

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006

Fecha de preparación 12-ene-2011

Fecha de revisión 20-oct-2023

Número de Revisión 7

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

1.1. Identificador del producto

Descripción del producto: Clan Uni-Safe Chemical Binder
Cat No.: S/7435/53

Identificador Único de Fórmula (UFI) 7JVR-W2NU-2X0Y-6NVM

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

Uso recomendado Productos químicos de laboratorio.
Usos desaconsejados No 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

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

CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA - Los servicios de información para casos de emergencia

Servicio de Información Toxicológica - 91 562 04 20 (24h/365days)

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Clan Uni-Safe Chemical Binder

Fecha de revisión 20-oct-2023

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

Peligros para la salud

Toxicidad específica del órgano blanco - (exposición repetida)

Categoría 1 (H372)

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



Palabras de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

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

Consejos de prudencia

P260 - No respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol
P314 - Consultar a un médico en caso de malestar

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 peso | CLP clasificación - Reglamento (CE) n ° 1272/2008 |
|--|------------|-------------------|--------------------|--|
| Starch, polymer with 2-propenoic acid, sodium salt | 60323-79-7 | | 40 - 60 | - |
| Sílice cristalina, cristobalita | 14464-46-1 | EEC No. 238-455-4 | 20 - 40 | STOT RE1 (H372) |
| Sílice amorfá diatomea sin calcinar | 68855-54-9 | EEC No. 272-489-0 | < 10 | STOT SE 3 (H335) STOT RE 2 (H373i) Eye Irrit. 2 (H319) |
| Polietilenglicol | 25322-68-3 | | < 10 | - |
| Sílice cristalina, cuarzo | 14808-60-7 | EEC No. 238-878-4 | < 10 | STOT RE 2 (H373) |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Clan Uni-Safe Chemical Binder

Fecha de revisión 20-oct-2023

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

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

| | |
|---|--|
| Consejo general | Si persisten los síntomas, llamar a un médico. |
| 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. Si persiste la irritación cutánea, llamar a un médico. |
| 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 si se producen síntomas. Si no respira, realizar técnicas de respiración artificial. |
| Equipo de protección para el personal de primeros auxilios | No se requieren precauciones especiales. |

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

Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno. 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

Su descomposición térmica puede dar lugar a la liberación de vapores y gases irritantes.

Productos de combustión peligrosos

Ninguna en condiciones normales de uso.

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Clan Uni-Safe Chemical Binder

Fecha de revisión 20-oct-2023

Asegurar una ventilación adecuada. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evitar la formación de polvo.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No debe liberarse en el medio ambiente. Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Barrer y recoger en contenedores apropiados para su eliminación. Mantener en contenedores cerrados aptos 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 los ojos, la piel o la ropa. Evitar la inhalación y la ingestión. Evitar la formación de polvo.

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 en un lugar seco.

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). Límites 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 |
|---------------------------------|---------------|--|---|------------------------------------|--|
| Sílice cristalina, cristobalita | | STEL: 0.3 mg/m ³ 15 min TWA: 0.1 mg/m ³ 8 hr Carc. respirable fraction | TWA / VME: 0.05 mg/m ³ (8 heures), restrictive limit | TWA: 0.05 mg/m ³ 8 uren | TWA / VLA-ED: 0.05 mg/m ³ (8 horas) |
| Sílice cristalina, cuarzo | | STEL: 0.3 mg/m ³ 15 min TWA: 0.1 mg/m ³ 8 hr Carc. respirable fraction | TWA / VME: 0.1 mg/m ³ (8 heures), restrictive limit | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 uren | TWA / VLA-ED: 0.05 mg/m ³ (8 horas) |

| Componente | Italia | Alemania | Portugal | Países Bajos | Finlandia |
|---------------------------------|--------|----------|---|-------------------------------------|--|
| Sílice cristalina, cristobalita | | | TWA: 0.025 mg/m ³ 8 horas TWA: 0.05 mg/m ³ | TWA: 0.075 mg/m ³ 8 uren | TWA: 0.05 mg/m ³ 8 tunteina |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Clan Uni-Safe Chemical Binder

