

LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el reglamento del parlamento y consejo (CE) n. 1907/2006
(REACH) modificado



Cloruro de potasio

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|-----|
| Fecha de creación | 01/06/2021 | Número de versión | 1.2 |
| Fecha de revisión | 04/09/2023 | | |

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

1.1. Identificador de producto

| | |
|----------------------|--------------------|
| Sustancia / mezcla | Cloruro de potasio |
| Denominación química | sustancia |
| Número CAS | Cloruro de potasio |
| Número CE (EINECS) | 7447-40-7 |
| Número de registro | 231-211-8 |
| | ----- |

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

Uso de sustancia determinado

Parte de soluciones de infusión y diálisis. Suplemento alimenticio.

Uso de sustancia no recomendada

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

Proveedor

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Nombre o nombre comercial | Macco Organiques, s.r.o. |
| Dirección | Zahradní 1938/46c, Bruntál 1, 792 01 |
| | República Checa |
| Número de identificación (NIF) | 26819210 |
| NIF | CZ26819210 |
| Teléfono | +420 555 530 300 |
| Email | macco@macco.cz |

La dirección electrónica de la persona competente responsable de la ficha de datos de seguridad

| | |
|--------|----------------------|
| Nombre | Petr Ševčík |
| Email | petr.sevcik@macco.cz |

1.4. Teléfono de emergencia

INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA Y CIENCIAS FORENSES, Servicio de Información Toxicológica.
Documentación, c/ José Echegaray, 4, 28232 Las Rozas de Madrid, Madrid, Tel.: 915 620 420.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

La clasificación de la sustancia de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008

Sustancia no está clasificada como peligrosa según reglamento (CE) n. 1272/2008.

Texto completo de todas clasificaciones y de H-frases está indicado en sección 16.

Los principales efectos adversos fisicoquímicos

No especificado.

Los principales efectos para la salud humana y para el medio ambiente

No especificado.

2.2. Elementos de la etiqueta

ningún

2.3. Otros peligros

La sustancia no tiene propiedades que provoquen la alteración de la actividad endocrina conforme a los criterios dispuestos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 o (UE) 2018/605 de la Comisión. Sustancia no cumple los criterios de PBT o mPmB, de conformidad con el anexo XIII. el reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) amendado.

LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el reglamento del parlamento y consejo (CE) n. 1907/2006
(REACH) modificado



Cloruro de potasio

Fecha de creación 01/06/2021
Fecha de revisión 04/09/2023

Número de versión 1.2

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

Característica química

Sustancia indicada más abajo.

| Números de identificación | Denominación de sustancia | Contenido en % de peso | La clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008 | N. |
|---|--|------------------------|---|----|
| CAS: 7447-40-7 CE: 231-211-8 Número de registro: ----- | componente principal de sustancia Cloruro de potasio | 99-100 | no es clasificado como peligroso | |

Texto completo de todas clasificaciones y de H-frases está indicado en sección 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Respete su propia seguridad. Si se demuestran problemas de salud o en caso de dudas, comuníquelo al médico y facilítele información de esta ficha de datos de seguridad. En caso de inconsciencia no administre nada por vía oral.

En caso de inhalación

Interrumpa la exposición inmediatamente y lleve al afectado a aire fresco. Consulte con el médico en caso de problemas.

En caso de contacto con la piel

Quite la ropa contaminada. Y lavarlas antes de volver a usarlas. Enjuagar la piel con agua o ducharse. Llame a emergencias o asegure el tratamiento médico, en dependencia de la situación.

En caso de contacto con los ojos

Inmediatamente lave ojos con flujo de agua corriente, abra párpados (por fuerza, si es necesario), si el afectado tiene los lentes de contacto, quítelos inmediatamente. ¡No realice neutralización en ningún caso! Si es posible, asegure tratamiento médico profesional.

