



Según el Reglamento (UE) N°453/2010 por el que se modifica el Reglamento (CE) nº 1907/2006.

FICHA SEGURIDAD LEJIA ESPECIAL LAVADORAS EL GALGO.

Edición: 3

Fecha de Revisión: 29/01/2016

*SECCION 1. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA.

1.1. Identificación de la sustancia o de la mezcla:

- **Nombre Químico:** Solución de hipoclorito sódico....% Cl Activo.
- **Nombre Comercial:** LEJIA ESPECIAL LAVADORAS , solución acuosa de 50 gr./l de cloro activo a la salida de fábrica.
- **Nº Fórmula:** L005
- **Formato:** 1000 ml. Fabricado en HDPE.
- **Marca:** EL GALGO

1.2. Usos pertinentes de la mezcla y usos desaconsejados:

****Usos.**

Uso doméstico e institucional. Poder blanqueante y desinfectante en textiles y superficies. No apta para la desinfección del agua de bebida, verduras, frutas, etc...

Usos desaconsejados.

No mezclar con productos ácidos o amoniaco, pueden desprenderse gases peligrosos como Cloro.

1.3. Identificación de la empresa:

FABRICANTE:

- Nombre: SAEZ SESMA FCO. Y OTROS S.I
- Domicilio: ARRABAL S/N
- Municipio/C.P.: 31592 CINTRUENIGO (NAVARRA)
- Tel. /Fax. 948 811280 / 948 811280
- Email: lejaselgalgo@lejaselgalgo.com

DISTRIBUIDOR Y COMERCIALIZADOR:

- Nombre: SAEZ SESMA FCO.Y OTROS
- Domicilio: C/Arrabal s/n
- Municipio: 31592 CINTRUENIGO (Navarra)
- Tel. 948 81 12 80

1.4. Teléfono de urgencias:

Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses) Teléfono + 34 91 562 04 20.

Información en español (24h/365 días) Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

*SECCION 2.- IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS.

2.1. Clasificación de la mezcla.

Clasificación de la mezcla conforme al Reglamento (EU) N° 1272/2008.

Clasificación: Irritante para la piel, cat. 2 (Skin Irrit, 2)



Según el Reglamento (UE) Nº453/2010 por el que se modifica el Reglamento (CE) nº 1907/2006.

Lesiones oculares graves, cat. 1 (Eye Damage, 1)

Toxicidad acuática aguda, cat. 1 (Aquatic Acute 1)

Toxicidad acuática crónica, cat. 2 (Aquatic Chronic 2)

Palabra de advertencia: Peligro.

Indicación de peligro: H315 Provoca irritación cutánea.

H 318 Provoca lesiones oculares graves.

H 400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H 411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

(Véase la sección 16 para el texto completo de las frases R e indicaciones de peligro mencionadas).

Clasificación de la mezcla conforme a la Directiva 1999/45/CE.

Clasificación: Producto no peligroso

Frases R: R31

(Véase la sección 16 para el texto completo de las frases R e indicaciones de peligro mencionadas).

2.2. Elementos de la Etiqueta.

Clasificación de la mezcla conforme al Reglamento (EU) Nº 1272/2008.



Pictograma del SGA:

Palabra de advertencia: Peligro

Indicación de Peligro (H): H315, H318, H400

Consejos de Prudencia (P): P273, P305+P351+P338, P332+P313, P501, P101, P102, P103

Indicación de peligro suplementario: EUH206

(Véase la sección 16 para el texto completo de las indicaciones de peligro mencionadas).

2.3 Otros peligros.

La mezcla no cumple con los criterios para ser identificada como PBT o mPmB.

*SECCIÓN 3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES.