Fecha de revisión 20-oct-2023

| | | | | | |
|--|--|---|---|-------------------------------------|--|
| | | | 8 horas TWA: 0.1 mg/m ³ 8 horas | | |
| Sílice amorfa diatomea sin calcinar | | TWA: 0.3 mg/m ³ (8 Stunden). AGW - TWA: 0.3 mg/m ³ (8 Stunden). MAK | | | |
| Polietilenglicol | | TWA: 200 mg/m ³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 250 mg/m ³ (8 Stunden). MAK average molecular weight 200-600; because formation of a mist is possible, exposure should be minimized for reasons of occupational safety and hygiene Höhepunkt: 500 mg/m ³ | | 1000mg/m ³ MAC | |
| Sílice cristalina, cuarzo | | | TWA: 0.025 mg/m ³ 8 horas TWA: 0.05 mg/m ³ 8 horas TWA: 0.1 mg/m ³ 8 horas | TWA: 0.075 mg/m ³ 8 uren | TWA: 0.05 mg/m ³ 8 tunteina |

| Componente | Austria | Dinamarca | Suiza | Polonia | Noruega |
|------------------------------------|--|--|---------------------------------------|--|---|
| Sílice cristalina, cristobalita | MAK-TMW: 0.05 mg/m ³ 8 Stunden | TWA: 0.15 mg/m ³ 8 timer TWA: 0.05 mg/m ³ 8 timer STEL: 0.3 mg/m ³ 15 minutter STEL: 0.1 mg/m ³ 15 minutter | TWA: 0.15 mg/m ³ 8 Stunden | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 godzinach | TWA: 0.05 mg/m ³ 8 timer TWA: 0.1 mg/m ³ 8 timer TWA: 0.15 mg/m ³ 8 timer STEL: 0.15 mg/m ³ 15 minutter. value calculated;dust containing .alpha.-Quartz, Cristobalite and/or Tridymite is evaluated by summation formula. At the same time, the values for Nuisance dust must be observed respirable dust STEL: 0.45 mg/m ³ 15 minutter. value calculated;dust containing .alpha.-Quartz, Cristobalite and/or Tridymite is evaluated by summation formula. At the same time, the values for Nuisance dust must be observed total dust STEL: 0.3 mg/m ³ 15 minutter. value calculated;the Other mining and quarrying (industry code 08) and Civil engineering (industry code 42) valid until February 1, 2022;dust containing .alpha.-Quartz, Cristobalite and/or Tridymite is evaluated by summation formula. At the same time, the values for Nuisance |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Clan Uni-Safe Chemical Binder

Fecha de revisión 20-oct-2023

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | dust must be observed respirable dust |
| Sílice amorfa diatomea sin calcinar | MAK-TMW: 0.3 mg/m ³ 8 Stunden | | TWA: 0.3 mg/m ³ 8 Stunden | TWA: 2 mg/m ³ 8 godzinach TWA: 1 mg/m ³ 8 godzinach | |
| Polietilenglicol | MAK-KZGW: 4000 mg/m ³ 15 Minuten MAK-TMW: 1000 mg/m ³ 8 Stunden | TWA: 1000 mg/m ³ 8 timer STEL: 2000 mg/m ³ 15 minutter | TWA: 500 mg/m ³ 8 Stunden | | |
| Sílice cristalina, cuarzo | MAK-TMW: 0.05 mg/m ³ 8 Stunden | TWA: 0.3 mg/m ³ 8 timer TWA: 0.1 mg/m ³ 8 timer STEL: 0.6 mg/m ³ 15 minutter STEL: 0.2 mg/m ³ 15 minutter | TWA: 0.15 mg/m ³ 8 Stunden | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 godzinach | TWA: 0.05 mg/m ³ 8 timer TWA: 0.1 mg/m ³ 8 timer TWA: 0.3 mg/m ³ 8 timer STEL: 0.9 mg/m ³ 15 minutter. value calculated;dust containing .alpha.-Quartz, Cristobalite and/or Tridymite is evaluated by summation formula. At the same time, the values for Nuisance dust must be observed total dust STEL: 0.15 mg/m ³ 15 minutter. value calculated;dust containing .alpha.-Quartz, Cristobalite and/or Tridymite is evaluated by summation formula. At the same time, the values for Nuisance dust must be observed respirable dust STEL: 0.3 mg/m ³ 15 minutter. value calculated;the Other mining and quarrying (industry code 08) and Civil engineering (industry code 42) valid until February 1, 2022;dust containing .alpha.-Quartz, Cristobalite and/or Tridymite is evaluated by summation formula. At the same time, the values for Nuisance dust must be observed respirable dust |

| Componente | Bulgaria | Croacia | Irlanda | Chipre | República Checa |
|--|----------|---|---|--------|--|
| Sílice cristalina, cristobalita | | TWA-GVI: 0.05 mg/m ³ 8 satima. | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 hr. respirable dust STEL: 0.3 mg/m ³ 15 min | | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 hodinách. respirable fraction |
| Sílice amorfa diatomea sin calcinar | | TWA-GVI: 2.4 mg/m ³ 8 satima. respirable dust TWA-GVI: 6 mg/m ³ 8 satima. total dust, inhalable particles | TWA: 1.2 mg/m ³ 8 hr. respirable dust STEL: 3.6 mg/m ³ 15 min | | |
| Sílice cristalina, cuarzo | | TWA-GVI: 0.1 mg/m ³ 8 satima. regulated under Quartz sand respirable dust; respirable particle | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 hr. respirable dust STEL: 0.3 mg/m ³ 15 min | | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 hodinách. dust |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Clan Uni-Safe Chemical Binder

