según IRAM 41400

página: 1/9

fecha de impresión 09.04.2024 Revisión: 09.04.2024 Número de versión 2.3

SECCIÓN 1: Identificación del producto y de la compañía

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: Potassium soap
- · Número del artículo: 106602
- · Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles.
- · Utilización del producto / de la elaboración Aditivo para las preparaciones cosméticas o farmacéuticas
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

FAGRON S.R.L. Intendente Never, 924 Beccar - San Isidro www.fragron.ar

· Área de información:

Tel: +5411 4742-5625 Fax: +5411 4742-5361

· Teléfono de emergencia: +54 11 4962 2247

SECCION 2: Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Toxicidad aguda - vá oral o por ingestión -Categoría 5

Toxicidad aguda por inhalación – Categoría 5

Corrosión/irritación cutánea - Categoría 1A

Lesiones oculares graves/irritación ocular -Categoría 1

H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.

H333 Puede ser nocivo por inhalación.

H314 Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

- · Elementos de la etiqueta
- · Elementos de las etiquetas del SAM

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

· Pictogramas de peligro



- · Palabra de advertencia Peligro
- · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje: hidróxido de potasio
- · Indicaciónes de peligro

H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.

H333 Puede ser nocivo por inhalación.

H314 Provoca graves guemaduras en la piel y lesiones oculares.

(se continua en página 2)



según IRAM 41400

fecha de impresión 09.04.2024 Revisión: 09.04.2024

Número de versión 2.3

página: 2/9

Nombre comercial: Potassium soap

(se continua en página 1)

· Consejos de prudencia

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda

la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducharse.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente

durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y

pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P321 Tratamiento específico (véase en esta etiqueta).

P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local/regional/

nacional/internacional.

· Otros peligros

Resultados de la valoración PBT y mPmB

· **PBT:** No aplicable. · mPmB: No aplicable.

SECCION 3: Composición/información de los componentes

- · Caracterización química: Mezclas
- · Descripción:

Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

· Componentes peligrosos:				
CAS: 8001-26-1	Linseed oil Lini oleum virginale Toxicidad aguda - vá oral o por ingestión – Categoría 5, H303	25–≤50%		
CAS: 1310-58-3	hidróxido de potasio Sustancias y mezclas corrosivas para los metales – Categoría 1, H290; Corrosión/irritación cutánea – Categoría 1A, H314; Toxicidad aguda - vá oral o por ingestión – Categoría 4, H302	5–≤10%		
CAS: 64-17-5	etanol Líquidos inflamables – Categoría 2, H225; Irrit. oc. 2, H319; Toxicidad aguda por inhalación – Categoría 5, H333	3–≤5%		

· Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

SECCION 4: Primeros auxilios

- · Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales: Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.
- · En caso de inhalación del producto:

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

· En caso de contacto con la piel:

En caso de irritaciones continuas de la piel, consultar un médico.

Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.

· En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con aqua corriente y consultar un médico.

· En caso de ingestión:

Beber mucha agua a respirar aire fresco. Solicitar asistencia médica inmediatamente.

(se continua en página 3)



según IRAM 41400

página: 3/9 fecha de impresión 09.04.2024

Revisión: 09.04.2024 Número de versión 2.3

Nombre comercial: Potassium soap

(se continua en página 2)

- · Indicaciones para el médico:
- Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- · Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas:

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.

- · Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección:

Llevar puesto un traje de protección total.

Colocarse la protección respiratoria.

Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

· Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Colocarse el aparato de protección respiratoria.

Llevar puesto equipo de protección. Mantener aleiadas las personas sin protección.

· Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

· Métodos y material de contención y de limpieza:

Utilizar un neutralizador.

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

Asegurar suficiente ventilación.

· Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura

Desempolvar cuidadosamente.

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

- · Prevención de incendios y explosiones: Tener preparados los aparatos respiratorios.
- · Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.
- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
- · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Proteger de la luz.

(se continua en página 4)



– AR

según IRAM 41400

página: 4/9

fecha de impresión 09.04.2024 Revisión: 09.04.2024 Número de versión 2.3

Nombre comercial: Potassium soap

(se continua en página 3)

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

· Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

- · Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · Parámetros de control
- · Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

CAS: 1310-58-3 hidróxido de potasio

CMP Ceiling limit value: 2 mg/m³

CAS: 64-17-5 etanol

CMP Valor de larga duración: 1000 ppm

Α4

· Indicaciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

- · Controles de la exposición
- · Equipo de protección individual:
- · Medidas generales de protección e higiene:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Evitar el contacto con los ojos.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

· Protección respiratoria:

Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

Protección de manos:



Guantes de protección

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado. Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de substancias químicas. Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

· Material de los quantes

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser avaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

(se continua en página 5)





según IRAM 41400

página: 5/9

fecha de impresión 09.04.2024 Revisión: 09.04.2024 Número de versión 2.3

Nombre comercial: Potassium soap

· Protección de ojos:

(se continua en página 4)



Gafas de protección herméticas

· Protección del cuerpo: Ropa de trabajo protectora

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

· Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

· Datos generales

· Aspecto:

Forma: Sólido

Color: Amarillo moreno

· Olor: Inodoro

· **Umbral olfativo:** No determinado.

· valor pH: Alcalino
No aplicable.