3.2 Mezclas.

Componentes peligrosos:

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según la Directiva 67/548/CEE	Clasificación según Reglamento 1272/2008
Solución de hipoclorito sódico(14-16)% Cl Activo	Nº CAS: 7681-52-9 Nº EC: 231-668-3 Nº REACH: 01-2119488 154-34	<5 %	C, N: R31, R34, R37, R50	GHS05, GHS07, G HS09 Met. Corr 1. H290 Skin Corr. 1B H314 Eye Damag. 1 H318 STOT. Exp. Único 3 H335 Aquatic Acute 1 H400 EUH031

Véase la sección 16 para el texto completo de las frases R e indicaciones de peligro mencionadas.

*SECCIÓN 4.- PRIMEROS AUXILIOS.

4.1. Descripción de los primeros auxilios.

Los síntomas como consecuencia de una intoxicación pueden presentarse con posterioridad a la exposición, por lo que, en caso de duda, exposición directa al producto químico o persistencia del malestar solicitar atención médica, mostrándole la FDS de este producto.



Según el Reglamento (UE) N°453/2010
por el que se modifica el Reglamento (CE) nº 1907/2006.

<u>Vías de exposición</u>	<u>Primeros auxilios</u>
En caso de ingestión:	Limpiar bien la cavidad bucal. No provocar el vomito. Acudir al Servicio Médico inmediatamente.
En caso de inhalación	Salir del lugar contaminado y respirar aire puro y fresco; si se observan síntomas respiratorios, inhalar vapor de agua y consultar a un médico.
En caso de contacto cutáneo:	Lavar inmediatamente con agua y jabón neutro. Retirar la ropa mojada y acudir a un médico en caso de dolor persistente ó enrojecimiento.
En caso de contacto ocular:	Enjuagar los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos. En el caso de que el accidentado use lentes de contacto, éstas deben retirarse siempre que no estén pegadas a los ojos, de otro modo podría producirse un daño adicional. En todos los casos, después del lavado, se debe acudir al médico lo más rápidamente posible con la FDS del producto.

4.2. Principales síntomas y efectos agudos y retardados.

<u>Vías de exposición</u>	<u>Síntomas y lesiones posibles</u>
En caso de ingestión:	Tras una ingesta prolongada puede provocar esofagitis, gastritis I y II.
En caso de inhalación	En condiciones habituales, la inhalación de la lejía no ha de producir manifestaciones clínicas, excepto en personas hipersensibles o en locales pequeños y poco ventilados.
En caso de contacto cutáneo:	El contacto prolongado con la piel provoca irritación.
En caso de contacto ocular:	Grave irritación de los ojos, puede lesionarlos de forma irreversible.

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

"La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de Información Toxicológica (Instituto de Toxicología y Ciencias Forenses). En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica Tfno (24 horas) 91 562 04 20"

***SECCIÓN 5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

5.1. Medios de Extinción.

Producto no inflamable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso.

Medios de extinción apropiados	Los medios apropiados pueden incluir agua pulverizada, CO ₂ , niebla de agua o espuma.
Medios de extinción no apropiados	No hay restricciones.

5.2 Peligros específicos derivados de la mezcla.

En caso de incendio cercano, alejar los envases expuestos. Enfriar los recipientes rociándolos con agua.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios.

En función de la magnitud del incendio puede hacerse necesario el uso de ropa protectora completa y equipo de respiración autónomo de acuerdo con la norma europea UNE-EN 469. Disponer de un mínimo de instalaciones de emergencia o elementos de actuación (mantas ignífugas, botiquín portátil,...) conforme al R.D.486/1997 y posteriores modificaciones.

Suprimir cualquier fuente de ignición. En caso de incendio aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades, refrigerar los recipientes y tanques de almacenamiento de productos susceptibles a inflamación, como consecuencia de elevadas



Según el Reglamento (UE) N°453/2010 por el que se modifica el Reglamento (CE) nº 1907/2006.

temperaturas. No realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada. Situarse siempre de espaldas al viento.

Evitar el vertido de los productos empleados en la extinción del incendio al medio acuático.

***SECCIÓN 6.- MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.**

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

Evite la dispersión del material derramado. Evite el contacto con la piel, los ojos y la inhalación de vapores. Utilizar equipos de protección personal. Asegurar una ventilación adecuada.

