

# Ficha de Datos de Seguridad según el Reglamento (CE) nº 1907/2006 en su versión actualizada

página 1 de 11

N° FDS: 528628 V001.3

Revisión: 19.12.2022

Fecha de impresión: 16.08.2023 Reemplaza la versión del: 24.07.2019

LEJIA CONEJO

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

# 1.1. Identificador del producto

LEJIA CONEJO

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

Uso previsto:

Agente limpiador

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

Henkel Iberica S.A. Bilbao 72-84

E-08005 Barcelona

Teléfono + 34 93 290 41 00

.

servicio.consumidor@henkel.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Henkel Ibérica S.A. 93 290 41 00 (24 h)

Servicio de Información Toxicológica del Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (INTCF): 91 562 04 20

# 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):

Eye Irrit. 2

H319 Provoca irritación ocular grave.

Aquatic Chronic 2

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

# 2.2. Elementos de la etiqueta

Elementos de la etiqueta (CLP):

Pictograma de peligro:



Palabra de advertencia: Atención

**Indicación de peligro:** H319 Provoca irritación ocular grave.

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

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

EUH206 ¡Atención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases

peligrosos (cloro).

Consejo de prudencia: P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

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.

P390 Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

P280 Llevar gafas de protección.

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa nacional.

P234 Conservar únicamente en el embalaje original.

#### 2.3. Otros peligros

EUH206 ¡Atención! No utilizar junto con otros productos, pueden desprender gases peligrosos (cloro).

Las siguientes sustancias están presentes en una concentración ≥ al límite de concentración para su representación en la sección 3 y cumplen los criterios de PBT/vPvB, o fueron identificadas como disruptores endocrinos (ED):

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia en una concentración ≥ al límite de concentración para su representación en la sección 3 que se considere PBT, mPvB o ED.

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

### Sustancias peligrosas según CLP (EC) No 1272/2008:

Ingredientes peligrosos N° CAS Número CE Reg. REACH N°	Concentración	Clasificación	Límites de concentración específicos, factores M y ATE	Información adicional
Hipoclorito sódico 7681-52-9 231-668-3 01-2119488154-34	>= 2,5-< 5 %	Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Acute 1, H400 Skin Corr. 1B, H314 Met. Corr. 1, H290 Eye Dam. 1, H318	; EUH031; C >= 5 % M acute = 10 M chronic = 1	

Para el texto completo de las frases H indicadas solamente con código, ver Sección 16 "Otras informaciones"

# **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Información general:

En caso de malestar acudir a un médico.

Inhalación

Trasladar a la víctima al exterior. Si respira con dificultad, consultar inmediatamente a un médico.

Contacto de la piel:

Enjuagar con agua. Quítese toda la ropa contaminada por el producto.

V001.3 **LEJIA CONEJO** página 3 de

Contacto con los ojos:

Lavar bajo agua corriente (durante 10 min.), acudir al médico.

Ingestión:

Enjuagar la boca con agua (sólo si la persona está consciente).

No provocar el vómito, procurar ayuda médica inmediata.

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

En caso de inhalación: irritación de las vías respiratorias, tos. La inhalación de cantidades mayores puede causar espasmo laríngeo con dificultad para respirar.

Tras contacto con la piel: Irritación temporal de la piel (enrojecimiento, hinchazón, quemazón).

En caso de contacto con la piel: no relevante.

En caso de contacto con los ojos: corrosivo, puede causar daños permanentes en los ojos (empeoramiento de la visión).

En caso de ingestión: la ingestión puede provocar dolor, quemaduras, inflamación y enrojecimiento en la boca y la garganta. Pueden aparecer vómitos y mareos.

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

En caso de inhalación: no se necesita ninguna acción especial.

En caso de contacto con la piel: no se necesita ninguna acción especial.

En caso de contacto con los ojos: no se necesita ninguna acción especial.

En caso de ingestión: no provocar el vómito. Administrar una sola vez una bebida no carbonatada (agua o té).

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

Extintor apropiado:

Utilizar chorro de agua (evitar el chorro directo en la medida de lo posible). Adaptar las medidas de extinción de incendios a las condiciones ambientales. Los extintores comerciales son apropiados para fuegos incipientes. El producto en si mismo no arde.

# Los medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:

Ninguna

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

Posibilidad de generación de productos de combustión peligrosos por pirolisis y/o monóxido de carbono.

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

Usar equipo de protección personal y equipo de respiración autónomo.

# SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Asegurar suficiente ventilación.

Peligro de resbalar debido al producto vertido.

En caso de salida de grandes cantidades, avisar a los bomberos.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No verter en el desagüe/ aguas de superficie /aguas subterráneas.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber mecánicamente. Lavar los restos con agua abundante.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Ver advertencia en la sección 8.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

V001.3 **LEJIA CONEJO** página 4 de 11

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

No reutilizar el envase para otros usos

#### Medidas de higiene:

Evite el contacto con la piel y los ojos. Quítese la ropa manchada o empapada inmediatamente. Lavar cualquier resto que quede en la piel con abundante agua, cuídese la piel.

Sólo es necesario usar equipo de protección en caso de uso industrial o en grandes cantidades (producto de uso doméstico).

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

Almacenar en lugar seco, entre  $+5 \text{ y} + 30^{\circ}\text{C}$ 

Almacenar en lugar seco y fresco.

Asegurar que los almacenes y las salas de trabajo, esten adecuadamente ventilados.

Proteger del calor y de la luz solar directa.

No almacenar junto con productos muy ácidos o alcalinos.

### 7.3. Usos específicos finales

Agente limpiador

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### Sólo relevante para usos profesionales / industriales

### 8.1. Parámetros de control

Válido para España

No contiene sustancias con valores límite de exposición ocupacionales

### 8.2. Controles de la exposición

Protección respiratoria:

Innecesario.

Protección manual:

Para el contacto con el producto, se recomiendan guantes de protección hechos de Spezial-Nitril (grosor del material > 0,1 mm, tiempo de penetración > 480 min clase 6) según EN 374. En caso de contacto prolongado y repetido, tenga en cuenta que en la práctica la penetración los tiempos pueden ser considerablemente más cortos que los determinados según EN 374. Siempre se debe comprobar la idoneidad de los guantes de protección para su uso en el lugar de trabajo específico (por ejemplo, estrés mecánico y térmico, efectos antiestáticos, etc.). Los guantes deben reemplazarse inmediatamente a los primeros signos de desgaste. Recomendamos cambiar los guantes de protección de un solo uso periódicamente y un plan de cuidado de manos en cooperación con un fabricante de guantes y la asociación comercial de acuerdo con las condiciones operativas locales.

Protección ocular:

Úsese gafas protectoras que cierren herméticamente.

Protección corporal:

Prendas protectoras para productos químicos. Observar las indicaciones del fabricante.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

V001.3 **LEJIA CONEJO** página 5 de 11

Aspecto líquido

ligero

Amarillo claro

Olor Punzante Forma/estado Líquido

Punto de fusión

Actualmente se está determinando

Punto inicial de ebullición

Actualmente se está determinando

Inflamabilidad

Actualmente se está determinando

Límites de explosividad

Actualmente se está determinando

Punto de inflamación 100 °C (212 °F) No hay punto de inflamación hasta 100 °C.

Preparado acuoso.

soluble en agua

Temperatura de auto-inflamación Actualmente se está determinando Temperatura de descomposición Actualmente se está determinando

pH 12,5 pH/Sol. acuosa, Dispers./pHímetro::97001401

(20 °C (68 °F); Conc.: 100 % producto;

Disolvente: Ningunos)

Viscosidad (cinemática) Solubilidad cualitativa

Coeficiente de reparto n-octanol/agua

Presión de vapor Densidad

(20 °C (68 °F))

Densidad relativa de vapor: Características de las partículas Actualmente se está determinando

Actualmente se está determinando Actualmente se está determinando

1,0470 - 1,0670 g/cm3 density/liquids/hydrometer::01575400

Actualmente se está determinando Actualmente se está determinando

# 9.2. OTRA INFORMACIÓN

Otra información no aplicable a este producto

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

# 10.1. Reactividad

¡Precaución! No utilizar con productos regulados ácidos, ya que pueden liberar gases peligrosos (cloro).

### 10.2. Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales de presión y temperatura.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ver sección reactividad

# 10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar calentamiento.

#### 10.5. Materiales incompatibles

En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

El calor produce descomposición con emisión de cloro.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

#### Toxicidad oral aguda:

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas N° CAS	Tipo de valor	Valor	Especies	Método
Hipoclorito sódico 7681-52-9	LD50	8.830 mg/kg	Rata	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

# Toxicidad dermal aguda:

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas	Tipo	Valor	Especies	Método
N° CAS	de valor			
Hipoclorito sódico	LD50	> 20.000	Conejo	equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute
7681-52-9		mg/kg	-	Dermal Toxicity)

# Toxicidad inhalativa aguda:

No hay datos.

