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

# ROTH

### Permanganato de potasio ≥99 %, p.a., ACS, max. 0,05 ppm Hg

número de artículo: **KK08** fecha de emisión: 17.08.2015 Versión: **3.1 es** Revisión: 03.03.2021

Versión: **3.1 es**Reemplaza la versión de: 10.06.2020

Versión: (3)

# 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 **Permanganato de potasio** ≥99 %, p.a., ACS, max.

0,05 ppm Hg

Número de artículo KK08

Número de registro (REACH) 01-2119480139-34-xxxx

Número de clasificación del anexo VI del CLP 025-002-00-9

Número CE 231-760-3

Número CAS 7722-64-7

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

Usos pertinentes identificados: Producto químico de laboratorio

Uso analítico y de laboratorio

Usos desaconsejados: No utilizar en productos que son destinados para

el contacto directo con la piel. No utilizar en productos que estarán en contacto directo con alimentos. No utilizar para propósitos privados (do-

mésticos).

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

**Proveedor (importador):** QUIMIVITA S.A.

Calle Balmes 245, 6a Planta

08006 Barcelona +34 932 380 094

-

ranguita@quimivita.es www.quimivita.es

### 1.4 Teléfono de emergencia

Nombre	Calle	Código postal/ ciudad	Teléfono	Sitio web
Servicio de Información Toxico- lógica Instituto Nacional de Toxicolo- gía y Ciencias Forenses	Jose Echegaray nº 4 Las Rozas	28232 Ma- drid	+34 91 562 0420	

España (es) Página 1 / 18

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



### Permanganato de potasio ≥99 %, p.a., ACS, max. 0,05 ppm Hg

número de artículo: KK08

### 1.5 Importador

QUIMIVITA S.A. Calle Balmes 245, 6a Planta 08006 Barcelona España

**Teléfono:** +34 932 380 094

Fax: -

**e-Mail:** ranguita@quimivita.es **Sitio web:** www.quimivita.es

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

Sección	Clase de peligro	Catego- ría	Clase y categoría de peligro	Indicación de peligro
2.14	Sólidos comburentes	2	Ox. Sol. 2	H272
3.10	Toxicidad aguda (oral)	4	Acute Tox. 4	H302
3.2	Corrosión o irritación cutáneas	1C	Skin Corr. 1C	H314
3.3	Lesiones oculares graves o irritación ocular	1	Eye Dam. 1	H318
3.7	Toxicidad para la reproducción	2	Repr. 2	H361d
3.9	Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)	2	STOT RE 2	H373
4.1A	Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro agudo	1	Aquatic Acute 1	H400
4.1C	Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro crónico	1	Aquatic Chronic 1	H410

Véase el texto completo en la SECCIÓN 16

### Los principales efectos adversos fisioquímicos, para la salud humana y para el medio ambiente

Corrosión cutánea produce una lesión irreversible en la piel, esto es, una necrosis visible a través de la epidermis que alcanza la dermis. Se pueden esperar efectos retardados o inmediatos como consecuencia de una exposición a corto o largo plazo. Tanto el derrame como el agua de extinción pueden contaminar los cursos de agua.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

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

Palabra de advertencia

**Peligro** 

### **Pictogramas**

GHS03, GHS05, GHS07, GHS08, GHS09









España (es) Página 2 / 18

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



### Permanganato de potasio ≥99 %, p.a., ACS, max. 0,05 ppm Hg

número de artículo: KK08

### Indicaciones de peligro

H272 Puede agravar un incendio; comburente

H302 Nocivo en caso de ingestión

Provoca guemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves H314

Se sospecha que daña al feto H361d

Puede provocar daños en los órganos (cerebro) tras exposiciones prolongadas H373

o repetidas (en caso de inhalación)

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos H410

### Consejos de prudencia

### Consejos de prudencia - prevención

P220 Mantener alejado de la ropa y otros materiales combustibles

P273 Evitar su liberación al medio ambiente P280 Llevar quantes/gafas de protección

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales

### Etiquetado de los envases cuyo contenido no excede de 125 ml

Palabra de advertencia: Peligro

Símbolo(s)











H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H361d Se sospecha que daña al feto.