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia.	Evitar la inhalación del gas. Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa. No actuar sin equipo de protección adecuado (ver sección 8). Proporcionar ventilación adecuada. Mantener al personal no protegido alejado de la zona, en dirección contraria al viento.
Para el personal de emergencia.	Evacuar el personal a zonas seguras. Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en sentido opuesto al viento. Ventilar el área de derrame o goteos para dispersar los vapores. Utilícese equipo de protección individual. Úsense guantes adecuados para la manipulación de productos químicos y protección para los ojos/cara.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente.

Se debe evitar o minimizar la eliminación de desechos siempre que sea posible. Elimínense los residuos con todas las precauciones posibles. La eliminación de este producto, sus soluciones o derivados deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medioambiente y todos los requisitos de las autoridades locales. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

Alejar a las personas de la zona afectada.

6.3 Métodos y material de contención y limpieza.

Contener y absorber con un material inerte: tierra, arcilla, arena. No absorber en serrín u otros absorbentes combustibles.

Después de limpiar, eliminar las trazas con agua.

6.4. Referencia a otras secciones.

Ver sección 8 y 13.

***SECCIÓN 7.- MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO.**

7.1. Precauciones para la manipulación segura.

Tener éste y todos los demás productos de limpieza fuera del alcance de los niños. Se recomienda utilizar guantes adecuados para la manipulación de productos químicos y no mezclar con otros productos.

Deberá evitarse comer, beber y fumar en los lugares donde se manipula, almacena y trata este producto.

Las personas que manipulan este producto deberán lavarse las manos después de cada utilización, y despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de comer, beber o fumar. No ingerir.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades.

Precauciones generales:

Cumplir con la legislación vigente en materia de prevención de riesgos laborales. Mantener los recipientes herméticamente cerrados y únicamente en los recipientes de origen, en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Almacenar lejos de la humedad y del calor para preservar la



Según el Reglamento (UE) N°453/2010 por el que se modifica el Reglamento (CE) nº 1907/2006.

calidad del producto. Protegerlo contra la luz. Almacenar entre 15 °C y 25°C. No almacenar juntamente con ácidos.

Controlar los derrames y residuos, eliminándolos con métodos seguros (sección 6). Evitar el vertido libre desde el recipiente. Mantener orden y limpieza donde se manipulen productos peligrosos.

Productos incompatibles; Véase sección 10.

Materiales incompatibles; Aleaciones de hierro, acero inoxidable, cobre, aluminio y metales sin protección.

Materiales de embalaje: se recomienda acero revestido de goma polietileno, poliéster reforzado.

7.3**. Usos específicos finales.

La adición de hipoclorito sódico proporciona un efecto desinfectante, elimina bacterias y oxida impurezas disueltas.

Uso doméstico e institucional: Poder blanqueante y desinfectante de superficies, ropa y textiles.

Producto no apto para su uso en la industria alimentaria. Fabricante exento de Registro Sanitario por el RD191/2011.

Leer atentamente las instrucciones de uso de la etiqueta. Ver sección 1, punto 1.2.

*SECCIÓN 8.- CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL.

8.1 Parámetros de control.

Valores límites ambientales de exposición profesional.

Nombre sustancia	VLA-ED (España)	VLA-EC (España)	Base Jurídica
Solución de hipoclorito sódico(14-16)% Cl Activo Nº CAS: 7681-52-9	Ninguno establecido	Ninguno establecido	Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT) 2014

NIVEL SIN EFECTO DERIVADO(DNEL);