# Corrosión o irritación cutáneas:

El producto no debe clasificarse como irritante para la piel, según ensayo OECD 404 realizado con una fórmula similar

Sustancias peligrosas N° CAS	Resultado	Tiemp o de exposició n	Especies	Método
Hipoclorito sódico 7681-52-9	Cáustico			no especificado

# Lesiones o irritación ocular graves:

El producto no debe clasificarse como irritante para los ojos, según ensayo OECD 405 realizado con una fórmula similar

Sustancias peligrosas N° CAS	Resultado	Tiemp o de exposició n	Especies	Método
Hipoclorito sódico 7681-52-9	Cáustico			no especificado

# Sensibilización respiratoria o cutánea:

La mezcla está clasificada con base en límites de concentración de las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas N° CAS	Resultado	Tipo de ensayo	Especies	Método
Hipoclorito sódico	no	Prueba de Buehler	Conejillo	equivalent or similar to OECD
7681-52-9	sensibilizante		de indias	Guideline 406 (Skin Sensitisation)

# LEJIA CONEJO

V001.3

# Mutagenicidad en células germinales:

La mezcla está clasificada con base en límites de concentración de las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas N° CAS	Resultado	Tipo de estudio / Vía de administración	Activación metabólica / tiempo de exposición	Especies	Método
Hipoclorito sódico 7681-52-9	positive with metabolic activation	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Hipoclorito sódico 7681-52-9	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	sin		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Hipoclorito sódico 7681-52-9	dudosa	Ensayo de aberraciones cromosómicas en vivo en mamíferos	con o sin		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Hipoclorito sódico 7681-52-9	negativo	intraperitoneal		ratón	equivalent or similar to OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
Hipoclorito sódico 7681-52-9	negativo	oral: por sonda		ratón	equivalent or similar to OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
Hipoclorito sódico 7681-52-9	negativo	oral: por sonda		ratón	equivalent or similar to OECD Guideline 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test)

# Carcinogenicidad

La mezcla está clasificada con base en límites de concentración de las sustancias clasificadas presentes en ella.

Ingredientes peligrosos N° CAS	Resultado	Ruta de aplicación	Tiempo de exposición / Frecuencia de tratamiento	Especies	Sexo	Método
Hipoclorito sódico	no	oral: agua	103-104	Rata	macho/	equivalent or
7681-52-9	cancerígeno	potable	W		hembra	similar OECD
			daily in			Guideline 453
			drinking			(Combined Chronic
			water			Toxicity /
						Carcinogenicity
						Studies)

# Toxicidad para la reproducción:

La mezcla está clasificada con base en límites de concentración de las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas	Resultado / Valor	Tipo de	Ruta de	Especies	Método
N° CAS		ensayo	aplicación		
Hipoclorito sódico	NOAEL $P >= 5 \text{ mg/kg}$	estudio	oral: por	Rata	OECD Guideline 415
7681-52-9		en una	sonda		(One-Generation
	NOAEL F1 $>= 5 \text{ mg/kg}$	generación			Reproduction Toxicity
					Study)

# Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única:

No hay datos.

# Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida::

La mezcla está clasificada con base en límites de concentración de las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas N° CAS	Resultado / Valor	Ruta de aplicación	Tiempo de exposición / Frecuencia de aplicación	Especies	Método
Hipoclorito sódico 7681-52-9	NOAEL 50 - 57 mg/kg	oral: agua potable	90 d daily	Rata	equivalent or similar to OECD Guideline 453
7001 32 )	mg/kg	agaa potable	dury		(Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity
					Studies)

# Peligro de aspiración:

No hay datos.

# 11.2 Información relativa a otros peligros

no aplicable

# SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

# Toxicidad (peces):

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas N° CAS	Tipo de valor	Valor	Tiempo de	Especies	Método
N CAS	ue valor		exposición		
Hipoclorito sódico	LC50	0,062 - 0,095 mg/l	96 h	Salmo gairdneri (new name:	OECD Guideline 203
7681-52-9				Oncorhynchus mykiss)	(Fish, Acute Toxicity Test)

# Toxicidad (dafnia):

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas	Tipo	Valor	Tiempo de	Especies	Método
N° CAS	de valor		exposición		
Hipoclorito sódico	EC50	0,035 mg/l	48 h	Ceriodaphnia dubia	OECD Guideline 202
7681-52-9					(Daphnia sp. Acute
					Immobilisation Test)

### Toxicidad crónica en invertebrados acuáticos

No hay datos.