P280 Llevar guantes/gafas de protección.

### 2.3 **Otros peligros**

### Resultados de la valoración PBT y mPmB

La evaluación de esta sustancia determina que no es PBT ni mPmB.

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1 **Sustancias**

Nombre de la sustancia Permanganato de potasio

Fórmula molecular KMnO<sub>4</sub> 158 <sup>g</sup>/<sub>mol</sub> Masa molar

No de Registro REACH 01-2119480139-34-xxxx

No CAS 7722-64-7 No CE 231-760-3 No de índice 025-002-00-9

Límites de concentración específi- cos	Factores M	ETA	Vía de exposi- ción
	factor M (acuto) = 10.0	500 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	oral

Página 3 / 18 España (es)

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



### Permanganato de potasio ≥99 %, p.a., ACS, max. 0,05 ppm Hg

número de artículo: KK08

### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios



### **Notas generales**

Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada.

### 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

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con mucho agua. Necesario un tratamiento médico inmediato, ya que auterizaciones no tratadas pueden convertirse en heridas difícil de curar.

### En caso de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos aclarar inmediatamente los ojos abiertos bajo agua corriente durante 10 o 15 minutos y consultar al oftamólogo. Proteger el ojo ileso.

### En caso de ingestión

Lavar la boca inmediatamente y beber agua en abundancia. Enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente). Llamar al médico inmediatamente. En caso de tragar existe el peligro de una perforación del esófago y del estómago (fuertes efectos cauterizantes).

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Efectos irritantes, Corrosión, Riesgo de lesiones oculares graves, Peligro de ceguera, Perforación de estómago, Náuseas, Vómitos, Trastornos gastrointestinales, Tos, Ahogos

# 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



### Medios de extinción apropiados

medidas coordinadas de lucha contra incendios en el entorno agua, espuma, espuma resistente al alcohol, polvo extinguidor seco, polvo ABC

### Medios de extinción no apropiados

chorro de agua

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Propiedad comburante. No combustible.

España (es) Página 4 / 18

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



### Permanganato de potasio ≥99 %, p.a., ACS, max. 0,05 ppm Hg

número de artículo: KK08

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. 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. LLevar traje de protección guímica.

### 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

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. No respirar el polvo.

### 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. Recoger mecánicamente.

### 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.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Manipúlese y ábrase el recipiente con prudencia. Evítese la exposición. Evitar la producción de polvo. Áreas sucias limpiar bien.

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

Eliminación de depósitos de polvo. Manténgase lejos de materias combustibles.

### Medidas de protección del medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

### 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 piensos.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar en un lugar seco. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Manténgase lejos de materias combustibles.

España (es) Página 5 / 18

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



### Permanganato de potasio ≥99 %, p.a., ACS, max. 0,05 ppm Hg

número de artículo: KK08

### Sustancias o mezclas incompatibles

Observe el almacenamiento compatible de productos químicos. Mantener o almacenar alejado de la ropa/materiales combustibles. Tomar todas las precauciones necesarias para no mezclar con materias combustibles.

### Atención a otras indicaciones

### Requisitos de ventilación

Utilización de ventilación local y general.

### Diseño específico de locales o depósitos de almacenamiento

Temperatura recomendada de almacenamiento: 15 - 25 °C

#### 7.3 **Usos específicos finales**

Noy hay información disponible.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### Parámetros de control 8.1

### Valores límites nacionales

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

País	Nombre del agente	No CAS	Identifi- cador	VLA-ED [mg/ m³]	VLA-EC [mg/ m³]	VLA- VM [mg/ m³]	Anota- ción	Fuente
ES	partículas no especifica- das de otra forma		VLA	10			i	INSHT
ES	partículas no especifica- das de otra forma		VLA	3			r	INSHT
ES	manganeso, compuestos inorgánicos	7722-64-7	VLA	0,2			Mn, i	INSHT
ES	manganeso, compuestos inorgánicos	7722-64-7	VLA	0,05			Mn, r	INSHT
EU	manganeso, compuestos inorgánicos	7722-64-7	IOELV	0,05			r	2017/164/ UE

