conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) conforme al Reglamento (UE) n.º 2020/878



Nombre comercial: 110631 - Potasio nitrato, Ph. Eur.

Revisión: 04/11/2022 **Versión (Revisión):** 2.0.0 (1.0.0)

Fecha de edición : 05/04/2024

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

1.1 Identificador del producto

Potasio nitrato, Ph. Eur. (110631)

Potasio nitrato; N.º CAS: 7757-79-1; N.º CE: 231-818-8; Número-REACH: 01-2119488224-35-XXXX

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

Exclusivamente para uso en fabricación, reenvasado, procesado o laboratorio.

Usos no recomendados

Usos distintos a los aconsejados.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor (fabricante/importador/representante exclusivo/usuario intermedio/distribuidor)

DC Fine Chemicals Ltd

Calle: 88 Hill Top

Código postal/Ciudad: NW11 6DY London United Kingdom

Teléfono: +44 (0)20 7586 6800 **Telefax:** +44 (0)20 7504 1701

Persona de contacto para informaciones : info@dcfinechemicals.com

1.4 Teléfono de emergencia

(Solo disponible en horario de oficina, de lunes a viernes, de 08:00 a 18:00)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según Reglamento GHS

Clasificación según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Ox. Sol. 3; H272 - Sólidos comburentes: Categoría 3; Puede agravar un incendio; comburente.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento GHS

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

Pictograma de peligro



Llama sobre un círculo (GHS03)

Palabra de advertencia

ATENCIÓN

Indicaciones de peligro

H272 Puede agravar un incendio; comburente.

Página: 1 / 10

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) conforme al Reglamento (UE) n.º 2020/878



Nombre comercial: 110631 - Potasio nitrato, Ph. Eur.

Revisión : 04/11/2022 **Versión (Revisión) :** 2.0.0 (1.0.0)

Fecha de edición : 05/04/2024

Consejos de prudencia

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de

cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P220 Mantener alejado de la ropa y otros materiales combustibles.
P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P370+P378 En caso de incendio: Utilizar agente apropiado para la extinción

2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes(PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a niveles del 0.1% o superiores.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

Nombre de la sustancia: Potasio nitrato

N.º CE: 231-818-8

Número-REACH: 01-2119488224-35-XXXX

n.º CAS: 7757-79-1 **Pureza**: 100 % [masa]

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. En caso de cutirreacción consultar un médico. En caso de contacto con los ojos, aclarar los ojos abiertos con suficiente agua durante bastante tiempo, después consultar inmediatamente un oftamólogo. Alejar al accidentado de la zona de peligro.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

NO provocar el vómito. Nunca dar por la boca algo a una persona que este sin conocimiento o tenga constracciones espasmódicas.

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

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Polvo extintor o CO2. En caso de incendios más graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada.

Medios de extinción no apropiados

No usar para la extinción chorro directo de agua. En presencia de tensión eléctrica no es aceptable utilizar agua o espuma como medio de extinción.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio pueden formarse: Productos pirólosis, tóxico

Página: 2 / 10

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) conforme al Reglamento (UE) n.º 2020/878



Nombre comercial: 110631 - Potasio nitrato, Ph. Eur.

Revisión : 04/11/2022 **Versión (Revisión) :** 2.0.0 (1.0.0)

Fecha de edición : 05/04/2024

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio pasen a desagües, alcantarillas o cursos de aqua.

Equipo especial de protección en caso de incendio

Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, quantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Cantidades vertidas limpiar inmediatamente.

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

Utilizar aparato respiratorio autónomo y una combinación de protección contra las sustancias químicas.

Para el personal de emergencia

Eliminar los posibles puntos de ignición y cargas electroestáticas, ventilar la zona. No fumar. Evitar respirar los vapores.Para control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. En caso de escape de gas o infiltrarseen en aguas, tierra o canalización informar las autoridades correspondientes. Agua de lavar sucia retener y evacuar.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención

Coleccionar en en recipientes adecuados y cerrado y llevar a la depolución.

Para limpieza

Superficies contaminadas se deben limpiar inmediatamente con: Agua Recoger con materiales absorbentes inertes y evacuar como residuos que hay que vigilar mucho. Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Evitar la producción de polvo.

6.4 Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Eliminación: véase sección 13 Protección individual: véase sección 8

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura Medidas de protección









Usar equipo de protección personal (véase sección 8).

Medidas para evitar la producción de aerosol y polvo

Úsese únicamente en lugares bien ventilados. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles. No respirar el polvo.