En caso de ingestión

Lave la cavidad bucal con agua y deje beber 2 - 5 dl de agua. ¡NO PROVOQUE VÓMITO! Diríjase al médico en caso de problemas.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

En caso de inhalación

Puede irritar las vías respiratorias.

En caso de contacto con la piel

Posible irritación.

En caso de contacto con los ojos

Posible irritación.

En caso de ingestión

Náusea, dolor de estómago, vómito, diarrea.

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

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Adapte los agentes extintores a los contornos de incendio.

Medios de extinción no apropiados

Agua - corriente llena.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Tras el calentamiento, se produce la descomposición con la liberación de cloruro de hidrógeno o cloro.

LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el reglamento del parlamento y consejo (CE) n. 1907/2006
(REACH) modificado



Cloruro de potasio

Fecha de creación 01/06/2021

Fecha de revisión 04/09/2023

Número de versión 1.2

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Aparatos respiratorios autónomos (SCBA) con guantes de protección química. Utilice el aparato respiratorio aislante y vestido de protección para todo el cuerpo.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Proceda según las instrucciones de la sección 7 y 8. Utilice los medios protectivos personales. Prevenga contacto con piel y con ojos. No respire el polvo. Asegure ventilación suficiente.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Prevenga contaminación de tierra y fuga a aguas superficiales y subterráneas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Recoja mecánicamente el producto fugido en unos envases bien cerrados y líquidelo conforme con la sección 13. Después de la liquidación del producto lave el lugar contaminado con gran cantidad de agua.

6.4. Referencia a otras secciones

Véase la sección 7., 8. y 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Utilice medios protectivos personales según la sección 8. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Prevenga contacto con piel y con ojos. Lavarse las manos y partes expuestas del cuerpo concienzudamente tras la manipulación. Respete los reglamentos válidos de la seguridad y protección de salud.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacénelo en envases bien cerrados en puestos secos y bien ventilados, determinados para este motivo.

7.3. Usos específicos finales

no indicado

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

No especificado.

DNEL

| Cloruro de potasio | | | | | |
|-----------------------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|------------------------|--------|
| Trabajadores / consumidores | Vía de exposición | Valor | Efecto | Determinación de valor | Fuente |
| Trabajadores | Por inhalación | 1064 mg/m ³ | Efectos crónicos de sistema | | |
| Trabajadores | Por inhalación | 5325 mg/m ³ | Efectos agudos del sistema | | |
| Trabajadores | Cutánea | 303 mg/kg pc/día | Efectos crónicos de sistema | | |
| Trabajadores | Cutánea | 910 mg/kg pc/día | Efectos agudos del sistema | | |
| Consumidores | Por inhalación | 273 mg/m ³ | Efectos crónicos de sistema | | |
| Consumidores | Por inhalación | 1365 mg/m ³ | Efectos agudos del sistema | | |
| Consumidores | Oral | 91 mg/kg pc/día | Efectos crónicos de sistema | | |
| Consumidores | Oral | 455 mg/kg pc/día | Efectos agudos del sistema | | |

LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el reglamento del parlamento y consejo (CE) n. 1907/2006
(REACH) modificado



Cloruro de potasio

Fecha de creación 01/06/2021
Fecha de revisión 04/09/2023

Número de versión 1.2

PNEC

| Cloruro de potasio | | | |
|--|----------|------------------------|--------|
| Vía de exposición | Valor | Determinación de valor | Fuente |
| Ambiente de agua dulce | 100 µg/l | | |
| Agua (escape ocasional) | 1 mg/l | | |
| Agua marina | 100 µg/l | | |
| Microorganismos en tratamiento de aguas industriales | 10 mg/l | | |

8.2. Controles de la exposición

No coma ni beba ni fume durante el trabajo. Respete las medidas de protección de salud durante el trabajo y especialmente la ventilación buena. Proporcionar duchas y lavado de ojos. Después del trabajo y antes de la pausa de comer y reposo lave cuidadosamente las manos con jabón.

Protección de los ojos/la cara

Gafas protectoras o escudo cara (en dependencia del trabajo realizado).