### Anotación

Fracción inhalable

Mn Calculado como Mn (manganeso)

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-lación con un período de referencia de una media ponderada en el tiempo de ocho horas (salvo que se disponga VLA-ED

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

### Valores relativos a la salud humana

DNEL pertinentes y otros niveles umbrales						
Parámetro	Niveles um- brales	Objetivo de pro- tección, vía de ex- posición	Utilizado en	Tiempo de exposición		
DNEL	0,2 mg/m³	humana, por inhala- ción	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos		

Página 6 / 18 España (es)

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



### Permanganato de potasio ≥99 %, p.a., ACS, max. 0,05 ppm Hg

número de artículo: KK08

### Valores medioambientales

PNEC pertinentes y otros niveles umbrales						
Paráme- tro	Niveles um- brales	Organismo	Compartimiento am- biental	Tiempo de exposición		
PNEC	0,06 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuáticos	agua dulce	corto plazo (ocasión única)		
PNEC	1,64 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuáticos	depuradora de aguas resi- duales (STP)	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. Llevar máscara de protección.

### Protección de la piel





### • protección de las manos

Úsense guantes adecuados. Adecuado es un guante de protección química probado según la norma EN 374. Revisar la hermeticidad/impermeabilidad antes de su uso. Para usos especiales se recomienda verificar con el proveedor de los guantes de protección, sobre la resistencia de éstos contra los productos químicos arriba mencionados. Los tiempos son valores aproximados de mediciones a 22 ° C y contacto permanente. El aumento de las temperaturas debido a las sustancias calentadas, el calor del cuerpo, etc. y la reducción del espesor efectivo de la capa por estiramiento puede llevar a una reducción considerable del tiempo de penetración. En caso de duda, póngase en contacto con el fabricante. Con un espesor de capa aproximadamente 1,5 veces mayor / menor, el tiempo de avance respectivo se duplica / se reduce a la mitad. Los datos se aplican solo a la sustancia pura. Cuando se transfieren a mezclas de sustancias, solo pueden considerarse como una guía.

### • 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).

### Protección respiratoria





España (es) Página 7 / 18

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

# ROTH

### Permanganato de potasio ≥99 %, p.a., ACS, max. 0,05 ppm Hg

número de artículo: KK08

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

Estado físico sólido

Forma cristalinas
Color violeta
Olor inodoro

Punto de fusión/punto de congelación >240 °C (descomposición lenta)

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

no determinado

Inflamabilidad no combustible
Límite superior e inferior de explosividad no determinado
Punto de inflamación no es aplicable
Temperatura de auto-inflamación no determinado
Temperatura de descomposición >240 °C (ECHA)

pH (valor) 7 – 9 (en solución acuosa: 20 <sup>g</sup>/<sub>l</sub>, 20 °C)

Viscosidad cinemática no relevantes

Solubilidad(es)

Hidrosolubilidad  $\geq 64 \, ^{9}/_{1} \, a \, 20 \, ^{\circ}C \, (ECHA)$ 

Coeficiente de reparto

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico):

-1,73 (calc.) no relevantes (inorgánico)

Presión de vapor <0,01 hPa a 20 °C

Densidad 2,7 <sup>g</sup>/<sub>cm³</sub> a 20 °C

Densidad aparente  $1.300 - 1.600 \text{ kg/}_{\text{m}^3}$ 

Características de las partículas No existen datos disponibles.

Otros parámetros de seguridad

Propiedades comburentes comburente

España (es) Página 8 / 18

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



### Permanganato de potasio ≥99 %, p.a., ACS, max. 0,05 ppm Hg

número de artículo: KK08

### 9.2 Otros datos

Información relativa a las clases de peligro físico: No hay información adicional.