Precauciones relativas al medio ambiente

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

Requisitos o reglamentación de uso especificos

Tratar con cuidado evitar choques, rozamiento y golpes. Utilizar el material solo donde se puedan mantener alejados

Página : 3 / 10

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) conforme al Reglamento (UE) n.º 2020/878



Nombre comercial: 110631 - Potasio nitrato, Ph. Eur.

Revisión: 04/11/2022 **Versión (Revisión):** 2.0.0 (1.0.0)

Fecha de edición : 05/04/2024

de lúz encendida, fuego y otras fuentes inflamables.

Indicaciones para la higiene industrial general

Manipúlese y ábrase el recipiente con prudencia.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento

Temperatura de almacenamiento :

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado. Protegerse contra Rayos-UV/sol Humedad.

Requisitos para los lugares de almacenamiento y recipientes

Sólo utilizar recipientes que esten permitidos para ese producto.

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

Almacenar por lo menos a 3 m de distancia de: Productos químicos/productos, reaccionan debilmente Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

Clase de almacenamiento (TRGS 510): 5.1B

7.3 Usos específicos finales

Ninguno

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Valores DNEL/PNEC

PNEC

Potasio nitrato ; N.º CAS : 7757-79-1

Tipo de valor límite : STP

Via de exposición : Agua (Incluyendo la estación depuradora)

Tiempo de exposición : Corto plazo Valor límite : 18 mg/l

8.2 Controles de la exposición

Solo ponerse ropa de protección que quede bien, sea cómoda y este limpia.

Protección individual

Protección de ojos y cara

Gafas con protección lateral Señal de careta protectora EN 166

Protección de piel

Protección de la mano

Hay que ponerse guantes de protección examinados EN ISO 374 Dependiendo de la concentración de materiales y la cantidad de sustancias peligrosas y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de quantes resistentes a agentes químicos.

Protección corporal

Página: 4 / 10

conforme al Reglamento (CE) n.° 1907/2006 (REACH) conforme al Reglamento (UE) n.° 2020/878



Nombre comercial: 110631 - Potasio nitrato, Ph. Eur.

Revisión: 04/11/2022 **Versión (Revisión):** 2.0.0 (1.0.0)

Fecha de edición : 05/04/2024



Traje protección total Lavar el vestuario contaminado antes de utilizarlo otra vez

Protección respiratoria

Si no son suficientes o posibles las medidas técnicas aspiratorias y ventilatorias, hay que llevar protección

respiratoria. La clase del filtro del aparato respiratorio de debe adaptar a la concentración de sustancias dañinas (gas/vapor/aerosol/partícula) que se puede producir durante el handling con el producto. Si la concentración sobrepasa usar aparato aislante! Filtro de partículas (EN 143).

Peligros térmicos

Noy hay información disponible.

Controles de exposición medioambiental

Noy hay información disponible.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto: sólido

Parámetros de la ingeniería de prevención

Punto de fusión/punto de (1013 hPa) 333 - 337 congelación: Punto inicial de ebullición e (1013 hPa) No hay datos disponibles intervalo de ebullición : Temperatura de descomposición: (1013 hPa) 600 Punto de inflamabilidad: No hay datos disponibles Temperatura de auto-inflamación : No hay datos disponibles No hay datos disponibles Límite inferior de explosividad : Límite superior de explosividad : No hay datos disponibles Presión de vapor : (50°C) No hay datos disponibles Densidad: (20°C) ningunos/ninguno Test de separación de disolventes : (20 °C) no aplicable Solubilidad en agua: 320 (20°C) Solubilidad en medios grasos : (20°C) No hay datos disponibles. (20 °C / 5 Peso %)

log P O/W: No hay datos disponibles

Tiempo de vaciado : (20 °C) No hay datos disponibles Pin 4 mm

Viscosidad : (20 °C) No hay datos disponibles

Densidad de vapor relativa : (20 °C) No hay datos disponibles

Indice de evaporación : No hay datos disponibles

 Materias sólidas inflamables :
 No hay datos disponibles.

 Gases inflamables :
 No hay datos disponibles.

 Propiedades explosivas :
 No hay datos disponibles.

Página : 5 / 10

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) conforme al Reglamento (UE) n.º 2020/878



Nombre comercial: 110631 - Potasio nitrato, Ph. Eur.

Revisión: 04/11/2022 **Versión (Revisión):** 2.0.0 (1.0.0)

Fecha de edición : 05/04/2024

9.2 Otros datos

Ninguno

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Explosividad en mezcla con substancias orgánicas.