Fecha de revisión 20-oct-2023

| Componente | Estonia | Gibraltar | Grecia | Hungría | Islandia |
|-------------------------------------|---|-----------|--------|---|--|
| Sílice cristalina, cristobalita | TWA: 0.05 mg/m ³ 8 tundides. respirable dust | | | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 órában. AK | TWA: 0.15 mg/m ³ 8 klukkustundum. total dust TWA: 0.05 mg/m ³ 8 klukkustundum. respirable fraction Ceiling: 0.3 mg/m ³ total dust Ceiling: 0.1 mg/m ³ respirable dust |
| Sílice amorfa diatomea sin calcinar | | | | | TWA: 1.5 mg/m ³ 8 klukkustundum. respirable fraction Ceiling: 3 mg/m ³ respirable dust |
| Sílice cristalina, cuarzo | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 tundides. respirable dust | | | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 órában. AK | TWA: 0.3 mg/m ³ 8 klukkustundum. total dust TWA: 0.1 mg/m ³ 8 klukkustundum. respirable fraction Ceiling: 0.6 mg/m ³ total dust Ceiling: 0.2 mg/m ³ respirable dust |

| Componente | Letonia | Lituania | Luxemburgo | Malta | Rumanía |
|---------------------------------|---------|---|------------|-------|-----------------------------------|
| Sílice cristalina, cristobalita | | TWA: 0.05 mg/m ³ respirable fraction IPRD | | | TWA: 0.05 mg/m ³ 8 ore |
| Sílice cristalina, cuarzo | | TWA: 0.1 ppm respirable fraction IPRD Silicon dioxide variation | | | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 ore |

| Componente | Rusia | República Eslovaca | Eslovenia | Suecia | Turquía |
|-------------------------------------|---|--|---|---|---------|
| Sílice cristalina, cristobalita | TWA: 1 mg/m ³ 1154 containing >70% Silicon dioxide in dust;limit is for total mass of aerosols MAC: 3 mg/m ³ | | | TLV: 0.05 mg/m ³ 8 timmar. NGV | |
| Sílice amorfa diatomea sin calcinar | | | TWA: 0.3 mg/m ³ 8 urah respirable fraction | | |
| Polietilenglicol | MAC: 10 mg/m ³ | TWA: 1000 mg/m ³ | TWA: 1000 mg/m ³ 8 urah average MW 200-400 inhalable fraction STEL: 8000 mg/m ³ 15 minutah average MW 200-400 inhalable fraction | | |
| Sílice cristalina, cuarzo | TWA: 1 mg/m ³ 1153 glass;in the form of disintegration aerosol;limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m ³ 1154 containing >70% Silicon dioxide in dust;limit is for total mass of aerosols MAC: 3 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 hodinách STEL: 0.5 mg/m ³ 15 minútach | | TLV: 0.1 mg/m ³ 8 timmar. NGV | |

Valores límite biológicos

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Clan Uni-Safe Chemical Binder

Fecha de revisión 20-oct-2023

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 (Cutáneo) | Efecto agudo sistémica (Cutáneo) | Los efectos crónicos local (Cutáneo) | Los efectos crónicos sistémica (Cutáneo) |
|---|---------------------------------|-------------------------------------|---|---|
| Polietilenglicol 25322-68-3 (< 10) | | | | DNEL = 112mg/kg bw/day |

| Component | Efecto agudo local (Inhalación) | Efecto agudo sistémica (Inhalación) | Los efectos crónicos local (Inhalación) | Los efectos crónicos sistémica (Inhalación) |
|---|------------------------------------|--|--|--|
| Sílice amorfa diatomea sin calcinar 68855-54-9 (< 10) | | | | DNEL = 0.05mg/m ³ |
| Polietilenglicol 25322-68-3 (< 10) | | | | DNEL = 40.2mg/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) |
|---|-----------------|---------------------------------|-------------------------|--|-----------------------------|
| Sílice amorfa diatomea sin calcinar 68855-54-9 (< 10) | | | | PNEC = 100mg/L | |
| Polietilenglicol 25322-68-3 (< 10) | PNEC = 0.273g/L | PNEC = 1030mg/kg sediment dw | PNEC = 1mg/L | | PNEC = 46.4mg/kg soil dw |

