

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



NIVELLO QUATTRO

Número de la versión: GHS 1.0
Reemplaza la versión de:

Fecha de emisión:
20.05.2022

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

1.1 Identificador del producto

| | |
|---|---|
| Nombre comercial | NIVELLO QUATTRO |
| Número de registro (REACH) | no pertinente (mezcla) |
| Identificador único de la fórmula (UFI) | VQ20-T4J0-100C-T9R9 como figura en la etiqueta / delivery note |

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

| | |
|--------------------------------|---|
| Usos pertinentes identificados | Mortero Observe la ficha de datos técnicos |
| Usos desaconsejados | Observe la ficha de datos técnicos |

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Baumit GmbH
Wopfing 156
A-2754 Waldegg
Austria

Teléfono: +43 (0)501 888 0
e-mail: office@baumit.com

e-mail (persona competente) info@baumit.es

1.4 Teléfono de emergencia

| Centro toxicológico | | | |
|---------------------|---|----------------------|----------------|
| País | Nombre | Código postal/ciudad | Teléfono |
| España | Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses) Información en español (24h/365 días) | | +34 91 5620420 |

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



NIVELLO QUATTRO

Número de la versión: GHS 1.0
Reemplaza la versión de:

Fecha de emisión:
20.05.2022

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) no 1272/2008 (CLP)

| Sección | Clase de peligro | Categoría | Clase y categoría de peligro | Indicación de peligro |
|---------|--|-----------|------------------------------|-----------------------|
| 3.3 | lesiones oculares graves o irritación ocular | 2 | Eye Irrit. 2 | H319 |

Véase el texto completo en la SECCIÓN 16.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) no 1272/2008 (CLP)

- **Palabra de advertencia:** atención

- **Pictogramas:**

GHS07



- **Indicaciones de peligro:**

H319 Provoca irritación ocular grave.

- **Consejos de prudencia:**

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.

P260 No respirar el polvo.

P280 Llevar guantes/gafas/máscara de protección.

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.

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional.

- **Componentes peligrosos para el etiquetado:** Portland cement clinker (a)

2.3 Otros peligros

No es significativa.

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



NIVELLO QUATTRO

Número de la versión: GHS 1.0
Reemplaza la versión de:

Fecha de emisión:
20.05.2022

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

No pertinente (mezcla).

3.2 Mezclas

Descripción de la mezcla

| Nombre de la sustancia | Identificador | %M | Clasificación según SGA | Pictogramas |
|--------------------------------|--|---------|--|-------------|
| Portland cement clinker (a) | No CAS 65997-15-1 No CE 266-043-4 | 1 - < 3 | Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1 / H317 STOT SE 3 / H335 | |

(a) El clinker de cemento Portland está exento para alregistro de conformidad con el artículo 2.7 (b) y el anexo V. 10 del Reglamento (CE) nO 1907/2006 (REACH) Notificacion C&L No, Q2-2119682167-31-0000 (Actualización da la notificacion del 1 de julio de 2013 - Presentation de Informe No, Q/420702-40). Véase el texto completo en la sección 16. Véase el texto completo en la SECCIÓN 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

- Notas generales

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Evitar respirar el polvo.

Evitar el contacto con la piel.

Si aparece malestar o en caso de duda consultar a un médico.

- En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco.

- En caso de contacto con la piel

Aclararse la piel con agua/ducharse.

Si aparece malestar o en caso de duda consultar a un médico.

- En caso de contacto con los ojos

Mantener separados los párpados y enjuagar con abundante agua limpia y fresca por lo menos durante 10 minutos.

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Consultar a un médico inmediatamente.

- En caso de ingestión

Enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente).

NO provocar el vómito.

Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Riesgo de lesiones oculares graves.

Inhalación prolongada a niveles por encima de los valores límite de exposición profesional puede causar daños irreversibles en los pulmones.

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

No hay información adicional.

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



baumit.com

NIVELLO QUATTRO

Número de la versión: GHS 1.0
Reemplaza la versión de:

Fecha de emisión:
20.05.2022

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados

No combustible.