10.2 Estabilidad química

Manejo seguro: véase sección 7

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Puede agravar un incendio; comburente. Reacciones fuertes con: Agente reductor, fuerte.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Evitar el ontacto con materiales incompatibles. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Manténgase alejado de fuentes de calor (por ejemplo: superficies calientes), chispas y llamas abiertas.

10.5 Materiales incompatibles

Evitar los siguientes materiales: Materias reductoras, Materias inflamables, Materias explosivas, Materias tóxicas, Materias corrosivas.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Dependiendo de las condiciones de uso, pueden generarse los siguientes productos: Oxígeno, Vapores o gases corrosivos, Vapores o gases comburentes.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

Toxicidad aguda

Toxicidad oral aguda

Parámetro : LD50 (Potasio nitrato ; N.º CAS : 7757-79-1)

Via de exposición : Oral Especie : Rata Dosis efectiva : 3.75 g/kg

Toxicidad dermal aguda

Parámetro: LD50 (Potasio nitrato; N.º CAS: 7757-79-1)

Via de exposición : Dérmica
Dosis efectiva : > 2 g/kg

Toxicidad inhalativa aguda

Parámetro: CL50 (Potasio nitrato; N.º CAS: 7757-79-1)

Via de exposición : Inhalación

Dosis efectiva : > 5 mg/l

Corrosión

Corrosión o irritación cutáneas

Noy hay información disponible.

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Noy hay información disponible.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Página: 6 / 10

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) conforme al Reglamento (UE) n.º 2020/878



Nombre comercial: 110631 - Potasio nitrato, Ph. Eur.

Revisión: 04/11/2022 **Versión (Revisión):** 2.0.0 (1.0.0)

Fecha de edición : 05/04/2024

Noy hay información disponible.

Efectos-CMR (cancerígeno, cambio de la masa hereditaria y damnificar la capacidad reproductoria)

Carcinogenidad

Noy hay información disponible.

Mutagenicidad en células germinales

Noy hay información disponible.

Toxicidad para la reproducción

Noy hay información disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

Noy hay información disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

Noy hay información disponible.

Peligro de aspiración

Noy hay información disponible.

11.2 Información relativa a otros peligros

Noy hay información disponible.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Toxicidad acuática

Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)

Parámetro: CL50 (Potasio nitrato ; N.º CAS : 7757-79-1)

Especie : Poecilia reticulata (Guppy)

Parámetro analizador : Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)

Dosis efectiva : 1378 mg/l Tiempo de exposición : 96 h **Toxicidad de peces crónica (a largo plazo)**

Parámetro: NOEC (Potasio nitrato; N.º CAS: 7757-79-1)

Especie : Pez pimephales promelas

Parámetro analizador : Toxicidad de peces crónica (a largo plazo)

Dosis efectiva : 157 mg/l **Toxicidad aguda (breve) para crustáceos**

Parámetro : EC50 (Potasio nitrato ; N.º CAS : 7757-79-1)
Especie : Daphnia magna (pulga acuática grande)
Parámetro analizador : Toxicidad aquda (breve) para crustáceos

Dosis efectiva: 490 mg/l Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad crónica (a largo plazo) para invertebrados acuáticos

Parámetro : NOEC (Potasio nitrato ; N.º CAS : 7757-79-1)

Especie : Crustacea

Parámetro analizador : Toxicidad crónica (a largo plazo) para invertebrados acuáticos

Dosis efectiva: 245 mg/l

12.2 Persistencia y degradabilidad

Página: 7 / 10

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) conforme al Reglamento (UE) n.º 2020/878



Nombre comercial: 110631 - Potasio nitrato, Ph. Eur.

Revisión: 04/11/2022 **Versión (Revisión):** 2.0.0 (1.0.0)

Fecha de edición : 05/04/2024

Noy hay información disponible.

12.3 Potencial de bioacumulación

Noy hay información disponible.

12.4 Movilidad en el suelo

Noy hay información disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Noy hay información disponible.

12.7 Otros efectos adversos

Noy hay información disponible.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

La coordinación de los números de clave de los residuos/marcas de residuos según CER hay que efectuarla espedíficamente de ramo y proceso. No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes. Seguir las disposiciones de la Directiva 2008/98/CE respecto a la gestión de residuos.

Evacuación del producto/del embalaje

Opciones de tratamiento de residuos

Utilizar respetando las disposiciones de las autorirdades. La evacuación es obligatorio de justificar.