NOMBRE SUSTANCIA	Efectos sistémicos.				Efectos locales				
	Tipo exposición	Trabajador		Consumidor		Trabajador		Consumidor	
		Larga duración	Corta duración	Larga duración	Corta duración	Larga duración	Corta duración	Larga duración	Corta duración
Solución de hipoclorito sódico(14-16)% Cl Activo Nº CAS: 7681-52-9	Inhalación	1,55 mg/m³	3,1 mg/m³	1,55 mg/m³	3,1 mg/m³	1,55 mg/m³	3,1 mg/m³	1,55 mg/m³	3,1 mg/m³
	Dérmino	No se dispone de datos	0,5%	No se dispone de datos	0,5 %	No se dispone de datos			
	Oral	No se dispone de datos		0,26 mg/kg,	No se dispone de datos	No se dispone de datos			

CONCENTRACION PREVISTA SIN EFECTO (PNEC);

NOMBRE SUSTANCIA	PNEC
Solución de hipoclorito sódico(14-16)% Cl Activo Nº CAS: 7681-52-9	Agua dulce: 0.21 mg/l Agua de mar: 0.042 mg/l Uso intermitente/emisores: 0.26 mg/l Planta de depuración de aguas residuales: 0.03 mg/l Sedimento de agua dulce: Sedimento marino: ... Suelo: ... Alimento: No relevante



Según el Reglamento (UE) N°453/2010 por el que se modifica el Reglamento (CE) nº 1907/2006.

8.2 Controles de la exposición.

Medidas de protección general. Disponer de la suficiente ventilación y/o extracción en los lugares de trabajo. Observar las precauciones en el manejo de productos químicos de limpieza.

Equipos de protección personal.

Protección de ojos/ rostro: en caso de riesgo de salpicaduras o contacto utilizar gafas de seguridad.

Protección de la piel: En caso de riesgo de salpicaduras use ropa resistente al hipoclorito. En caso de contacto con la piel usar guantes adecuados; PVC, neopreno, goma natural.

Los guantes de protección deben ser reemplazados a los primeros signos de deterioro.

Protección respiratoria: En caso de ventilación insuficiente y elevada generación de vapores, úsese equipo respiratorio adecuado. Cuando sea necesario utilizar máscaras de protección con filtro mixto para vapor/partículas (EN141).

8.3. Controles de la exposición medioambiental.

Evitar su vertido directo al medio ambiente. Ver sección 6.

***SECCIÓN 9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.**

Aspecto:Líquido ligero transparente.

Olor:Característico-picante.

Umbral olfativo:No se dispone de información.

ph.:12,50 ±1 al 100%

Punto de fusión/punto de congelación: -6°C. (Solución 15%Cloro)

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: No se dispone de información.

Punto de inflamación: No inflamable.

Tasa de evaporación: No se dispone de información.

Inflamabilidad (sólido, gas): No inflamable.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad:

La sustancia no se considera inflamable y no hay grupos químicos asociados a propiedades explosivas en hipoclorito de sodio.

Presión de vapor: 2.5 kPa a 20°C.

Densidad de vapor: 2.5

Densidad relativa: 1.060 kg/l ± 0.02 (20°C).

Solubilidad(es): es completamente miscible en agua.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua: log Pow: -3,42 a 20°C. (Solución 15%Cloro).

Temperatura de auto-inflamación: El producto no es inflamable.

Temperatura de descomposición: 20°C descomposición lenta (Solución 15%Cloro).

Viscosidad: No es relevante.

Propiedades Explosivas: No explosivo.

Propiedades Comburentes: No comburente.

9.2. Otros datos.

Ninguna que afecte a la seguridad del producto.

***SECCIÓN 10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

LEJIA ESPECIAL LAVADORAS EL GALGO Rev.3



Según el Reglamento (UE) N°453/2010 por el que se modifica el Reglamento (CE) nº 1907/2006.

10.1. Reactividad.

Es estable en condiciones recomendadas de almacenamiento.

Reactividad para la sustancia Solución de hipoclorito sódico (14-16)% Cl Activo: reacciona con los ácidos, las materias orgánicas, las aminas, el metanol, la sales de amoniaco y los metales tales como el cobre, el níquel, el cobalto y el hierro, así como sus aleaciones y sales. Los metales comunes no deben utilizarse para el almacenamiento y la manipulación de hipoclorito de sodio. Los materiales adecuados son: PVDF, PTFE, PVC, CPVC.

