conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE



Clorato de potasio ≥ 99%, p.a., ACS

número de artículo: **HN27** Versión: **2.0 es**

Reemplaza la versión de: 07.10.2016

Versión: (1)

fecha de emisión: 07.10.2016 Revisión: 09.01.2019

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

1.1 Identificador del producto

Identificación de la sustancia Clorato de potasio

Número de artículo HN27

Número de registro (REACH) 01-2119494917-18-xxxx

 No de índice
 017-004-00-3

 Número CE
 223-289-7

 Número CAS
 3811-04-9

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

Usos identificados: producto químico de laboratorio

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Carl Roth GmbH + Co KG Schoemperlenstr. 3-5 D-76185 Karlsruhe Alemania

Teléfono: +49 (0) 721 - 56 06 0

Fax: +49 (0) 721 - 56 06 149 e-mail: sicherheit@carlroth.de Sitio web: www.carlroth.de

Persona competente responsable de la ficha de

datos de seguridad

: Department Health, Safety and Environment

e-mail (persona competente) : sicherheit@carlroth.de

1.4 Teléfono de emergencia

Servicios de información para casos de

emergencia

Poison Centre Munich: +49/(0)89 19240

1.5 Importador

Teléfono: Fax: Sitio web:

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)

España (es) Página 1 / 17

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE



Clorato de potasio ≥ 99%, p.a., ACS

número de artículo: HN27

Clasificación según SGA

Sección	Clase de peligro	Clase y categoría de peligro	Indica- ción de peligro
2.14	sólidos comburentes	(Ox. Sol. 1)	H271
3.10	toxicidad aguda (oral)	(Acute Tox. 4)	H302
3.11	toxicidad aguda (por inhalación)	(Acute Tox. 4)	H332
4.1C	peligroso para el medio ambiente acuático - peligro crónico	(Aquatic Chronic 2)	H411

2.2 Elementos de la etiqueta

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

Palabra de advertencia

Peligro

Pictogramas

GHS03, GHS07, GHS09







Indicaciones de peligro

H271 Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente

H302+H332 Nocivo en caso de ingestión o inhalación

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia

Consejos de prudencia - prevención

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abier-

tas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P220 Mantener o almacenar alejado de materiales combustibles.

P261 Evitar respirar el polvo.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

Etiquetado de los envases cuyo contenido no excede de 125 ml

Palabra de advertencia: Peligro

Símbolo(s)







H271 Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuen-

te de ignición. No fumar.

P220 Mantener o almacenar alejado de materiales combustibles. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

2.3 Otros peligros

No hay información adicional.

España (es) Página 2 / 17

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE



Clorato de potasio ≥ 99%, p.a., ACS

número de artículo: HN27

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

Nombre de la sustancia Clorato de potasio

No de índice 017-004-00-3

Número de registro (REACH) 01-2119494917-18-xxxx

Número CE223-289-7Número CAS3811-04-9Fórmula molecularCIKO3

Masa molar 122,6 g/_{mol}

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios



Notas generales

Quitar las prendas contaminadas.

En caso de inhalación

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

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

Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si aparece malestar o en caso de duda consultar a un médico.

En caso de ingestión

Enjuáquese la boca con aqua (solamente si la persona está consciente). Llamar a un médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Efectos irritantes, Tos, Eritema localizado, Trastornos gastrointestinales, Vómitos

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

ninguno

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción



España (es) Página 3 / 17

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE



Clorato de potasio ≥ 99%, p.a., ACS

número de artículo: HN27

Medios de extinción apropiados

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores agua pulverizada, espuma, polvo extinguidor seco, dióxido de carbono (CO2)

Medios de extinción no apropiados

chorro de agua

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de explosión al mezclar con materias combustibles. Propiedad comburante. No combustible.

Productos de combustión peligrosos

En caso de incendio pueden formarse: cloruro de hidrógeno (HCl)

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

No permitir que el agua de extinción alcance el desagüe. Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales. Llevar un aparato de respiración autónomo.

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. No respirar el polvo. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas. Retener y eliminar el agua de lavado contaminada.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Consejos sobre la manera de contener un vertido

Cierre de desagües.

