

P0515

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Número de referencia: P0515

Fecha de emisión: 17/08/2023 Fecha de revisión: 09/08/2023 Reemplaza la versión de: 08/03/2018

Versión: 3.0

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

1.1. Identificador de producto

Forma del producto : Sustancia

Nombre comercial : Potassium chloride

N° CE : 231-211-8 N° CAS : 7447-40-7

Número de registro REACH : 01-2119539416-36-xxxx

Código de producto : P0515 Fórmula química : KCl

Grupo de productos : Materia prima
Otros medios de identificación : potassium chloride

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso profesional

Especificaciones de utilización : Reservado por uso profesional. Productos Duchefa Biochemie B.V. son industrial/profesional solamente para propósitos de investigación de laboratorio "in vitro".

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Proveedor

Duchefa Biochemie B.V. A. Hofmanweg 71 2031 BH Haarlem The Netherlands

T +31(0)23-5319093 - F +31(0)23-5318027

info@duchefa.nl

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : Supplier contact information:

+31(0)23-5319093 (M-F 09:00-17:00) +31(0)6-30008100 (outside office hours)

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
España	World Health Organization world directory of poison centres	http://apps.who.int/poiso ncentres/		Consultar website para un Servicio de Información Toxicológica local.
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Madrid	C/José Echegaray nº4 28232 Las Rozas de Madrid	+34 91 562 04 20 +34 91 411 26 76 (teléfono solo para médicos)	(solo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 días)

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]

No clasificado

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

2.2. Elementos de la etiqueta

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

Etiquetado no aplicable

2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

Tipo de sustancia : Monoconstituyente

Identificador de producto	%
N° CAS: 7447-40-7 N° CE: 231-211-8	≥ 99
REACH-no: 01- 2119539416-36-xxxx	

3.2. Mezclas

No aplicable

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

Medidas de primeros auxilios en caso de

inhalación

: Solicite atención médica si se siente mal o aumenta la irritación.

: Llevar a la víctima al aire libre.

Medidas de primeros auxilios en caso de

contacto con la piel

: Lavar con jabón y una gran cantidad de agua.

Medidas de primeros auxilios en caso de

contacto con los ojos

: Enjuague con agua.

Medidas de primeros auxilios en caso de

: Enjuagar la boca con agua.

ingestión

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de ingestión : La ingestión puede provocar náuseas, vómitos y diarreas.

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

No se dispone de más información

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: Espuma resistente al alcohol. Polvo químico seco. Dióxido de carbono (CO2).

Agua pulverizada.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos en

: Calentado hasta su punto de descomposición, libera humos tóxicos:

caso de incendio

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio

: Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio

ambiente.

Protección durante la extinción de incendios

: Llevar un equipo de protección adecuado.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Medidas generales : Llevar un equipo de protección adecuado.

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

Medidas contra el polvo : Adoptar las precauciones pertinentes para evitar el levantamiento de polvo.

6.1.2. Para el personal de emergencia

No se dispone de más información

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Barrer el polvo seco y evacuarlo de manera adecuada.

6.4. Referencia a otras secciones

Véase el apartado 13 en lo relativo a la eliminación de los residuos resultantes de la limpieza.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Manip

: Manipular practicando una buena higiene industrial y aplicando procedimientos

de seguridad.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Conservar en un lugar seco y bien ventilado. Manténgase +15 - +25 °C.

7.3. Usos específicos finales

Reservado por uso profesional. Productos Duchefa Biochemie B.V. son solamente para propósitos de investigación de laboratorio "in vitro".

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Potassium chloride (7447-40-7) Bulgaria - Valores límite de exposición profesional		
OEL TWA	5 mg/m³	
Referencia normativa	Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (изм. и доп. ДВ. бр. 47 от 2021 г., в сила от 04.06.2021 г.)	
Letonia - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Kālija hlorīds	
OEL TWA	5 mg/m ³	
Referencia normativa	Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2011. gada 1. februārī noteikumiem Nr. 92)	
Lituania - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Kalio chloridas	
IPRV (OEL TWA)	5 mg/m³	
Referencia normativa	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)	

8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de más información

8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de más información

8.1.4. DNEL y PNEC

Potassium chloride (7447-40-7)		
DNEL/DMEL (Trabajadores)		
Aguda - efectos sistémicos, cutánea	910 mg/kg de peso corporal/día	
Aguda - efectos sistémicos, inhalación	5320 mg/m³	
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	303 mg/kg de peso corporal/día	
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	1064 mg/m³	
DNEL/DMEL (Población en general)		
Aguda - efectos sistémicos, cutánea	910 mg/kg de peso corporal/día	
Aguda - efectos sistémicos, inhalación	1365 mg/m³	
Aguda - efectos sistémicos, oral	455 mg/kg de peso corporal/día	
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	91 mg/kg de peso corporal/día	
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	273 mg/m³	
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	182 mg/kg de peso corporal/día	
PNEC (Agua)		
PNEC aqua (agua dulce)	0,1 mg/l	
PNEC aqua (agua de mar)	0,1 mg/l	
PNEC aqua (intermitente, agua dulce)	1 mg/l	

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Potassium chloride (7447-40-7)	
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora 10 mg/l	

8.1.5. Bandas de control

No se dispone de más información

8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados

No se dispone de más información

8.2.2. Equipos de protección personal

Equipo de protección individual:

Llevar ropa de protección adecuada.