| Component | Agua marina | Sedimentos de agua marina | Agua marina intermitente | Cadena alimentaria | Aire |
|---|-----------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------|------|
| Polietilenglicol 25322-68-3 (< 10) | PNEC = 27.3mg/L | PNEC = 103mg/kg sediment dw | 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 |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------|---------------------------|
| Goma de butilo | > 120 minutos | 0.35 mm | EN 374 | (requisito mínimo) |

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

Inspeccione los guantes antes de su uso

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Clan Uni-Safe Chemical Binder

Fecha de revisión 20-oct-2023

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
Quítense los guantes con cuidado para evitar contaminación de la piel.

Protección respiratoria No 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 | Polvo(s) Sólido |
| Aspecto | Verde |
| Olor | No hay información disponible |
| Umbral olfativo | No hay datos disponibles |
| Punto/intervalo de fusión | No hay datos disponibles |
| Punto de reblandecimiento | No hay datos disponibles |
| Punto /intervalo de ebullición | No hay información disponible |
| Inflamabilidad (líquido) | No es aplicable |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | No hay información disponible |
| Límites de explosión | No hay datos disponibles |
| | |
| Punto de Inflamación | No hay información disponible |
| Temperatura de autoignición | > 440 °C |
| Temperatura de descomposición | 240 °C |
| pH | No hay información disponible 8.0 |
| Viscosidad | No es aplicable |
| Solubilidad en el agua | No hay información disponible |
| Solubilidad en otros disolventes | No hay información disponible |
| Coeficiente de reparto (n-octanol/agua) | |
| Presión de vapor | No hay datos disponibles |
| Densidad / Densidad relativa | No hay datos disponibles |
| Densidad aparente | No hay datos disponibles |
| Densidad de vapor | No es aplicable |
| Características de las partículas | No hay datos disponibles |

9.2. Otros datos

Índice de Evaporación No es aplicable - Sólido

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

Ninguno conocido, en base a la información facilitada

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Clan Uni-Safe Chemical Binder

Fecha de revisión 20-oct-2023

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Polimerización peligrosa

Reacciones peligrosas

No hay información disponible.

Ninguno durante un proceso normal.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Productos incompatibles. Exceso de calor.

10.5. Materiales incompatibles

Ninguno conocido.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguna en condiciones normales de uso.

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

Cutánea

Inhalación

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

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

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

Datos toxicológicos para los componentes

| Componente | DL50 Oral | DL50 cutánea | LC50 Inhalación |
|-------------------------------------|------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| Sílice amorfa diatomea sin calcinar | - | - | LC50 > 2.6 mg/L (Rat) 4 h |
| Polietilenglicol | LD50 = 22 g/kg (Rat) | LD50 > 20 g/kg (Rabbit) | - |

(b) corrosión o irritación cutánea; 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

| Component | Métodos de seguimiento | Especies de prueba | Estudiar resultado |
|---|---|--------------------|--------------------|
| Polietilenglicol 25322-68-3 (< 10) | in vivo: Métodos de seguimiento Human Repeat Insult Patch Test | hombre | no sensibilizante |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Clan Uni-Safe Chemical Binder

Fecha de revisión 20-oct-2023

(f) carcinogenicidad; No hay datos disponibles

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

| Componente | UE | UK | Alemania | IARC |
|---------------------------------|----|----|----------|---------|
| Sílice cristalina, cristobalita | | | Cat. 1 | Group 1 |
| Sílice cristalina, cuarzo | | | Cat. 1 | Group 1 |

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

(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 Pulmones.

(j) peligro de aspiración; No es aplicable
Sólido

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

| Componente | Peces de agua dulce | pulga de agua | Algas de agua dulce |
|------------------|---|--|--|
| Polietilenglicol | LC50 > 100 mg/L 96h, (Poecilia reticulata) OECD Guideline 203 | EC50 > 100 mg/L 48h, (Daphnia magna) OECD Guideline 202 | EC50 > 100 mg/L 96h, (Scenedesmus subspicatus) OECD Guideline 201 |

12.2. Persistencia y degradabilidad No hay información disponible

12.3. Potencial de bioacumulación No hay información disponible

12.4. Movilidad en el suelo No hay información disponible

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB No hay datos disponibles para la evaluación.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Clan Uni-Safe Chemical Binder