Indicaciones adecuadas sobre la manera de limpiar un vertido

Recoger mecánicamente. Control del polvo.

Otras indicaciones relativas a los vertidos y las fugas

Colocar en recipientes apropiados para su eliminación.

6.4 Referencia a otras secciones

Productos de combustión peligrosos: véase sección 5. Equipo de protección personal: véase sección 8. Materiales incompatibles: véase sección 10. Consideraciones relativas a la eliminación: véase sección 13.

España (es) Página 4 / 17

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE



Clorato de potasio ≥ 99%, p.a., ACS

número de artículo: HN27

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

No son necesarias medidas especiales.

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

Eliminación de depósitos de polvo. Tomar todas las precauciones necesarias para no mezclar con materias combustibles.

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar en un lugar seco.

Sustancias o mezclas incompatibles

Observe el almacenamiento compatible de productos químicos.

Atención a otras indicaciones

• Requisitos de ventilación

Utilización de ventilación local y general.

• Diseño específico de locales o depósitos de almacenamiento

Temperatura de almacenaje recomendada: 15 – 25 °C.

7.3 Usos específicos finales

Noy hay información disponible.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Valores límites nacionales

Valores límites de exposición profesional (límites de exposición en el lugar de trabajo)

País	Nombre del agente	No CAS	Anota- ción	Identifica- dor	VLA-ED [mg/m³]	VLA-EC [mg/m³]	Fuente
ES	partículas no especificadas de otra forma		i	VLA	10		INSHT
ES	partículas no especificadas de otra forma		r	VLA	3		INSHT

Anotación

Fracción inhalable 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 dis-

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

lo contrario)

España (es) Página 5 / 17

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE



Clorato de potasio ≥ 99%, p.a., ACS

número de artículo: HN27

DNEL/DMEL/PNEC pertinentes y otros niveles umbrales

valores relativos a la salud humana

Parámetro	Niveles um- brales	Objetivo de pro- tección, vía de ex- posición	Utilizado en	Tiempo de exposición
DNEL	5,76 mg/m ³	humana, por inhala- ción	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
DNEL	3,5 mg/kg pc/ día	humana, cutánea	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos

valores medioambientales

Parámetro	Niveles umbrales	Compartimiento ambiental	Tiempo de exposición
PNEC	1,15 ^{mg} / _l	agua dulce	corto plazo (ocasión única)
PNEC	1,15 ^{mg} / _l	agua marina	corto plazo (ocasión única)
PNEC	115 ^{mg} / _l	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (ocasión única)
PNEC	3,83 ^{mg} / _{kg}	suelo	corto plazo (ocasión única)

8.2 Controles de exposición

Medidas de protección individual (equipo de protección personal)

Protección de los ojos/la cara





Utilizar gafas de protección con protección a los costados.

Protección de la piel





• protección de las manos

Úsense guantes adecuados. Adecuado es un guante de protección química probado según la norma EN 374. Para usos especiales se recomienda verificar con el proveedor de los guantes de protección, sobre la resistencia de éstos contra los productos guímicos arriba mencionados.

tipo de material

NBR (Goma de nitrilo)

espesor del material

>0,11 mm

• tiempo de penetración del material con el que estén fabricados los guantes

>480 minutos (permeación: nivel 6)

• otras medidas de protección

Hacer períodos de recuperación para la regeneración de la piel. Están recomendados los protectores de piel preventivos (cremas de protección/pomadas).

España (es) Página 6 / 17

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE



Clorato de potasio ≥ 99%, p.a., ACS

número de artículo: HN27

Protección respiratoria





Protección respiratoria es necesaria para: Formación de polvo. Filtro de partículas (EN 143). P2 (filtra al menos 94 % de las partículas atmosféricas, código de color: blanco).