10.2. Estabilidad química

Estabilidad química para la sustancia Solución de hipoclorito sódico (14-16)% Cl Activo;

Disminución de la concentración de cerca de 1.35 ° clorométricos por día a 17 ° C.

La estabilidad de la solución disminuye bajo la acción del calor, la luz, y en presencia de impurezas (restos de hierro, níquel, cobre, cobalto, aluminio, manganeso).

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Liberación de cloro al mezclarlo con ácido y de oxígeno en contacto con metales.

10.4 Condiciones que deben evitarse

El producto es sensible a la luz, el calor y la humedad. Mantener a temperaturas entre 15-25 ° C.

10.5 Materiales incompatibles

Ácidos (descomposición violenta con la liberación de cloro), metales (descomposición con formación de oxígeno) y materiales combustibles. Ver Sección 10.1.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se debería formar productos de descomposición peligroso. Pero a elevadas temperaturas se puede descomponer con desprendimiento cloro, el ácido hipocloroso, clorato de sodio.

***SECCIÓN 11.- INFORMACIONES TOXICOLOGICAS**

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

No se disponen de datos experimentales de la mezcla en si misma relativos a las propiedades toxicológicas.

11.1.1. Toxicidad aguda:

Según los datos disponibles de las sustancias, no se cumple con los criterios de clasificación.

NOMBRE SUSTANCIA	Toxicidad aguda		Especie	Método
Solución de hipoclorito sódico(14-16)% Cl Activo Nº CAS: 7681-52-9	DL50 Oral	>1.100 mg/kg cloro	Rata	Método equivalente a OECD 401
	DL 50 Cutánea	20.000 mg/kg bw	Conejo	
	CL 50 Inhalación	10,500 mg/l aire	Rata	

11.1.2. Corrosión o irritación cutáneas:

Según los datos disponibles de las sustancias, la mezcla se clasifica como irritante para la piel.

NOMBRE SUSTANCIA	Efecto	Especie	Método
Solución de hipoclorito	Tiene que ser clasificado con la categoría 2 en irritación de la piel		



Según el Reglamento (UE) N°453/2010 por el que se modifica el Reglamento (CE) nº 1907/2006.

sódico(14-16)% Cl Activo Nº CAS: 7681-52-9	para los productos con una concentración de 1 - 5% (w / w) de cloro disponible.	Conejo	(Método equivalente: OECD 404)
---	---	--------	--------------------------------

11.1.3. Lesiones o irritación ocular graves:

Según los datos disponibles de las sustancias, la mezcla se clasifica como lesiones oculares graves.

NOMBRE SUSTANCIA	Efecto	Especie	Método
Solución de hipoclorito sódico(14-16)% Cl Activo Nº CAS: 7681-52-9	Tiene que ser clasificado con la categoría 1 lesiones oculares graves para los productos con una concentración de 1 - 5% (w / w) de cloro disponible.	Conejo	

11.1.4. Sensibilización respiratoria o cutánea:

Según los datos disponibles de las sustancias, no se cumple con los criterios de clasificación.

NOMBRE SUSTANCIA	Efecto	Especie	Método
Solución de hipoclorito sódico(14-16)% Cl Activo Nº CAS: 7681-52-9	No produce sensibilización en animales de laboratorio (conejillo de indias).		

11.1.5. Mutagenicidad

Según los datos disponibles de las sustancias, no se cumple con los criterios de clasificación.

NOMBRE SUSTANCIA	Efecto	Método
Solución de hipoclorito sódico(14-16)% Cl Activo Nº CAS: 7681-52-9	No tiene ningún efecto mutágeno.	

11.1.6. Carcinogenicidad

Según los datos disponibles de las sustancias, no se cumple con los criterios de clasificación.

NOMBRE SUSTANCIA	Efecto
Solución de hipoclorito sódico(14-16)% Cl Activo Nº CAS: 7681-52-9	No tiene ningún efecto cancerígeno.