- Medios de extinción no apropiados

No relevantes.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Ninguno.

No es capaz de producir una explosión de polvo.

No combustible.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

No combustible.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

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

La utilización de equipos de protección adecuados (incluido el equipo de protección personal mencionado en la sección 8 de la ficha de datos de seguridad) con el fin de evitar toda posible contaminación de la piel, los ojos y la ropa.

- Para el personal de emergencia

[En caso de ventilación insuficiente,] llevar equipo de protección respiratoria.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas (PH (valor))
Consideraciones relativas a la eliminación: véase sección 13.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

- Consejos sobre la manera de contener un vertido

Recoger el vertido.

Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

Lavar/fregar o aspirar.

No utilizar cepillos ni aire comprimido para limpiar superficies o vestimentas.

- Indicaciones adecuadas sobre la manera de limpiar un vertido

Recoger mecánicamente.

- Otras indicaciones relativas a los vertidos y las fugas

Colocar en recipientes apropiados para su eliminación.

6.4 Referencia a otras secciones

Véase también la sección 8 y 13 de la ficha de datos de seguridad. Sección 7.

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



NIVELLO QUATTRO

Número de la versión: GHS 1.0
Reemplaza la versión de:

Fecha de emisión:
20.05.2022

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

- Recomendaciones

La utilización de equipos de protección adecuados (incluido el equipo de protección personal mencionado en la sección 8 de la ficha de datos de seguridad) con el fin de evitar toda posible contaminación de la piel, los ojos y la ropa.

- Medidas de prevención de incendios, así como las destinadas a impedir la formación de partículas en suspensión y polvo

No combustible.

- Indicaciones/detalles específicos

Los depósitos de polvo pueden acumularse en cualquier superficie de un área de trabajo.

- Manipulación de sustancias o mezclas incompatibles

No mezclar con otras sustancias químicas.

- Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Lavarse las manos después de cada utilización.

No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo.

Despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer.

No guarde juntos alimentos y productos químicos.

No utilice para guardar productos químicos envases destinados normalmente a guardar alimentos.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

La utilización de equipos de protección adecuados (incluido el equipo de protección personal mencionado en la sección 8 de la ficha de datos de seguridad) con el fin de evitar toda posible contaminación de la piel, los ojos y la ropa.

Eliminación de depósitos de polvo.

7.3 Usos específicos finales

Véase la sección 16 para una orientación general.

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



NIVELLO QUATTRO

Número de la versión: GHS 1.0
Reemplaza la versión de:

Fecha de emisión:
20.05.2022

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

| Valores límites de exposición profesional (límites de exposición en el lugar de trabajo) | | | | | | | | | | | |
|--|---|------------|---------------|--------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|-----------|--------|
| País | Nombre del agente | No CAS | Identificador | VLA-ED [ppm] | VLA-ED [mg/m ³] | VLA-EC [ppm] | VLA-EC [mg/m ³] | VLA-VM [ppm] | VLA-VM [mg/m ³] | Anotación | Fuente |
| ES | partículas no especificadas de otra forma | | VLA | | 10 | | | | | i | INSHT |
| ES | partículas no especificadas de otra forma | | VLA | | 3 | | | | | r | INSHT |
| ES | cemento portland | 65997-15-1 | VLA | | 4 | | | | | r | INSHT |
| ES | sulfato de calcio | 7778-18-9 | VLA | | 10 | | | | | | INSHT |

Anotación

i fracción inhalable

r fracción respirable

VLA-EC valor límite ambiental-exposición de corta duración (nivel de exposición de corta duración): valor límite a partir del cual no debe producirse ninguna exposición y que hace referencia a un periodo de 15 minutos (salvo que se disponga lo contrario)

VLA-ED valor límite ambiental-exposición diaria (límite de exposición de larga duración): tiempo medido o calculado en relación con un período de referencia de una media ponderada en el tiempo de ocho horas (salvo que se disponga lo contrario)

VLA-VM valor máximo a partir del cual no debe producirse ninguna exposición (ceiling value)

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



NIVELLO QUATTRO

Número de la versión: GHS 1.0
Reemplaza la versión de:

Fecha de emisión:
20.05.2022

8.2 Controles de exposición

- Controles técnicos apropiados

Utilización de ventilación local y general

- Medidas de protección individual (equipo de protección personal)



Úsese protección para los ojos/la cara



Llevar guantes de protección

Hacer períodos de recuperación para la regeneración de la piel. Están recomendados los protectores de piel preventivos (cremas de protección/pomadas). Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.