Otras características de seguridad: No hay información adicional.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

Esta es una sustancia reactiva. 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

**Reacción extotérmica con:** Ácido nítrico, Medios de reducción, Hidróxido amónico, Carburo, Carbono,

**Peligro de explosión:** Amoníaco, Compuestos de amonio, Cloro, Acido acético, Anhídrido acético, Polvo de metal, Derivado nitrado, Fósforo, Cloruros de ácido, inorgánico, Azufre, Ácido sulfúrico y ácido sulfuroso.

**Riesgo de ignición:** Acetona, Aldehidos, Alcoholes, Amina, Materiales combustibles, Diclorometano, Etanol, Éster, Ácidos minerales, Ácido sulfúrico, Sulfuro de hidrógeno (H<sub>2</sub>S), Peróxido de hidrógeno, Sustancias orgánicas

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Conservar alejado del calor. Descomposición comienza a partir de temperaturas de: >240 °C.

### 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 las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008 Clasificación conforme al SGA (1272/2008/CE, CLP)

### Toxicidad aguda

Nocivo en caso de ingestión.

### Toxicidad aguda

Vía de exposi- ción	Parámetro	Valor	Especie	Método	Fuente
oral	LD50	>2.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	rata		ECHA
cutánea	LD50	>2.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	rata		ECHA

### Corrosión o irritación cutánea

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

### Lesiones oculares graves o irritación ocular

Provoca lesiones oculares graves.

España (es) Página 9 / 18

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



### Permanganato de potasio ≥99 %, p.a., ACS, max. 0,05 ppm Hg

número de artículo: KK08

### Sensibilización respiratoria o cutánea

No se clasificará como sensibilizante respiratoria o sensibilizante cutánea.

### Mutagenicidad en células germinales

No se clasificará como mutágeno en células germinales.

### Carcinogenicidad

No se clasificará como carcinógeno.

### Toxicidad para la reproducción

Se sospecha que daña al feto.

### 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

Puede provocar daños en los órganos (cerebro) tras exposiciones prolongadas o repetidas (en caso de inhalación).

Categoría de peligro	Determinado órgano (órgano blanco)	Vía de exposición
2	cerebro	en caso de inhalación

### 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

En caso de tragar existe el peligro de una perforación del esófago y del estómago (fuertes efectos cauterizantes), náuseas, trastornos gastrointestinales

### • En caso de contacto con los ojos

provoca quemaduras, Provoca lesiones oculares graves, peligro de ceguera

### • En caso de inhalación

tos, dificultades respiratorias, Después de inhalar polvo pueden irritarse las vías respiratorias

### • En caso de contacto con la piel

provoca quemaduras graves, causa heridas difíciles de sanar

### Otros datos

Otros efectos adversos: Daños de hígado y riñones, Sistema nervioso central

### 11.2 Propiedades de alteración endocrina

No incluido en la lista.

### 11.3 Información relativa a otros peligros

No hay información adicional.

España (es) Página 10 / 18

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



### Permanganato de potasio ≥99 %, p.a., ACS, max. 0,05 ppm Hg

número de artículo: KK08

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Toxicidad acuática (aguda)

Parámetro	Valor	Especie	Tiempo de ex- posición
LC50	0,47 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	pez	96 h
EC50	0,06 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrados acuáticos	48 h
ErC50	0,8 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	alga	72 h

### Toxicidad acuática (crónica)

Parámetro	Valor	Especie	Tiempo de ex- posición
EC50	164 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	microorganismos	3 h

### **Biodegradación**

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

### 12.2 Procesos de degradación

No se dispone de datos.

### 12.3 Potencial de bioacumulación

Se enriquece en organismos insignificantemente.

n-octanol/agua (log KOW)	-1,73 (Calc.)
--------------------------	---------------

### 12.4 Movilidad en el suelo

No se dispone de datos.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de datos.

### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

No incluido en la lista.

### 12.7 Otros efectos adversos

No se dispone de datos.

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos



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

España (es) Página 11 / 18

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



### Permanganato de potasio ≥99 %, p.a., ACS, max. 0,05 ppm Hg

número de artículo: KK08

### 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 espedíficamente de ramo y proceso. Abfallverzeichnis-Verordnung (reglamento sobre catálogo de residuos, Alemania).