Controles de exposición medioambiental

Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Estado físico sólido (polvo cristalino)

Color blanco
Olor inodoro

Umbral olfativo No existen datos disponibles

Otros parámetros físicos y químicos

pH (valor) 5,6 (agua: 73 ^g/_l, 20 °C)

Punto de fusión/punto de congelación $356\ ^{\circ}\text{C}$ Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición $400\ ^{\circ}\text{C}$

Punto de inflamación no es aplicable

Tasa de evaporación no existen datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) Estas informaciones no están disponibles

Límites de explosividad

límite inferior de explosividad (LIE)
 límite superior de explosividad (LSE)
 esta información no está disponible
 esta información no está disponible

Límites de explosividad de nubes de polvo estas informaciones no están disponibles

Presión de vapor Esta información no está disponible.

Densidad 2,34 ^g/_{cm³} a 23 °C

Densidad de vapor Esta información no está disponible.

Densidad aparente $1.200 - 1.400 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$

Densidad relativa Las informaciones sobre esta propiedad no es-

tán disponibles.

Solubilidad(es)

Hidrosolubilidad 69,9 ^g/_l a 20 °C

Coeficiente de reparto

n-octanol/aqua (log KOW) Esta información no está disponible.

Temperatura de auto-inflamación Las informaciones sobre esta propiedad no es-

tán disponibles.

España (es) Página 7 / 17

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE



Clorato de potasio ≥ 99%, p.a., ACS

número de artículo: HN27

Temperatura de descomposición >400 °C

Viscosidad no relevantes (materia sólida)

Propiedades explosivas No se clasificará como explosiva

Propiedades comburentes muy comburente

9.2 Otros datos

No hay información adicional.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Propiedad comburante.

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.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones fuertes con: Metales alcalinos, Alcoholes, Compuestos de amonio, Materiales combustibles, Etanol, Hidrocarburos, Polvo de metal, Nitrato, Sustancias orgánicas, Fósforo, Medios de reducción, Ácido nítrico, Azufre, Ácido sulfúrico

10.4 Condiciones que deben evitarse

Conservar alejado del calor. Descomposición comienza a partir de temperaturas de: >400 °C. Riesgo de explosión por choque, fricción, fuego u otras fuentes de ignición.

10.5 Materiales incompatibles

No hay información adicional.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de combustión peligrosos: véase sección 5.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Vía de exposición	Parámetro	Valor	Especie	Fuente
oral	LD50	>5.000 ^{mg} / _{kg}	rata	ECHA
inhalación: polvo/nie- bla	LC50	>5,1 ^{mg} / _I /4h	rata	ECHA
cutánea	LD50	>2.000 ^{mg} / _{kg}	rata	ECHA

Corrosión o irritación cutánea

No se clasificará como corrosivo/irritante para la piel.

Lesiones oculares graves o irritación ocular

No se clasificará como causante de lesiones oculares graves o como irritante ocular.

Sensibilización respiratoria o cutánea

No se clasificará como sensibilizante respiratoria o sensibilizante cutánea.

Resumen de la evaluación de las propiedades CMR

No se clasificará como mutágeno en células germinales, carcinógeno ni tóxico para la reproducción

España (es) Página 8 / 17

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE



Clorato de potasio ≥ 99%, p.a., ACS

número de artículo: HN27

• 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 aspiracón.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

• En caso de ingestión

dolor abdominal, náuseas

• En caso de contacto con los ojos

poco irritante pero no es relevante para clasificar

• En caso de inhalación

tos, dolor, ahogo y dificultades respiratorias

• En caso de contacto con la piel

no se dispone de datos

Otros datos

Ninguno

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Toxicidad acuática (aguda)

Parámetro	Valor	Especie	Fuente	Tiempo de exposición
LC50	>1.000 ^{mg} / _l	pez	ECHA	96 h
EC50	>1.000 ^{mg} / _l	invertebrados acuáticos	ECHA	48 h
ErC50	1,9 ^{mg} / _l	alga	ECHA	72 h

Toxicidad acuática (crónica)

Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Parámetro	Valor	Especie	Fuente	Tiempo de exposición
EC50	>1.000 ^{mg} / _l	microorganismos	ECHA	3 h
NOEC	≥500 ^{mg} / _I	pez	ECHA	36 d

12.2 Procesos de degradación

Métodos para determinar la desintegración no se pueden aplicar para materiales inorgánicos.