# Toxicidad (algas):

V001.3 **LEJIA CONEJO** página 9 de 11

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas N° CAS	Tipo de valor	Valor	Tiempo de exposición	Especies	Método
Hipoclorito sódico 7681-52-9	EC50	0,036 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Hipoclorito sódico 7681-52-9	NOEC	0,005 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

### Toxicidad para los microorganismos

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas	Tipo	Valor	Tiempo de	Especies	Método
N° CAS	de valor		exposición		
Hipoclorito sódico	EC50	563 mg/l	3 h	activated sludge, domestic	OECD Guideline 209
7681-52-9					(Activated Sludge,
					Respiration Inhibition Test)

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay datos.

# 12.3. Potencial de bioacumulación

No debe bioacumularse.

No hay datos disponibles para la(s) sustancia(s).

### 12.4. Movilidad en el suelo

Sustancias peligrosas	LogPow	Temperat	Método
N° CAS		ura	
Hipoclorito sódico	-3,42	20 °C	QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)
7681-52-9			

# 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sustancias peligrosas N° CAS	PBT / vPvB
Hipoclorito sódico	According to Annex XIII of regulation (EC) 1907/2006 a PBT and vPvB assessment shall
7681-52-9	not be conducted for inorganic substances.

# 12.6. Propiedades de alteración endocrina

no aplicable

# 12.7. Otros efectos adversos

No conocemos que este producto presente otros efectos adversos para el medio ambiente.

# SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

# 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Evacuación del producto:

Elimínese según las disposiciones locales y nacionales que correspondan.

Evacuación del envase sucio:

¡Solamente deben depositarse para reciclar embalajes totalmente vacíos, sin restos!

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

# 14.1. Número ONU o número ID

ADR	1791
RID	1791
ADN	1791
IMDG	1791
IATA	1791

# 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR	HIPOCLORITOS EN SOLUCIÓN
RID	HIPOCLORITOS EN SOLUCIÓN
ADN	HIPOCLORITOS EN SOLUCIÓN

IMDG HYPOCHLORITE SOLUTION (Sodium hypochlorite)

IATA Hipoclorito en solución

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

ADR	8
RID	8
ADN	8
IMDG	8
IATA	8

### 14.4. Grupo de embalaje

ADR	Ш
RID	III
ADN	III
IMDG	III
IATA	Ш

# 14.5. Peligros para el medio ambiente

ADR	no aplicable
RID	no aplicable
ADN	no aplicable
IMDG	no aplicable
IATA	no aplicable

# 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

ADR	no aplicable
	Código túnel: (E)
RID	no aplicable
ADN	no aplicable
IMDG	no aplicable
IATA	no aplicable

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

no aplicable

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

# Declaración de ingredientes según el Reglamento 648/2004/CE sobre detergentes

< 5 %

Blanqueantes basados encloro

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado ninguna Evaluación de Seguridad Química.

# SECCIÓN 16: Otra información

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

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

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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

ED: Sustancia identificada por tener propiedades de alteración endocrina EU OEL: Sustancia con un límite de exposición en el lugar de trabajo de la unión EU EXPLD 1: Sustancias enumeradas en el Anexo I, Reglamento UE 2019/1148 EU EXPLD 2 Sustancias enumeradas en el Anexo II, Reglamento UE 2019/1148 SVHC: Sustancia altamente preocupante (Lista de candidatos REACH)

PBT: Sustancia que cumple los criterios persistentes, bioacumulativos y tóxicos

PBT/vPvB: Sustancia que cumple los criterios de persistente, bioacumulativa y tóxica, además de muy

persistente y muy bioacumulativa

vPvB: Sustancia que cumple los criterios de muy persistente y muy bioacumulativa

# Otra información:

Esta información se basa en nuestro actual nivel de conocimiento y se corresponde al producto en el estado en que se suministra. Pretendemos describir nuestros productos desde el punto de vista de los requisitos de seguridad y no pretende garantizar ninguna propiedad en particular.

Esta ficha de datos de seguridad contiene cambios con respecto a la versión anterior en las 2, 3, 9 secciones: