controles de exposición

medioambiental

No hay información disponible.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido

Aspecto

Olor Inodoro

Umbral olfativoNo hay datos disponiblesPunto/intervalo de fusiónNo hay datos disponiblesPunto de reblandecimientoNo hay datos disponiblesPunto /intervalo de ebulliciónNo hay información disponibleInflamabilidad (líquido)No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) No es aplicable Líquido

Límites de explosión No hay datos disponibles

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

Temperatura de autoignición

Temperatura de descomposición

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

pH 5 - 7

Viscosidad No hay datos disponibles

Solubilidad en el agua Miscible

Solubilidad en otros disolventes No hay información disponible

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua)

Presión de vapor 23 hPa @ 20 °C

Densidad / Densidad relativa No hay datos disponibles

Densidad aparenteNo es aplicableLíquidoDensidad de vaporNo hay datos disponibles(Aire = 1.0)

Características de las partículas No es aplicable (Líquido)

9.2. Otros datos

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad Ninguno conocido, en base a la información facilitada

10.2. Estabilidad química

Sensible a la luz.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Gold nanoparticles, 70nm, supplied in 0.1mM PBS

Fecha de revisión 17-mar-2024

Polimerización peligrosa

No hay información disponible.

Reacciones peligrosas

Ninguno durante un proceso normal.

10.4. Condiciones que deben

<u>evitarse</u> Productos incompatibles. Exceso de calor.

10.5. Materiales incompatibles

Ninguno conocido.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Cloruro de hidrógeno. Oxidos de fósforo. Óxidos de potasio. Óxidos de sodio. Gold oxide.

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;

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

CutáneaNo hay datos disponiblesInhalaciónNo hay datos disponibles

Datos toxicológicos para los componentes

| Componente | DL50 Oral | DL50 cutánea | LC50 Inhalación |
|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| Agua | - | - | - |
| Cloruro de sodio (NaCl) | LD50 = 3 g/kg (Rat) | LD50 > 10000 mg/kg (Rabbit) | LC50 > 42 mg/L (Rat) 1 h |
| Ácido fosfórico, sal de sodio (1:2) | LD50 = 17 g/kg (Rat) | - | - |
| Ácido fosfórico, sal de potasio (1:1) | LD50 = 3200 mg/kg (Rat) | LD50 > 4640 mg/kg (Rabbit) | LC50 > 0.83 mg/L (Rat) 4 h |
| Cloruro de potasio (KCI) | LD50 = 2600 mg/kg (Rat) | - | - |

(b) corrosión o irritación cutáneas; No hay datos disponibles

(c) lesiones o irritación ocular

graves;

No hay datos disponibles

(d) sensibilización respiratoria o cutánea;

Respiratorio No hay datos disponibles
Piel No hay datos disponibles

(e) mutagenicidad en células

germinales;

No hay datos disponibles

(f) carcinogenicidad; No hay datos disponibles

Este producto no contiene componentes químicos reconocidos como carcinógenos

(g) toxicidad para la reproducción; No hay datos disponibles

(h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única; No hay datos disponibles

Gold nanoparticles, 70nm, supplied in 0.1mM PBS

Fecha de revisión 17-mar-2024

(i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - No hay datos disponibles

exposición repetida;

Órganos diana No hay información disponible.

(j) peligro de aspiración; No hay datos disponibles

Síntomas / efectos, agudos y retardados No hay información disponible.

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

Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente. Evite que el material contamine el agua del subsuelo.

| Componente | Peces de agua dulce | pulga de agua | Algas de agua dulce |
|--------------------------|--------------------------------|---------------------|---------------------|
| Cloruro de sodio (NaCl) | Pimephals prome: LC50: 7650 | EC50: 1000 mg/L/48h | |
| | mg/L/96h | | |
| Cloruro de potasio (KCI) | Lepomis macrochirus: LC50: | EC50: 825 mg/L/48h | EC50: 2500 mg/L/72h |
| | 1060 mg/L /96h | | |
| | Pimephales promelas: LC50: 750 | | |
| | - 1020 mg/L /96h | | |

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

necesario un tratamiento previo especial

Persistencia en base a la información facilitada, puede persistir.

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

suelos

12.5. Resultados de la valoración

PBT y mPmB

No hay datos disponibles para la 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

Este producto no contiene ningún conocido o sospechado sustancia

Gold nanoparticles, 70nm, supplied in 0.1mM PBS

Fecha de revisión 17-mar-2024

Potencial de reducción de ozono

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

Quienes generen residuos químicos deberán determinar si los productos químicos desechados se clasifican como residuos peligrosos. Los generadores de residuos químicos deberán consultar también las normativas locales, regionales y nacionales relativas a residuos peligrosos con el fin de asegurar una clasificación completa y exacta.

Embalaje contaminado Vaciar el contenido restante. Eliminar, observando las normas locales en vigor. No reutilizar

los recipientes vacíos.

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

producto sino específicos de la aplicación.