### 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 o número ID

ADR/RID/ADN	UN 1490
Códico-IMDG	UN 1490
OACI-IT	UN 1490

# 14.2 Designación oficial de transporte de las

Naciones Unidas

ADR/RID/ADN	PERMANGANATO POTASICO
Códico-IMDG	POTASSIUM PERMANGANATE
OACI-IT	Potassium permanganate

### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR/RID/ADN	5.1
Códico-IMDG	5.1
OACI-IT	5.1

### 14.4 Grupo de embalaje

ADR/RID/ADN	II
Códico-IMDG	II
OACI-IT	II

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

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

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

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

El transporte a granel de la mercancía no esta previsto.

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

España (es) Página 12 / 18

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



### Permanganato de potasio ≥99 %, p.a., ACS, max. 0,05 ppm Hg

número de artículo: KK08

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

Código de clasificación O2

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) E
Número de identificación de peligro 50

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

Contaminante marino sí (peligroso para el medio ambiente acuático)

Etiqueta(s) de peligro 5.1, "Pez y árbol"





Cantidades exceptuadas (CE) E2
Cantidades limitadas (LQ) 1 kg
EmS F-H, S-Q

Categoría de estiba (stowage category) D

**Distinción de grupos** 14 - Permanganatos

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

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

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)

Restricciones conforme a REACH, Anexo XVII

no incluido en la lista

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

No incluido en la lista.

España (es) Página 13 / 18

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



### Permanganato de potasio ≥99 %, p.a., ACS, max. 0,05 ppm Hg

número de artículo: KK08

### **Directiva Seveso**

2012/18/UE (Seveso III)				
No	Sustancia peligrosa/categorías de peligro	Cantidades umbral aplicación de los rec ferior e s	uisitos de nivel in-	Notas
P8	líquidos y sólidos comburentes	50	200	55)

### Anotación

55) Líquidos comburentes de las categorías 1, 2 o 3, o sólidos comburentes de las categorías 1, 2 o 3

### Directiva sobre pinturas decorativas (2004/42/CE)

Contenido de COV	0 % 0 <sup>g</sup> / <sub>1</sub>

### Directiva sobre emisiones industriales (COVs, 2010/75/UE)

Contenido de COV	0 %
Contenido de COV	0 <sup>g</sup> / <sub>l</sub>

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 Marco del Agua (DMA)

Lista de contaminantes (DMA)				
Nombre de la sustancia	Nombre según el inventario	No CAS	Enume- rado en	Observaciones
Permanganato de potasio	Sustancias y preparados, o pro- ductos derivados de ellos, cuyas propiedades cancerígenas, mutá- genas o que puedan afectar a la tiroides, esteroidogénica, a la re- producción o a otras funciones endocrinas en el medio acuático o a través del medio acuático estén demostradas		A)	
Permanganato de potasio	Metales y sus compuestos		A)	

### Leyenda

A) Lista indicativa de los principales contaminantes

Reglamento 98/2013/UE sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos no incluido en la lista

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

Nombre de la sustancia	No CAS	Clasificación	Código NC	Niveles um- brales
Permanganato de potasio	7722-64-7	Category 2b	2841 61 00	100 kg

España (es) Página 14 / 18

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



### Permanganato de potasio ≥99 %, p.a., ACS, max. 0,05 ppm Hg

número de artículo: KK08

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

no incluido en la lista

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

no incluido en la lista

### Catálogos nacionales

País	Inventario	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
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 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

NZIoC

Korea Existing Chemicals Inventory New Zealand Inventory of Chemicals Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)

REACH Reg. Sustancias registradas REACH TCSI Taiwan Chemical Substance Inventory

Ley de Control de Sustancias Tóxicas

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

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

### SECCIÓN 16: Otra información

### Indicación de modificaciones (ficha de datos de seguridad revisada)

Adaptación al reglamento: Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH), modificado por 2020/878/UE