Calzado de seguridad



Llevar equipo de protección respiratoria
Media máscara con filtro (EN 149)

- Controles de exposición medioambiental

Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad. El producto se debe neutralizar antes de descargar las aguas residuales en una depuradora municipal.

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



NIVELLO QUATTRO

Número de la versión: GHS 1.0
Reemplaza la versión de:

Fecha de emisión:
20.05.2022

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|---|--|
| Estado físico | sólido (polvo) |
| Color | beige |
| Olor | inodoro |
| Punto de fusión/punto de congelación | no determinado |
| Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición | no determinado |
| Inflamabilidad | no combustible |
| Límite superior e inferior de explosividad | no determinado |
| Punto de inflamación | no es aplicable |
| Temperatura de auto-inflamación | 500 °C |
| Temperatura de descomposición | no relevantes |
| pH (valor) | 12 - 13 (en solución acuosa: 80 % (w/w), 20 °C) (base) |
| Viscosidad cinemática | no relevantes |
| Solubilidad(es) | no determinado |

Coefficiente de reparto

| | |
|--|-------------------------------------|
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico) | esta información no está disponible |
|--|-------------------------------------|

| | |
|------------------|----------------|
| Presión de vapor | no determinado |
|------------------|----------------|

Densidad y/o densidad relativa

| | |
|-------------------|---|
| Densidad | no determinado |
| Densidad de vapor | las informaciones sobre esta propiedad no están disponibles |

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Características de las partículas | no existen datos disponibles |
|-----------------------------------|------------------------------|

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



NIVELLO QUATTRO

Número de la versión: GHS 1.0
Reemplaza la versión de:

Fecha de emisión:
20.05.2022

9.2 Otros datos

| | |
|---|---|
| Información relativa a las clases de peligro físico | clases de peligro conforme al SGA (peligros físicos): no relevantes |
|---|---|

Otras características de seguridad

| | |
|---------------------------------|---------|
| Contenido en disolventes | 0 % |
| Contenido de materiales sólidos | 99,84 % |

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Concerniente a la incompatibilidad: véase más abajo "Condiciones que deben evitarse" y "Materiales incompatibles". El producto desarrolla un pH alcalino con la humedad y puede causar irritación. Hidrorreactividad.

10.2 Estabilidad química

El material es estable bajo condiciones ambientales normales y en condiciones previsibles de temperatura y presión durante su almacenamiento y manipulación. Véase más abajo "Condiciones que deben evitarse".

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No tiene reacciones peligrosas conocidas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Proteger de la humedad.

Indicaciones para prevenir incendio o explosión

El producto en la forma de entrega no es capaz de producir una explosión de polvo; pero la acumulación de polvo fino conduce a un peligro de explosión de polvo.

10.5 Materiales incompatibles

Ácidos.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos que se puedan anticipar razonablemente como resultado del uso, el almacenamiento, el vertido y el calentamiento.

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



NIVELLO QUATTRO

Número de la versión: GHS 1.0
Reemplaza la versión de:

Fecha de emisión:
20.05.2022

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

No se dispone de datos de ensayo sobre la propia mezcla.

- Procedimientos de clasificación

La clasificación de la mezcla está basada en los componentes (fórmula de adición).

- Clasificación conforme al SGA (1272/2008/CE, CLP)

- Toxicidad aguda

No se clasificará como toxicidad aguda.

SGA de las Naciones Unidas, anexo 4: Puede ser nocivo en caso de ingestión o inhalación.

- Corrosión o irritación cutánea

No se clasificará como corrosivo/irritante para la piel.