12.3 Potencial de bioacumulación

No se dispone de datos.

España (es) Página 9 / 17

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE



Clorato de potasio ≥ 99%, p.a., ACS

número de artículo: HN27

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 Otros efectos adversos

No se dispone de datos.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos



Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos. Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional.

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

Es un residuo peligroso; solamente pueden usarse envsases que han sido aprobado (p.ej. conforme a ADR).

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

Es un residuo peligroso; solamente pueden usarse envsases que han sido aprobado (p.ej. conforme a ADR).

13.2 Disposiciones sobre prevención de residuos

La coordinación de los números de clave de los residuos/marcas de residuos según CER hay que efectuarla espedífcamente de ramo y proceso.

13.3 Observaciones

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

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU 1485

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Componentes peligrosos

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

CLORATO POTÁSICO

Clorato de potasio

Clase 5.1 (materias comburentes)

14.4 Grupo de embalaje II (materia medianamente peligrosa)

Página 10 / 17 España (es)

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE



Clorato de potasio ≥ 99%, p.a., ACS

número de artículo: HN27

14.5 Peligros para el medio ambiente peligroso para el medio ambiente acuático

Precauciones particulares para los usuarios

Las disposiciones concernientes a las mercancías peligrosas (ADR) se deben cumplir dentro de las instalaciones.

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

El transporte a granel de la mercancía no esta previsto.

14.8 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)

Número ONU 1485

CLORATO POTÁSICO Designación oficial

UN1485, CLORATO POTÁSICO, 5.1, II, (E), peligro Menciones en la carta de porte

para el medio ambiente

Clase 5.1 02 Código de clasificación Grupo de embalaje II

Etiqueta(s) de peligro 5.1 + "pez y árbol"





Peligros para el medio ambiente sí (peligroso para el medio ambiente acuático)

Cantidades exceptuadas (CE) E2 Cantidades limitadas (LQ) 1 kg Categoría de transporte (CT) 2 Código de restricciones en túneles (CRT) Ε Número de identificación de peligro 50

• Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG)

Número ONU 1485

Designación oficial POTASSIUM CHLORATE

UN1485, CLORATO POTÁSICO, 5.1, II, CONTAMI-Designaciones indicadas en la declaración del expedidor (shipper's declaration) NANTE MARINO

5.1 Clase

Contaminante marino sí (P) (peligroso para el medio ambiente acuático)

Grupo de embalaje

Etiqueta(s) de peligro 5.1 + "pez y árbol"





Disposiciones especiales (DE)

España (es) Página 11 / 17

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE



Clorato de potasio ≥ 99%, p.a., ACS

número de artículo: HN27

Cantidades exceptuadas (CE) E2

Cantidades limitadas (LQ) 1 kg

EmS F-H, S-Q

Categoría de estiba (stowage category) A

Distinción de grupos 4 - Cloratos

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

Número ONU 1485

Designación oficial Clorato potásico

Designaciones indicadas en la declaración del

expedidor (shipper's declaration)

UN1485, Clorato potásico, 5.1, II

Clase 5.1

Peligros para el medio ambiente sí (peligroso para el medio ambiente acuático)

Grupo de embalaje II Etiqueta(s) de peligro 5.1



Cantidades exceptuadas (CE) E2

Cantidades limitadas (LQ) 2,5 kg

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)

• Reglamento 649/2012/UE relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos (PIC)

Nombre según el inventario	Tipo de registro	Observacio- nes	Catego- ría / subca- tegoría	Limita- ción del uso	Código NC	Código SA	Código SA - mez- clas que conten- gan la sustan- cia
clorato	Anexo I - parte 1		p(1)	b			

Leyenda

Anexo I -

Lista de productos químicos sujetos al procedimiento de notificación de exportación

parte 1

B Limitación del uso: prohibido (para la subcategoría o subcategorías correspondientes), de acuerdo con la legisla-

P(1) Subcategoría: p(1) - plaguicidas del grupo de productos fitosanitarios

• Reglamento 1005/2009/CE sobre las sustancias que agotan la capa de ozono (SAO)

No incluido en la lista.

España (es) Página 12 / 17

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE



Clorato de potasio ≥ 99%, p.a., ACS

número de artículo: HN27

Reglamento 850/2004/CE sobre contaminantes orgánicos persistentes (POP)

No incluido en la lista.

Restricciones conforme a REACH, Anexo XVII

no incluido en la lista

Restricciones conforme a REACH, Título VIII

Ninguno.

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

no incluido en la lista

Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS) - Anexo II

no incluido en la lista

Reglamento 166/2006/CE relativo al establecimiento de un registro europeo de emisiones y transferencias de contaminantes (PRTR)

no incluido en la lista

Directiva 2000/60/CE por la que se establece un marco comunitario de actuación en el ámbito de la política de aguas

no incluido en la lista

Reglamento 98/2013/UE sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos

Precursores de explosivos que están sujetos a restricciones Nombre de la sustancia **No CAS** Tipo de registro Códi-Códi-Obser-Valor lígo NC 2 go NC vaciones mite 3811-04-9 2829 19 3824 90 40 % w/w Clorato de potasio Anexo I 00 97

Levenda

Sustancias que no podrán ponerse a disposición de los particulares, como tales o presentes en mezclas o en sus-Anexo I

tancias, salvo si su concentración es igual o inferior a los valores límite que figuran a continuación

Código NC 1 Código de la nomenclatura combinada (NC) para un compuesto químico presentado por separado, que cumpla las condiciones enunciadas en la nota 1 del capítulo 28 o 29 de la NC, respectivamente

Código NC 2 Código de la nomenclatura combinada (NC) para una mezcla sin componentes (por ejemplo, mercurio, metales preciosos, metales de las tierras raras o elementos radiactivos) que determinarían una clasificación bajo otro código NC

Reglamento 111/2005/CE por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de précursores de drogas entre la Comunidad y terceros países

no incluido en la lista

Catálogos nacionales

La sustancia es enumerada en los siguientes inventarios nacionales:

País	Catálogos nacionales	Estatuto
AU	AICS	la sustancia es enumerada
CA	DSL	la sustancia es enumerada
CN	IECSC	la sustancia es enumerada
EU	ECSI	la sustancia es enumerada
EU	REACH Reg.	la sustancia es enumerada
JP	CSCL-ENCS	la sustancia es enumerada

España (es) Página 13 / 17

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE



Clorato de potasio ≥ 99%, p.a., ACS

número de artículo: HN27

País	Catálogos nacionales	Estatuto
KR	KECI	la sustancia es enumerada
MX	INSQ	la sustancia es enumerada
NZ	NZIoC	la sustancia es enumerada
PH	PICCS	la sustancia es enumerada
TR	CICR	la sustancia es enumerada
TW	TCSI	la sustancia es enumerada
US	TSCA	la sustancia es enumerada

Leyenda

AICS CICR CSCL-ENCS DSL ECSI IECSC Australian Inventory of Chemical Substances Chemical Inventory and Control Regulation List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)

Domestic Substances List (DSL)
CE inventario de sustancias (EINECS, ELINCS, NLP)
Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
Inventario Nacional de Sustancias Químicas

Korea Existing Chemicals Inventory
New Zealand Inventory of Chemicals
Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances KECI

REACH Reg. Sustancias registradas REACH TCSI Taiwan Chemical Substance Inventory TSCA Ley de Control de Sustancias Tóxicas

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de esta sustancia.

SECCIÓN 16: Otra información

Indicación de modificaciones (ficha de datos de seguridad revisada)

Sección	Inscripción anerior (texto/valor)	Inscripción actual (texto/valor)	Rele- vante para la seguri- dad
1.1	Número de registro (REACH): Esta información no está disponible.	Número de registro (REACH): 01-2119494917-18-xxxx	sí
2.1	Observaciones: Véase el texto completo de las frases H y EUH en la SECCIÓN 16.		SÍ
2.2		Pictogramas: modificación en el listado (tabla)	SÍ
2.2		Consejos de prudencia - prevención: modificación en el listado (tabla)	SÍ
2.2		Etiquetado de los envases cuyo contenido no excede de 125 ml: modificación en el listado (tabla)	SÍ
8.1		DNEL/DMEL/PNEC pertinentes y otros niveles umbrales	SÍ
8.1		valores relativos a la salud humana	sí
8.1		• valores relativos a la salud humana: modificación en el listado (tabla)	SÍ
8.1		valores medioambientales	SÍ
8.1		• valores medioambientales: modificación en el listado (tabla)	SÍ