Protección de la piel

Use guantes protectivos en caso del contacto duradero o repetido. EN ISO 374-1. Otra protección: vestimenta protectora.

Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Respirador.

Peligros térmicos

No está indicado.

Controles de exposición medioambiental

Respete las medidas habituales de la protección del medio ambiente, véase el punto 6.2.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|---|---------------------------------|
| Estado físico | sólido |
| Color | incoloro, blanco |
| Olor | sin olor |
| Punto de fusión/punto de congelación | 770 °C |
| Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición | 1411 °C |
| Inflamabilidad | no combustible |
| Límite superior e inferior de explosividad | no aplicable |
| Punto de inflamación | no aplicable |
| Temperatura de auto-inflamación | no aplicable |
| Temperatura de descomposición | no determinado |
| pH | 6 (5% solución a 20 °C) |
| Viscosidad cinemática | no aplicable |
| Solubilidad en agua | 34,2g / 100g 20°C |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico) | no aplicable |
| Presión de vapor | información no está disponible |
| Densidad y/o densidad relativa | |
| densidad | 1,989 g/cm ³ a 20 °C |
| Densidad de vapor relativa | información no está disponible |
| Características de las partículas | información no está disponible |
| Forma | sustancia sólida: cristalina |

9.2. Otros datos

no indicado

LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el reglamento del parlamento y consejo (CE) n. 1907/2006
(REACH) modificado



Cloruro de potasio

Fecha de creación 01/06/2021
Fecha de revisión 04/09/2023

Número de versión 1.2

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Sustancia no es inflamable.

10.2. Estabilidad química

Producto es estable bajo las condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Producto es estable bajo las condiciones normales.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Aire húmedo. Proteger del sobrecalentamiento y las heladas.

10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes que liberan cloro. Protéjalo contra ácidos fuertes, álcalis o agentes de oxidación.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En caso de uso normal no se producen. A altas temperaturas, se pueden formar gases irritantes o tóxicos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

No existen ningunos datos toxicológicos para esta sustancia.

Toxicidad aguda

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

| Cloruro de potasio | | | | | |
|--------------------|------------------|---------------|----------------------|------|------|
| Vía de exposición | Parámetro | Valor | Tiempo de exposición | Tipo | Sexo |
| Oral | LD ₅₀ | 3020 mg/kg pc | | Rata | F |

| Cloruro de potasio | | | | | |
|--------------------|------------------|------------|----------------------|------|------|
| Vía de exposición | Parámetro | Valor | Tiempo de exposición | Tipo | Sexo |
| Oral | LD ₅₀ | 3020 mg/kg | | Rata | F |

Corrosión o irritación cutáneas

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

Lesiones oculares graves o irritación ocular

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

Sensibilización respiratoria o cutánea

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

Mutagenicidad en células germinales

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

Carcinogenicidad

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

Toxicidad para la reproducción

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

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

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

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

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

LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el reglamento del parlamento y consejo (CE) n. 1907/2006
(REACH) modificado



Cloruro de potasio

Fecha de creación 01/06/2021
Fecha de revisión 04/09/2023

Número de versión 1.2

Peligro por aspiración

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

11.2. Información relativa a otros peligros

La sustancia no tiene propiedades que provoquen la alteración de la actividad endocrina conforme a los criterios dispuestos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 o (UE) 2018/605 de la Comisión.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