Fecha de revisión 20-oct-2023

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. Dispóngase de acuerdo a las Directivas Europeas sobre desechos y desechos peligrosos. Eliminar de conformidad con las normativas locales. |
| Embalaje contaminado | Deshágase de este recipiente en un punto de recogida de residuos especiales o peligrosos. |
| 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. No tirar los residuos por el desague. |

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Clan Uni-Safe Chemical Binder

Fecha de revisión 20-oct-2023

14.4. Grupo de embalaje

14.5. Peligros para el medio ambiente No hay peligros identificados

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

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 |
|--|------------|-----------|--------|-----------|-------|------|----------|------|------|
| Starch, polymer with 2-propenoic acid, sodium salt | 60323-79-7 | - | - | - | X | X | KE-32171 | X | X |
| Sílice cristalina, cristobalita | 14464-46-1 | 238-455-4 | - | - | X | X | KE-09017 | X | X |
| Sílice amorfa diatomea sin calcinar | 68855-54-9 | 272-489-0 | - | - | X | X | KE-21796 | X | X |
| Polietilenglicol | 25322-68-3 | - | - | 500-038-2 | X | X | KE-20228 | X | X |
| Sílice cristalina, cuarzo | 14808-60-7 | 238-878-4 | - | - | X | X | KE-29983 | X | X |

| Componente | Nº CAS | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|--|------------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Starch, polymer with 2-propenoic acid, sodium salt | 60323-79-7 | X | ACTIVE | - | X | X | X | - |
| Sílice cristalina, cristobalita | 14464-46-1 | X | ACTIVE | X | - | X | X | X |
| Sílice amorfa diatomea sin calcinar | 68855-54-9 | X | ACTIVE | X | - | X | X | X |
| Polietilenglicol | 25322-68-3 | X | ACTIVE | X | - | X | X | X |
| Sílice cristalina, cuarzo | 14808-60-7 | 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

No es aplicable

| 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) |
|--|------------|---|---|--|
| Starch, polymer with 2-propenoic acid, sodium salt | 60323-79-7 | - | - | - |
| Sílice cristalina, cristobalita | 14464-46-1 | - | - | - |
| Sílice amorfa diatomea sin calcinar | 68855-54-9 | - | - | - |
| Polietilenglicol | 25322-68-3 | - | - | - |
| Sílice cristalina, cuarzo | 14808-60-7 | - | - | - |

Seveso III Directive (2012/18/EC)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Clan Uni-Safe Chemical Binder

Fecha de revisión 20-oct-2023

| Componente | Nº CAS | Directiva Seveso III (2012/18/EU) - cantidades umbral para la notificación de accidentes graves | Directiva Seveso III (2012/18/CE) - Cantidadas que califican para los requisitos de informe de seguridad |
|--|------------|---|--|
| Starch, polymer with 2-propenoic acid, sodium salt | 60323-79-7 | No es aplicable | No es aplicable |
| Sílice cristalina, cristobalita | 14464-46-1 | No es aplicable | No es aplicable |
| Sílice amorfa diatomea sin calcinar | 68855-54-9 | No es aplicable | No es aplicable |
| Polietilenglicol | 25322-68-3 | No es aplicable | No es aplicable |
| Sílice cristalina, cuarzo | 14808-60-7 | 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 = 1 (autoclasificación)

| Componente | Alemania Clasificación de las Aguas (AwSV) | Alemania - TA-Luft Class |
|---------------------------------|--|--|
| Sílice cristalina, cristobalita | nwg | |
| Polietilenglicol | WGK1 | |
| Sílice cristalina, cuarzo | nwg | Krebszeugende Stoffe - respirable dust PM4 : 0.5 mg/m ³ (Massenkonzentration) |

| Componente | Francia - INRS (cuadros de enfermedades profesionales) |
|---------------------------------|--|
| Sílice cristalina, cristobalita | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 25 |
| Sílice cristalina, cuarzo | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 25 |

15.2. Evaluación de la seguridad química

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

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

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

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

H319 - Provoca irritación ocular grave

H335 - Puede irritar las vías respiratorias

Leyenda

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Clan Uni-Safe Chemical Binder

Fecha de revisión 20-oct-2023

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

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 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)

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 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)

Bibliografía fundamental y fuentes de datos

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

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

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques

ATE - Estimación de la toxicidad aguda

COV - (compuesto orgánico volátil)

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.

Fecha de preparación 12-ene-2011

Fecha de revisión 20-oct-2023

Resumen de la revisión 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