Eliminación apropiada / Producto

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

Eliminación apropiada / Embalaje

Embalejes no contaminados se tienen que volver a utilizar o se tienen que aprovechar. Embalajes contaminados hay que vacias completamente, y se pueden volver a utilizar tras haber sido limpiados debidamente. Embalajes que no se pueden lavar hay que evacuar. Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la substancia.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

UN 1486

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Transporte por via terrestre (ADR/RID)

NITRATO POTÁSICO

Transporte marítimo (IMDG)

POTASSIUM NITRATE

Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)

POTASSIUM NITRATE

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

Transporte por via terrestre (ADR/RID)

Clase(s): 5.1
Clase de peligro: 50
Clave de limitación de túnel: E

Página: 8 / 10

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) conforme al Reglamento (UE) n.º 2020/878



Nombre comercial: 110631 - Potasio nitrato, Ph. Eur.

Revisión: 04/11/2022 **Versión (Revisión):** 2.0.0 (1.0.0)

Fecha de edición : 05/04/2024

Disposiciones especiales : LQ 5 kg \cdot E 1 **Hoja de peligro :** 5.1

Transporte marítimo (IMDG)

Clase(s): 5.1
Número EmS: F-A / S-Q
Disposiciones especiales: LQ 5 kg · E 1
Hoja de peligro: 5.1

Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)
Clase(s): 5.1
Disposiciones especiales: E 1
Hoja de peligro: 5.1

14.4 Grupo de embalaje

Ш

14.5 Peligros para el medio ambiente

Transporte por via terrestre (ADR/RID): No

Transporte marítimo (IMDG): No

Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR): No

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Hoja de peligro:



14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

Noy hay información disponible.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) Clasificación según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP] conforme al Reglamento (UE) n.º 2020/878

Directiva 2012/18/UE relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas [Directiva Seveso III]

Categorías de peligro P8 - OXIDISING LIQUIDS AND SOLIDS

Requisitos de nivel inferior (t) 50 Requisitos de nivel superior (t) 200

Reglamentos nacionales

Clase de peligro de agua

Clase: nwg (No peligros para el agua)

15.2 Evaluación de la seguridad química

Noy hay información disponible.

SECCIÓN 16. Otra información

16.1 Indicación de modificaciones

Página: 9 / 10

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) conforme al Reglamento (UE) n.º 2020/878



Nombre comercial: 110631 - Potasio nitrato, Ph. Eur.

Revisión: 04/11/2022 **Versión (Revisión):** 2.0.0 (1.0.0)

Fecha de edición : 05/04/2024

Ninguno

16.2 Abreviaciones y acrónimos

ADR: Acuerdo Europeo relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por arretera

ASTM: ASTM Internacional, originalmente conocida como Sociedad Estadounidense para Pruebas y

Materiales (ASTM)

EINECS: Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes

EC50: Concentración Efectiva 50 (Concentración Efectiva Máxima para el 50% de Individuos)

LC50: Concentración Letal 50 (Concentración Letal para el 50% de los Individuos)

IC50: Concentración de inhibidor 50 (Concentración de inhibidor para el 50 % de las personas)

NOEL: Nivel sin efecto observado (Dosis máxima sin efecto)
DNEL: Nivel sin efecto derivado (dosis sin efecto derivado)

DMEL: Nivel de efecto mínimo derivado (Dosis derivada de efecto mínimo)

CLP: Clasificación, Etiquetado y Envasado CSR: Informe de seguridad química

LD50: Dosis letal 50 (Dosis letal para el 50 % de las personas)

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo ICAO: Organización de Aviación Civil Internacional

Codice IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas

PBT: Persistente, bioacumulativo y tóxico

RID: Reglamento relativo al transporte ferroviario internacional de Mercancías Peligrosas

STEL: Límite de exposición a corto plazo

TLV: Umbral límite de valor

TWA: Promedio ponderado en el tiempo

UE: Unión Europea

vPvB: Muy persistente muy bioacumulativo

N.D.: No disponible N.A.: No aplicable

VwVwS.: Texto del Reglamento Administrativo sobre la Clasificación de Sustancias peligrosas para las aguas

16.3 Bibliografías y fuente de datos importantes

Ninguno

16.4 Texto de las frases H- y EUH (Número y texto)

H272 Puede agravar un incendio; comburente.

16.5 Indicaciones de enseñanza

Ninguno

16.6 Informaciones adicionales

Ninguno

La información en ésta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestros conocimiento el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras el producto sea mezclado o elaborado con otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se pueden traspasar así al agente nuevo.

Página : 10 / 10