8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

Protección ocular:

Gafas de seguridad (a la norma europea EN 166 o equivalente)

8.2.2.2. Protección de la piel

Protección de las manos:

Llevar guantes

Estado físico

8.2.2.3. Protección de las vías respiratorias

Protección de las vías respiratorias:

Donde pueda producirse excesivo polvo, utilice una mascara homologada. Type P1 (EN 143)

: Sólido

8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de más información

8.2.3. Control de la exposición ambiental

No se dispone de más información

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Color : Blanco. : Polvo. **Apariencia** Masa molecular : 74,6 g/mol Olor : Inodoro. Umbral olfativo : No disponible Punto de fusión : 773 °C Punto de congelación : No disponible Punto de ebullición : 1413 °C Inflamabilidad : No disponible Límites de explosión : No aplicable Límite inferior de explosividad : No aplicable Límite superior de explosividad : No aplicable Punto de inflamación : No aplicable Temperatura de auto-inflamación : No aplicable Temperatura de descomposición : No disponible

pH : 5,5 - 8 (50 g/l, 20 °C)

Solución pH : No disponible Viscosidad, cinemática : No aplicable

Solubilidad : Agua: 347 g/l a 20°C

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log : No disponible

Kow)

Presión de vapor : No disponible Presión de vapor a 50°C : No disponible Densidad : 1,98 g/cm3 a 20°C

Densidad relativa : 1,984 Type: 'relative density'

Densidad relativa de vapor a 20°C : No aplicable Tamaño de las partículas : No disponible

9.2. Otros datos

9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No se dispone de más información

9.2.2. Otras características de seguridad

Densidad aparente : ≈ 1000 kg/m³

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se dispone de más información

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

10.4. Condiciones que deben evitarse

No se dispone de más información

10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Calendo hasta punto de decomposición, libera humos peligrosos:

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Toxicidad aguda (oral) : No clasificado Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado : No clasificado Toxicidad aguda (inhalación)

Potassium chloride (7447-40-7)

DL50 oral rata 2600 mg/kg Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado

pH: 5,5 - 8 (50 g/l, 20 °C)

: No clasificado

Lesiones oculares graves o irritación ocular

pH: 5,5 - 8 (50 g/l, 20 °C)

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado Mutagenicidad en células germinales : No clasificado Carcinogenicidad : No clasificado

Potassium chloride (7447-40-7)

NOAEL (crónico, oral, animal/macho, 2 años) ≈ 1820 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male

Toxicidad para la reproducción : No clasificado

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Toxicidad específica en determinados

órganos (STOT) – exposición única Toxicidad específica en determinados

: No clasificado

: No clasificado

órganos (STOT) - exposición repetida

Potassium chloride (7447-40-7)

NOAEL (oral, rata, 90 días) ≈ 1820 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male

Peligro por aspiración : No clasificado

11.2. Información sobre otros peligros

11.2.1. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de más información

11.2.2. Otros datos

Otros datos : RTECS no.: TS8050000

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio : No clasificado

ambiente acuático

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio : No clasificado

ambiente acuático

Potassium chloride (7447-40-7)		
CL50 - Peces [1]	920 mg/l Gambusia affinis (Pez mosquito)	
CE50 - Crustáceos [1]	825 mg/l EC50 48 Horas - Daphnia magna [mg/l]	
CE50 - Otros organismos acuáticos [1]	440 – 880 mg/l Test organisms (species): other:	
CE50 - Otros organismos acuáticos [2]	580 – 670 mg/l Test organisms (species): other:	
CE50 72h - Algas [1] 2500 mg/l (Desmodesmus subspicatus)		

12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de más información

12.7. Otros efectos adversos

Indicaciones adicionales : Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Evitar su liberación al

medio ambiente

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos

: Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA	
14.1. Número ONU o n	14.1. Número ONU o número ID		
No regulado	No regulado	No regulado	
14.2. Designación ofici	al de transporte de las	Naciones Unidas	
No regulado	No regulado	No regulado	
14.3. Clase(s) de pelig	ro para el transporte		
No regulado	No regulado	No regulado	
14.4. Grupo de embala	je		
No regulado	No regulado	No regulado	
14.5. Peligros para el medio ambiente			
No regulado	No regulado	No regulado	
No se dispone de información adicional			