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

Toxicidad aguda

| Cloruro de potasio | | | | | |
|--------------------|----------|-----------|----------------------|---------------------------------|------------|
| Parámetro | Método | Valor | Tiempo de exposición | Tipo | Ambiente |
| LC ₅₀ | OECD 203 | 880 mg/l | 96 horas | Peces (Pimephales promelas) | Agua dulce |
| EC ₅₀ | OECD 202 | 660 mg/l | 48 horas | Daphnia (Daphnia magna) | Agua dulce |
| EC ₅₀ | OECD 201 | >100 mg/l | 72 horas | Algas (Scenedesmus subspicatus) | Agua dulce |

| Cloruro de potasio | | | | | |
|--------------------|----------|----------|----------------------|---------------------------------|---------------|
| Parámetro | Método | Valor | Tiempo de exposición | Tipo | Ambiente |
| LC ₅₀ | OECD 203 | 880 mg/l | 96 horas | Peces (Pimephales promelas) | Agua dulce |
| EC ₅₀ | OECD 202 | 660 mg/l | 48 horas | Daphnia (Daphnia magna) | Agua dulce |
| EC ₅₀ | OECD 201 | 100 mg/l | 72 horas | Algas (Scenedesmus subspicatus) | |
| EC ₅₀ | OECD 209 | 1 g/l | 3 horas | Microorganismos | Lodo activado |

12.2. Persistencia y degradabilidad

No están disponibles los datos para la sustancia.

12.3. Potencial de bioacumulación

No está indicado.

12.4. Movilidad en el suelo

No está indicado.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

El producto no contiene las sustancias que cumplen los criterios de las sustancias PBT o vPvB en armonía con el anexo XIII, reglamento (ES) No. 1907/2006 (REACH) en su versión vigente.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Teniendo en cuenta los organismos no destinatarios, la sustancia no tiene propiedades que provoquen la alteración de la actividad del sistema endocrino porque no cumple los criterios determinados en apéndice B del Reglamento (EU) 2017/2100.

12.7. Otros efectos adversos

No está indicado.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el reglamento del parlamento y consejo (CE) n. 1907/2006
(REACH) modificado



Cloruro de potasio

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|-----|
| Fecha de creación | 01/06/2021 | | |
| Fecha de revisión | 04/09/2023 | Número de versión | 1.2 |

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Peligro de contaminación del medio ambiente, avance conforme con la ley de residuos y según reglamentos ejecutivos sobre liquidación de los residuos. Proceda según los reglamentos válidos de la liquidación de residuos. Ponga el producto no usado y envase ensuciado en los recipientes marcados para la recogida de residuos y pase a la persona autorizada para la liquidación de residuos (a una empresa especializada), que tiene autorización para esta actividad. No vierta el producto no usado al alcantarillado. No se puede liquidar junto con residuos comunitarios. Es posible utilizar envases vacíos en quemadero de residuos o colocarlos en vertedero de centro apropiado. Es posible pasar para reciclaje los envases perfectamente limpios.

Legislación sobre residuos

Real Decreto 952/1997, de 20 de junio, por el que se modifica el Reglamento para la ejecución de la Ley 20/1986, de 14 de mayo, Básica de Residuos Tóxicos y Peligrosos, aprobado mediante Real Decreto 833/1988, de 20 de julio. Ley 11/1997, de 24 de abril, de Envases y Residuos de Envases. Directiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 19 de noviembre de 2008, sobre los residuos. Decisión 2000/532/CE para la presentación de una lista de residuos con modificaciones posteriores.

Código de tipo de residuo

06 03 14 Sales sólidas y soluciones distintas de las mencionadas en los códigos 06 03 11 y 06 03 13

Código de tipo de residuo para envase

06 03 00 Residuos de la FFDU de sales y sus soluciones y de óxidos metálicos

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

no relevantes

14.4. Grupo de embalaje

no relevantes

14.5. Peligros para el medio ambiente

no relevantes

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Referencia en las secciones 4 hasta 8.

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

no relevantes

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera. Ley 33/2011, de 4 de octubre, General de Salud Pública. Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de prevención de Riesgos Laborales. Ley 8/2010, de 31 de marzo, por la que se establece el régimen sancionador previsto en los Reglamentos (CE) relativos al registro, a la evaluación, a la autorización y a la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH) y sobre la clasificación, el etiquetado y el envasado de sustancias y mezclas (CLP), que lo modifica. Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) no 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) no 1488/94 de la Comisión, así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión, enmendada. Reglamento del Parlamento Europeo y del Consejo (CE) n. 1272/2008 (CLP) y modificados. Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión de 18 de junio de 2020 por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH).