Otra información El usuario debe asignar códigos de residuos basándose en la aplicación para la que se

utilizó el producto.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

IMDG/IMO No regulado

14.1. Número ONU
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

14.4. Grupo de embalaje

ADR No regulado

14.1. Número ONU
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte
14.4. Grupo de embalaje

IATA No regulado

14.1. Número ONU
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

14.4. Grupo de embalaje

<u>14.5. Peligros para el medio</u> No hay peligros identificados ambiente

<u>14.6. Precauciones particulares para</u>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

Fecha de revisión 17-mar-2024

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 |
|-------------------------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Agua | 7732-18-5 | 231-791-2 | - | - | X | X | KE-35400 | X | - |
| Oro | 7440-57-5 | 231-165-9 | - | - | Х | Χ | KE-18083 | Х | - |
| Cloruro de sodio (NaCl) | 7647-14-5 | 231-598-3 | - | - | Х | Х | KE-31387 | Х | Χ |
| Ácido fosfórico, sal de sodio (1:2) | 7558-79-4 | 231-448-7 | - | - | Х | X | KE-12344 | X | X |
| Ácido fosfórico, sal de potasio | 7778-77-0 | 231-913-4 | - | - | Х | Х | KE-28622 | Х | Х |
| (1:1) | | | | | | | | | |
| Cloruro de potasio (KCI) | 7447-40-7 | 231-211-8 | - | - | Х | Х | KE-29086 | Χ | Х |

| Componente | Nº CAS | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|-------------------------------------|-----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Agua | 7732-18-5 | X | ACTIVE | X | ı | X | X | X |
| Oro | 7440-57-5 | Х | ACTIVE | X | ı | X | Х | X |
| Cloruro de sodio (NaCl) | 7647-14-5 | Х | ACTIVE | Х | - | X | Х | Х |
| Ácido fosfórico, sal de sodio (1:2) | 7558-79-4 | Х | ACTIVE | Х | - | X | Х | Х |
| Ácido fosfórico, sal de potasio | 7778-77-0 | Х | ACTIVE | Х | - | Х | Х | Х |
| (1:1) | | | | | | | | |
| Cloruro de potasio (KCI) | 7447-40-7 | X | ACTIVE | X | - | X | X | X |

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) |
|---------------------------------------|-----------|---|--|--|
| Agua | 7732-18-5 | - | - | - |
| Oro | 7440-57-5 | - | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - |
| Cloruro de sodio (NaCl) | 7647-14-5 | - | - | - |
| Ácido fosfórico, sal de sodio (1:2) | 7558-79-4 | - | - | - |
| Ácido fosfórico, sal de potasio (1:1) | 7778-77-0 | - | - | - |
| Cloruro de potasio (KCI) | 7447-40-7 | - | - | - |

REACH enlaces

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

Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Componente | Nº CAS | Directiva Seveso III (2012/18/EU) - cantidades umbral para la notificación de accidentes graves | Directiva Seveso III (2012/18/CE) - Cantidades que califican para los requisitos de informe de seguridad |
|-------------------------------|-----------|---|--|
| Agua | 7732-18-5 | No es aplicable | No es aplicable |
| Oro | 7440-57-5 | No es aplicable | No es aplicable |
| Cloruro de sodio (NaCl) | 7647-14-5 | No es aplicable | No es aplicable |
| Ácido fosfórico, sal de sodio | 7558-79-4 | No es aplicable | No es aplicable |
| (1:2) | | | |
| Ácido fosfórico, sal de | 7778-77-0 | No es aplicable | No es aplicable |

Gold nanoparticles, 70nm, supplied in 0.1mM PBS

Fecha de revisión 17-mar-2024

| potasio (1:1) | | | |
|--------------------------|-----------|-----------------|-----------------|
| Cloruro de potasio (KCI) | 7447-40-7 | 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 .

Reglamentos nacionales

Clasificación WGK

Clase de peligro para el agua = no peligroso para las aguas (autoclasificación)

| Componente | Alemania Clasificación de las Aguas (AwSV) | Alemania - TA-Luft Class |
|---------------------------------------|--|--------------------------|
| Oro | nwg | |
| Cloruro de sodio (NaCl) | WGK1 | |
| Ácido fosfórico, sal de sodio (1:2) | WGK1 | |
| Ácido fosfórico, sal de potasio (1:1) | WGK1 | |
| Cloruro de potasio (KCI) | WGK1 | |

| Componente | Francia - INRS (cuadros de enfermedades profesionales) | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|--|
| Cloruro de sodio (NaCl) | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 78 | | | | |
| Cloruro de potasio (KCI) | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 67 | | | | |

| 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 | |
|--|--|---|--|--|
| Cloruro de sodio (NaCl) 7647-14-5 (0.008) | Prohibited and Restricted Substances | | | |

15.2. Evaluación de la seguridad química

Evaluación de Seguridad Química / Informes (CSA / CSR) no son necesarios para las mezclas

SECCION 16: OTRA INFORMACION

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

Leyenda

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

TSCA - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario

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

ENCS - Inventario japonés de sustancias químicas existentes y nuevas

AICS - Inventario australiano de sustancias químicas (Australian

Gold nanoparticles, 70nm, supplied in 0.1mM PBS

KECL - Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea

Fecha de revisión 17-mar-2024

Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Inventario de productos químicos de Nueva Zelanda

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 TWA - Tiempo Promedio Ponderado

IARC - Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer

Concentración prevista sin efecto (PNEC)

LD50 - Dosis Letal 50%

EC50 - Concentración efectiva 50% POW - Coeficiente de reparto octanol: agua vPvB - Muy persistente y muy bioacumulable

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

OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo

BCF - Factor de bioconcentración (FBC)

Transport Association

MARPOL - Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por

ATE - Estimación de la toxicidad aguda

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

Clasificación y procedimiento utilizado para determinar la clasificación de las mezclas con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]:

Peligros físicos En base a datos de ensayos

Peligros para la salud Método de cálculo Peligros para el medio ambiente Método de cálculo

Consejo de formación

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

Departamento de seguridad del producto Preparado por

Fecha de revisión 17-mar-2024

Resumen de la revisión Nuevo proveedor de servicios de atención telefónica de emergencia.

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