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

No regulado

Transporte marítimo

No regulado

Transporte aéreo

No regulado

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

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

15.1.1. Normativa de la UE

Anexo XVII de REACH (condiciones de las restricciones)

No incluida en el Anexo XVII de REACH

Anexo XIV de REACH (lista de autorizaciones)

No incluida en el Anexo XIV de REACH (Lista de autorizaciones)

Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

No incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Reglamento PIC

No incluida en la lista PIC (Reglamento UE 649/2012)

Reglamento COP (Contaminantes orgánicos persistentes)

No incluida en la lista COP (Reglamento UE 2019/1021)

Agotamiento de la capa de ozono

No incluida en la lista de sustancias que agotan la capa de ozono (Reglamento UE 1005/2009)

Reglamento sobre los precursores de explosivo (UE 2019/1148)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de explosivos (Reglamento UE 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos)

Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de drogas (Reglamento CE 273/2004 relativa a la fabricación y puesta en el mercado de determinadas sustancias utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas)

15.1.2. Normativas nacionales

Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales.

Francia

Enfermedades laborales	
Código	Descripción
RG 67	Lesiones del tabique nasal causadas por el polvo de cloruro de potasio en minas de potasa y sus dependencias

Alemania

Clase de peligro para el agua (WGK) : WGK 1, Presenta poco peligro para el agua (Clasificación según VwVwS,

Anexo 2; No ID 230).

Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12.

BImSchV)

: No está sujeto a Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. BImSchV)

Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

SZW-lijst van mutagene stoffen SZW-lijst van reprotoxische stoffen –

Borstvoeding

SZW-lijst van reprotoxische stoffen -

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : La sustancia no figura en la lista

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

SECCIÓN 16: Otra información

Indicación de modificaciones			
Sección	Ítem modificado	Modificación	Observaciones
	Tipo de sustancia	Añadido	
1.1	Otros medios de identificación	Añadido	
8	Referencia normativa	Añadido	
8	Referencia normativa	Añadido	

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Indicación de modificaciones			
Sección	Ítem modificado	Modificación	Observaciones
8	Referencia normativa	Añadido	
8.1	IPRV (OEL TWA)	Añadido	
8.1	Nombre local	Añadido	
8.1	OEL TWA	Añadido	
8.1	Nombre local	Añadido	
8.1	OEL TWA	Añadido	
8.1	Nombre local	Añadido	
8.1	PNEC estación depuradora	Añadido	
8.1	PNEC aqua (agua de mar)	Añadido	
8.1	PNEC aqua (agua dulce)	Añadido	
8.1	PNEC aqua (intermitente, agua dulce)	Añadido	
8.1	A largo plazo - efectos sistémicos, oral	Añadido	
8.1	A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	Añadido	
8.1	A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	Añadido	
8.1	A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	Añadido	
8.1	A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	Añadido	
8.1	Aguda - efectos sistémicos, oral	Añadido	
8.1	Aguda - efectos sistémicos, inhalación	Añadido	
8.1	Aguda - efectos sistémicos, inhalación	Añadido	
8.1	Aguda - efectos sistémicos, cutánea	Añadido	
8.1	Aguda - efectos sistémicos, cutánea	Añadido	
9.1	Densidad relativa	Añadido	
11.1	NOAEL (oral, rata, 90 días)	Añadido	
11.1	NOAEL (crónico, oral, animal/macho, 2 años)	Añadido	
11.1	ATE CLP (oral)	Modificado	
12.1	CE50 - Otros organismos acuáticos [2]	Añadido	
12.1	CE50 - Otros organismos acuáticos [1]	Añadido	

Abreviaturas y acrónimos:		
ADN	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores	
ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera	
ATE	Estimación de la toxicidad aguda	
BCF	Factor de bioconcentración	

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Abreviaturas y acrón	Abreviaturas y acrónimos:	
CLP	Reglamento (CE) nº 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado	
DPD	Directiva 1999/45/CE sobre preparados peligrosos	
DSD	Directiva 67/548/CEE sobre sustancias peligrosas	
CE50	Concentración efectiva media	
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo	
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas	
CL50	Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas	
DL50	Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)	
PBT	Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica	
REACH	Reglamento (CE) nº 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos	
FDS	Ficha de Datos de Seguridad	

Fuentes de los datos

: Fabricante. ECHA (Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas). REGLAMENTO (CE) Nº 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) nº 1907/2006.

Safety Data Sheet (SDS), EU Duchefa 2023

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.