España (es) Página 14 / 17

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE



Clorato de potasio ≥ 99%, p.a., ACS

número de artículo: HN27

Sección	Inscripción anerior (texto/valor)	Inscripción actual (texto/valor)	Rele- vante para la seguri- dad
14.3	Clase(s) de peligro para el transporte	Clase(s) de peligro para el transporte: peligro clase 5.1 - sustancias oxidantes	sí
14.8	Contaminante marino: sí (peligroso para el medio ambiente acuático)	Contaminante marino: sí (P) (peligroso para el medio ambiente acuáti- co)	SÍ
14.8		Organización de Aviación Civil Internacional (OACI-IATA/DGR)	sí
14.8		Número ONU: 1485	sí
14.8		Designación oficial: Clorato potásico	SÍ
14.8		Designaciones indicadas en la declaración del expedidor (shipper's declaration): UN1485, Clorato potásico, 5.1, II	SÍ
14.8		Clase: 5.1	sí
14.8		Peligros para el medio ambiente: sí (peligroso para el medio ambiente acuático)	sí
14.8		Grupo de embalaje: II	sí
14.8		Etiqueta(s) de peligro: 5.1	SÍ
14.8		Etiqueta(s) de peligro: modificación en el listado (tabla)	SÍ
14.8		Cantidades exceptuadas (CE): E2	SÍ
14.8		Cantidades limitadas (LQ): 2,5 kg	SÍ

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 européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Acuerdo europeo 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
CMR	Carcinógeno, Mutágeno o tóxico para la Reproducción
código NC	Nomenclatura Combinada
DGR	Dangerous Goods Regulations (reglamento para el transporte de mercancías peligrosas, véase IATA/DGR)
DMEL	Derived Minimal Effect Level (nivel derivado con efecto mínimo)
DNEL	Derived No-Effect Level (nivel sin efecto derivado)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (catálogo europeo de sustancias químicas comercializadas)

España (es) Página 15 / 17

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE



Clorato de potasio ≥ 99%, p.a., ACS

número de artículo: HN27

Abrev.	Descripciones de las abreviaturas utilizadas
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (lista europea de sustancias químicas notificadas)
EmS	Emergency Schedule (programa de emergencias)
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
MARPOL	el convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques (abr. de "Marine Pollutant")
mPmB	muy persistente y muy bioacumulable
NLP	No-Longer Polymer (ex-polímero)
No de índice	el número de clasificación es el código de identificación que se da a la sustancia en la parte 3 del el anexo VI del Reglamento (CE) no 1272/2008
OACI	Organisation de l'Aviation Civile Internationale
PBT	Persistente, Bioacumulable y Tóxico
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (concentración prevista sin efecto)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos9
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Reglamento referente al transporte internacional por ferrocarril de mercancías peligrosas)
SA	Convenio internacional sobre el Sistema Armonizado de Designación y Codificación de Mercancías (elaborado por la Organización Mundial de Aduanas)
SGA	"Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de sustancias químicas" elaborado por Naciones Unidas
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

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos

- Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH), modificado por 2015/830/UE Reglamento (CE) no 1272/2008 (CLP, UE SGA) Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas por aire) Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG)

Frases pertinentes (código y texto completo como se expone en el capítulo 2 y 3)

Código	Texto
H271	puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente
H302	nocivo en caso de ingestión
H332	nocivo en caso de inhalación
H411	tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

España (es) Página 16 / 17

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE



Clorato de potasio ≥ 99%, p.a., ACS

número de artículo: HN27

Cláusula de exención de responsabilidad

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.

España (es) Página 17 / 17