Reestructuración: sección 9, sección 14

España (es) Página 15 / 18

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



# Permanganato de potasio ≥99 %, p.a., ACS, max. 0,05 ppm Hg

número de artículo: **KK08** 

# Abreviaturas y los acrónimos

Abrev.	Descripciones de las abreviaturas utilizadas
2017/164/UE	Directiva de la Comisión por la que se establece una cuarta lista de valores límite de exposición profesio- nal indicativos de conformidad con la Directiva 98/24/CE del Consejo y por la que se modifican las Directi- vas 91/322/CEE, 2000/39/CE y 2009/161/UE de la Comisión
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de naviga- tion intérieures (Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vías Na- vegables Interiores)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera)
ADR/RID/ADN	Acuerdos Europeos relativos al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por carretera/ferroca- rril/ vías navegables interiores (ADR/RID/ADN)
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
Códico-IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
código NC	Nomenclatura Combinada
COV	Compuestos orgánicos volátiles
DGR	Dangerous Goods Regulations (reglamento para el transporte de mercancías peligrosas, véase IATA/ DGR)
DNEL	Derived No-Effect Level (nivel sin efecto derivado)
EC50	Effective Concentration 50 % (porcentaje de concentración efectivo). La CE50 corresponde a la concentración de una sustancia sometida a prueba que provoca un porcentaje 50 de cambios en la respuesta (por ejemplo, en el crecimiento) durante un intervalo de tiempo determinado
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (catálogo europeo de sustancias químicas comercializadas)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (lista europea de sustancias químicas notificadas)
EmS	Emergency Schedule (programa de emergencias)
ErC50	= CE50: en este ensayo, es la concentración de la sustancia de ensayo que da lugar a una reducción del 50 %, bien en el crecimiento (C50Eb) bien en la tasa de crecimiento (C50Er) con respecto al testigo
ETA	Estimación de la Toxicidad Aguda
factor M	Es un factor multiplicador Se aplica a la concentración de una sustancia clasificada como peligrosa para el medio ambiente acuático en las categorías aguda 1 o crónica 1, y se utiliza para obtener, mediante el mé- todo de la suma, la clasificación de una mezcla en la que se halla presente la sustancia
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
IOELV	Valore límite de exposición profesional indicativo
LC50	Lethal Concentration 50 % (concentración letal 50%): la CL50 corresponde a la concentración de una sus- tancia sometida a prueba que provoca un porcentaje 50 de mortalidad durante un intervalo de tiempo determinado
LD50	Lethal Dose 50 % (dosis letal 50 %): la DL50 corresponde a la dosis de una sustancia sometida a prueba que provoca un porcentaje 50 de mortalidad durante un intervalo de tiempo determinado
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable

España (es) Página 16 / 18

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



### Permanganato de potasio ≥99 %, p.a., ACS, max. 0,05 ppm Hg

número de artículo: KK08

Abrev.	Descripciones de las abreviaturas utilizadas
NLP	No-Longer Polymer (ex-polímero)
No CE	El inventario de la CE (EINECS, ELINCS y lista NLP) es la fuente para el número CE como identificador de sustancias de la UE (Unión Euroea)
No de índice	El número de clasificación es el código de identificación que se da a la sustancia en la parte 3 del el ane- xo VI del Reglamento (CE) no 1272/2008
OACI	Organisation de l'Aviation Civile International
OACI-IT	Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (instrucciones técnicas para el transporte sin riesgos de mercancías peligrosas por vía aérea)
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)
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
VLA-VM	Valor máximo

### Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos

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

Transporte de mercancías peligrosas por carretera, por ferrocarril o por vía navegable (ADR/RID/ADN). Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas por aire).

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

Código	Texto
H272	Puede agravar un incendio; comburente.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H361d	Se sospecha que daña al feto.
H373	Puede provocar daños en los órganos (cerebro) tras exposiciones prolongadas o repetidas (en caso de inha- lación).
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

España (es) Página 17 / 18

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



# Permanganato de potasio ≥99 %, p.a., ACS, max. 0,05 ppm Hg

número de artículo: KK08

### Cláusula de exención de responsabilidad

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

España (es) Página 18 / 18