· Cambio de estado

Punto de fusión/punto de congelación: Indeterminado.

Punto inicial de ebullición e intervalo de

ebullición: Indeterminado.

· Punto de inflamación: No aplicable.

· Inflamabilidad (sólido, gas): No determinado.

• Temperatura de descomposición: No determinado.

• **Temperatura de ignición:** El producto no es autoinflamable.

• **Propiedades explosivas:** El producto no es explosivo.

· Límites de explosión:

Inferior: No determinado. **Superior:** No determinado.

· Presión de vapor: No aplicable.

· **Densidad:** Indeterminado.

Densidad relativaDensidad de vaporNo determinado.No aplicable.

• Tasa de evaporación: No aplicable.

· Solubilidad en / miscibilidad con

agua: Soluble.

· Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: No determinado.

· Viscosidad:

Dinámica: No aplicable. Cinemática: No aplicable.

(se continua en página 6)





según IRAM 41400

página: 6/9 fecha de impresión 09.04.2024

Revisión: 09.04.2024 Número de versión 2.3

Nombre comercial: Potassium soap

(se continua en página 5)

· Concentración del disolvente:

Disolventes orgánicos: 5,0 % Agua: 43,0 %

· Otros datos No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · Estabilidad química
- · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciona con ácidos.

Reacciona con diferentes metales.

- · Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- · Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Productos de descomposición peligrosos:

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda

· Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:					
ATE (Estimación de la toxicidad aguda (ETA))					
Oral	LD50	>2352 mg/kg (rat)			
Inhalatorio	LC50/4 h	1020 mg/l (rat)			

minalatorio	LO30/4 II	1020 mg/ (rat)			
CAS: 8001	CAS: 8001-26-1 Linseed oil Lini oleum virginale				
Oral	LD50	>4500 mg/kg (rat)			
CAS: 1310	CAS: 1310-58-3 hidróxido de potasio				
Oral	LD50	273 mg/kg (rat)			
CAS: 64-17	7-5 etanol				
Oral	LD50	7060 mg/kg (rat)			
	LC50/4 h	51 mg/l (rat)			

- · Efecto estimulante primario:
- · Corrosión o irritación cutáneas Fuerte efecto cáustico en la piel y las mucosas.
- · Lesiones o irritación ocular graves

Fuerte efecto cáustico

Produce irritaciones fuertes con el riesgo de perjudicar seriamente los ojos.

- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante.
- · Indicaciones toxicológicas adicionales:

En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto tiene los siguientes riesgos: Corrosivo

(se continua en página 7)



— AF

según IRAM 41400

página: 7/9 fecha de impresión 09.04.2024

Revisión: 09.04.2024 Número de versión 2.3

Nombre comercial: Potassium soap

Irritante

(se continua en página 6)

La ingestión produce un fuerte efecto cáustico en la boca y la faringe, así como el peligro de perforación del esófago y del estómago.

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

- · Toxicidad
- · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · Comportamiento en sistemas ecológicos:
- · Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

En estado no diluido o no neutralizado, no verter en el alcantarillado o en otros sistemas de desagüe. Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.
- · Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la disposición final

- · Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.
- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.
- · Producto de limpieza recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

SECCIÓN 14: Información de transporte

- · Número ONU
- · ADR, IMDG, IATA

UN3263

· Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· ADR SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO,

N.E.P.

· IMDG CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.

· IATA Corrosive solid, basic, organic, n.o.s.

(se continua en página 8)

- AR



Hoja de datos de seguridad según IRAM 41400

página: 8/9

fecha de impresión 09.04.2024 Revisión: 09.04.2024

Número de versión 2.3

Nombre comercial: Potassium soap

	(se continua en página
· Clase(s) de peligro para el transporte	
· ADR, IMDG, IATA	
· Clase · Etiqueta	8 Materias corrosivas 8
· Grupo de embalaje · ADR, IMDG, IATA	II
· Peligros para el medio ambiente:	No aplicable.
Precauciones particulares para los usuarios Número de identificación de peligro (Número	Atención: Materias corrosivas
Kemler): · Número EMS:	80 F-A,S-B
· Segregation groups	(SGG18) Alkalis
· Stowage Category	B
Segregation Code	SG35 Stow "separated from" SGG1-acids
Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC	l No aplicable.
Transporte/datos adicionales:	
· ADR · Cantidades limitadas (LQ) · Cantidades exceptuadas (EQ)	1 kg Código: E2 Cantidad neta máxima por envase interior: 30 g Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 500 g
· Categoria de transporte · Código de restricción del túnel	2 E
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	1 kg Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g
"Reglamentación Modelo" de la UNECE:	UN 3263 SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P. 8, II

(se continua en página 9)



según IRAM 41400

página: 9/9 fecha de impresión 09.04.2024

Revisión: 09.04.2024 Número de versión 2.3

Nombre comercial: Potassium soap

(se continua en página 8)

SECCIÓN 15: Información regulatoria

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
- Evaluación de la seguridad química:

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

SECCIÓN 16: Información adicional

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

· Persona de contacto:

Fagron Argentina

Quality Assurance

- · Interlocutor: nicoleortiz@fagron.com.br
- · Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· * Datos modificados en relación a la versión anterior

— AF