- Lesiones oculares graves o irritación ocular

Provoca irritación ocular grave.

- Sensibilización respiratoria o cutánea

No se clasificará como sensibilizante respiratoria o sensibilizante cutánea.

- Mutagenicidad en células germinales

No se clasificará como mutágeno en células germinales.

- Carcinogenicidad

No se clasificará como carcinógeno.

- Toxicidad para la reproducción

No se clasificará como tóxico para la reproducción.

- Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición única).

- Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida

No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición repetida).

- Peligro por aspiración

No se clasifica como peligroso en caso de aspiración.

11.2 Información relativa a otros peligros

No hay información adicional.

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



NIVELLO QUATTRO

Número de la versión: GHS 1.0
Reemplaza la versión de:

Fecha de emisión:
20.05.2022

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

No se clasificará como peligroso para el medio ambiente acuático.

12.2 Persistencia y degradabilidad

No se dispone de datos.

12.3 Potencial de bioacumulación

No se dispone de datos.

12.4 Movilidad en el suelo

No se dispone de datos.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de datos.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Ninguno de los componentes está incluido en la lista.

12.7 Otros efectos adversos

No se dispone de datos.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Lavar/fregar o aspirar.

- Códigos y denominaciones de los residuos con arreglo a la LoW:

17 08 02: Materiales de construcción a base de yeso distintos de los especificados en el código 17 08 01

- Información pertinente para el tratamiento de las aguas residuales

No tirar los residuos por el desagüe. Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

- Tratamiento de residuos de recipientes/embalajes

Envases completamente vacíos pueden ser reciclados. Manipular los envases contaminados de la misma forma que la sustancia.

- Observaciones

Por favor considerar las disposiciones nacionales o regionales pertinentes. Los residuos se deben clasificar en las categorías aceptadas por los centros locales o nacionales de tratamiento de residuos.

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



NIVELLO QUATTRO

Número de la versión: GHS 1.0
Reemplaza la versión de:

Fecha de emisión:
20.05.2022

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

| | | |
|-------------|--|--|
| 14.1 | Número ONU o número ID | no está sometido a las reglamentaciones de transporte |
| 14.2 | Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | no relevantes |
| 14.3 | Clase(s) de peligro para el transporte | ninguno |
| 14.4 | Grupo de embalaje | no asignado |
| 14.5 | Peligros para el medio ambiente | no peligroso para el medio ambiente conforme al reglamento para el transporte de mercancías peligrosas |
| 14.6 | Precauciones particulares para los usuarios | No hay información adicional. |
| 14.7 | Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI | El transporte a granel de la mercancía no esta previsto. |

Información para cada uno de los Reglamentos tipo de las Naciones Unidas

- Transporte de mercancías peligrosas por carretera, por ferrocarril o por vía navegable (ADR/RID/ADN) - Información adicional

No está sometido al ADR, RID y al ADN.

- Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG) - Información adicional

No está sometido al IMDG.

- Organización de Aviación Civil Internacional (OACI-IATA/DGR) - Información adicional

No está sometido a la OACI-IATA.

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



NIVELLO QUATTRO

Número de la versión: GHS 1.0
Reemplaza la versión de:

Fecha de emisión:
20.05.2022

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

- Disposiciones pertinentes de la Unión Europea (UE)
- Restricciones conforme a REACH, Anexo XVII

| Nombre de la sustancia | Nombre según el inventario | No |
|-----------------------------|----------------------------|----|
| Portland cement clinker (a) | compuestos de cromo(VI) | 47 |

- Lista de sustancias sujetas a autorización (REACH, Anexo XIV) / SVHC - lista de candidatos

Ninguno de los componentes está incluido en la lista.

- Directiva sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS)

Ninguno de los componentes está incluido en la lista.

- Reglamento relativo al establecimiento de un registro europeo de emisiones y transferencias de contaminantes (PRTR)

Ninguno de los componentes está incluido en la lista.

- Reglamento sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos

No relevantes.