15.2. Evaluación de la seguridad química

Exento del registro REACH de conformidad con el anexo V.7.

SECCIÓN 16. Otra información

LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el reglamento del parlamento y consejo (CE) n. 1907/2006
(REACH) modificado



Cloruro de potasio

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|-----|
| Fecha de creación | 01/06/2021 | Número de versión | 1.2 |
| Fecha de revisión | 04/09/2023 | | |

Otras informaciones importantes para seguridad y protección de salud

Usuario es responsable por mantener todos los reglamentos de la protección de salud.

Los acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

| | |
|---------------------|---|
| ADR | Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera |
| CAS | Chemical Abstracts Service |
| CE | El número oficial de la sustancia en la Unión Europea |
| CE ₅₀ | La concentración a la cual se produce un 50% del efecto. |
| CL ₅₀ | Concentración letal para el 50% de una población de pruebas |
| CLP | Reglamento (CE) No 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas |
| COV | Compuestos orgánicos volátiles |
| DL ₅₀ | Dosis letal para el 50% de una población de pruebas (dosis letal media) |
| EINECS | Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas |
| EmS | Plan de emergencia |
| EuPCS | Sistema Europeo de Categorización de Productos |
| FBC | Factor de bioconcentración |
| IATA | Asociación Internacional de Transporte Aéreo |
| IBC | Código internacional para la construcción y el equipo |
| ICAO | Organización de la Aviación Civil Internacional |
| IMDG | Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas |
| IMO | Organización Marítima Internacional |
| INCI | Nomenclatura Internacional de Ingredientes Cosméticos |
| ISO | Organización Internacional de Normalización |
| IUPAC | Unión Internacional de Química Pura y Aplicada |
| log K _{ow} | Coeficiente de reparto octanol-agua |
| mPmB | Muy persistente y muy bioacumulable |
| OEL | Límites de exposición en el lugar de trabajo |
| PBT | Persistente, bioacumulable y tóxico |
| ppm | Partes por millón |
| REACH | Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos |
| RID | Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril |
| UE | Unión Europea |
| UN | Número de identificación de cuatro dígitos de la sustancia, la mezcla o el artículo que figura en los Reglamentos tipo de las Naciones Unidas |
| UVCB | Sustancia de composición desconocida o variable, productos de reacción compleja y materiales biológico |

Instrucciones para curso de capacitación

Informe a empleados sobre el modo recomendado de uso, de medios de protección obligatorios, primeros auxilios y manipulación prohibida del producto.

Limitación de uso recomendada

no indicado

Informaciones sobre fuentes de informaciones utilizadas en formación de ficha de datos de seguridad

Reglamento del Parlamento Europeo y del Consejo (CE) n. 1907/2006 (REACH) y modificados, directiva 67/548/CEE y modificados y 1999/45/CE modificados. Reglamento del Parlamento Europeo y del Consejo (CE) n. 1272/2008 (CLP) y modificados. Informaciones sobre fabricante de sustancia/mezcla si están disponibles - datos de documentación del registro.

Cambio realizado (sobre informaciones que fueron adicionadas, omitidas o modificadas)

Versión 1.2 sustituye la versión FDS de 14.07.2022. Se realizó un cambio en la sección 15.

Otros datos

Procedimiento de clasificación - método de cálculo.

Declaración

LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el reglamento del parlamento y consejo (CE) n. 1907/2006
(REACH) modificado



Cloruro de potasio

Fecha de creación 01/06/2021

Fecha de revisión 04/09/2023

Número de versión 1.2

Ficha de datos de seguridad contiene datos para asegurar seguridad y protección de salud durante el trabajo y protección del medio ambiente. Datos mencionados responden al estado actual de conocimientos y están en armonía con reglamentos válidos. No pueden ser considerados como garantía de conveniencia y uso de producto para la aplicación concreta.