- Reglamento sobre contaminantes orgánicos persistentes (POP)

Ninguno de los componentes está incluido en la lista.

- Catálogos nacionales

| País | Inventario | Estatuto |
|------|------------|--|
| EU | REACH Reg. | no todos los componentes están incluidos en la lista |

Leyenda

REACH Reg. sustancias registradas REACH

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de las sustancias en esta mezcla.

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



NIVELLO QUATTRO

Número de la versión: GHS 1.0
Reemplaza la versión de:

Fecha de emisión:
20.05.2022

SECCIÓN 16: Otra información

Abreviaturas y los acrónimos

| Abrev. | Descripciones de las abreviaturas utilizadas |
|-------------|--|
| ADN | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vías Navegables Interiores) |
| ADR | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera) |
| CAS | Chemical Abstracts Service (número identificador único carente de significado químico) |
| CLP | Reglamento (CE) no 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado (Classification, Labelling and Packaging) de sustancias y mezclas |
| DGR | Dangerous Goods Regulations (reglamento para el transporte de mercancías peligrosas, véase IATA/DGR) |
| EINECS | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (catálogo europeo de sustancias químicas comercializadas) |
| ELINCS | European List of Notified Chemical Substances (lista europea de sustancias químicas notificadas) |
| Eye Dam. | Causante de lesiones oculares graves |
| Eye Irrit. | Irritante para los ojos |
| IATA | Asociación Internacional de Transporte Aéreo |
| IATA/DGR | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas por aire) |
| IMDG | International Maritime Dangerous Goods Code (código marítimo internacional de mercancías peligrosas) |
| INSHT | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos, INSHT |
| LoW | Lista de residuos |
| mPmB | Muy persistente y muy bioacumulable |
| NLP | No-Longer Polymer (ex-polímero) |
| No CE | El inventario de la CE (EINECS, ELINCS y lista NLP) es la fuente para el número CE como identificador de sustancias de la UE (Unión Europea) |
| OACI | Organisation de l'Aviation Civile International |
| PBT | Persistente, Bioacumulable y Tóxico |
| ppm | Partes por millón |
| REACH | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos) |
| RID | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Reglamento referente al transporte internacional por ferrocarril de mercancías peligrosas) |
| SGA | "Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de sustancias químicas" elaborado por Naciones Unidas |
| Skin Corr. | Corrosivo cutáneo |
| Skin Irrit. | Irritante cutáneo |
| Skin Sens. | Sensibilización cutánea |
| STOT SE | Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) |

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



NIVELLO QUATTRO

Número de la versión: GHS 1.0
Reemplaza la versión de:

Fecha de emisión:
20.05.2022

| Abrev. | Descripciones de las abreviaturas utilizadas |
|--------|---|
| SVHC | Substance of Very High Concern (sustancia extremadamente preocupante) |
| VLA | Valor límite ambiental |
| VLA-EC | Valor límite ambiental-exposición de corta duración |
| VLA-ED | Valor límite ambiental-exposición diaria |
| VLA-VM | Valor máximo |

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos

Reglamento (CE) no 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado (Classification, Labelling and Packaging) de sustancias y mezclas. Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH), modificado por 2020/878/UE.

Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR). Reglamento referente al transporte internacional por ferrocarril de mercancías peligrosas (RID). Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas por aire).

Procedimientos de clasificación

Propiedades físicas y químicas: La clasificación está basada en la mezcla sometida a ensayo.

Peligros para la salud humana, Peligros para el medio ambiente: La clasificación de la mezcla está basada en los componentes (fórmula de adición).

Frases pertinentes (código y texto completo como se expone en la sección 2 y 3)

| Código | Texto |
|--------|--|
| H315 | Provoca irritación cutánea. |
| H317 | Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| H318 | Provoca lesiones oculares graves. |
| H319 | Provoca irritación ocular grave. |
| H335 | Puede irritar las vías respiratorias. |

Cláusula de exención de responsabilidad

Esta información se basa en los conocimientos de que disponemos hasta el momento. Esta FDS se refiere exclusivamente a este producto.

Fin de la ficha de datos de seguridad.