11.1.7. Toxicidad para la reproducción

Según los datos disponibles de las sustancias, no se cumple con los criterios de clasificación.

NOMBRE SUSTANCIA	Efecto	Especie	Método
Solución de hipoclorito sódico(14-16)% Cl Activo Nº CAS: 7681-52-9	Oral, 5 mg/kg, Efectos en la fertilidad, NOAEL, (Cloro) Oral, 5,7 mg/kg, Toxicidad para el desarrollo, NOAEL, (Cloro)	Rata Rata	

11.1.8. Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)- exposición única:

Según los datos disponibles de las sustancias, la mezcla no cumple con los criterios de clasificación.

NOMBRE SUSTANCIA	Efecto
Solución de hipoclorito sódico(14-16)% Cl Activo Nº CAS: 7681-52-9	Experiencia humana, Observaciones: Puede irritar las vías respiratorias.



Según el Reglamento (UE) N°453/2010 por el que se modifica el Reglamento (CE) nº 1907/2006.

11.1.9. Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)- exposición repetida:

Según los datos disponibles de las sustancias, no se cumple con los criterios de clasificación.

NOMBRE SUSTANCIA	Efecto	Especie	Método
Solución de hipoclorito sódico(14-16)% Cl Activo Nº CAS: 7681-52-9	Oral, 90 días , 50 mg/kg, NOAEL	Rata	

11.1.10. Peligro de aspiración:

Según los datos disponibles de las sustancias, no se cumple con los criterios de clasificación.

NOMBRE SUSTANCIA	Efecto	Especie	Método
Solución de hipoclorito sódico(14-16)% Cl Activo Nº CAS: 7681-52-9	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.		

11.1.11. Información sobre posibles vías de exposición:

Exposición por inhalación: la exposición a soluciones de hipoclorito no comprende la exposición por inhalación, excepto en los casos en que se forma un aerosol.

Exposición dérmica: La exposición del consumidor al hipoclorito de sodio por lo general se produce por contacto dérmico con soluciones diluidas. Este contacto es sólo ocasional. En condiciones de trabajo, en general, sólo puede ocurrir una exposición accidental cutánea de soluciones concentradas.

Exposición oral: La exposición oral al hipoclorito de sodio es posible para los consumidores a través del agua potable.

Para ver posibles efectos adversos para la salud y los síntomas asociados a la exposición a la sustancia y a la mezcla ver sección 2 y 4.2.

11.1.11.Información adicional: Sin datos disponibles

***SECCIÓN 12.- INFORMACIONES ECOLOGICAS.**

No se disponen de datos experimentales de la mezcla en sí misma relativos a las propiedades ecotoxicológicas.

12.1 Toxicidad

Según los datos disponibles de las sustancias, no se cumple con los criterios de clasificación.

NOMBRE SUSTANCIA	Toxicidad aguda			Toxicidad crónica	
	Especie	Toxicidad	Ensayo	Toxicidad	Ensayo
Solución de hipoclorito sódico(14-16)% Cl Activo Nº CAS: 7681-52-9	Peces; agua dulce// Peces agua marina (especies diversas)	LC50 (96h): 0.06 mg/l // 0.032 mg/l (especies diversas)// NOEC (96h): 0.04 mg/l (Menidia Pelinsulae)
	Invertebrados agua dulce //marina	CE 50(48h): 0,141 mg/l // 0,026 mg/l	...	NOEC (96 d; marinos): 0.007 mg/l	...
	Algas (agua dulce)	NOEC (96 d; agua dulce): 0,0021 mg/l
	Plantas acuática; (agua dulce)	EC50: 0.1 mg/l (plantas)	NOEC (96 d; agua dulce): 0,02 mg/l	...
	Microorganismos acuáticos	EC50: 3 mg/l
	Organismos de relevancia; las aves,		NOEC: 200mg/kg de alimento	



Según el Reglamento (UE) N°453/2010 por el que se modifica el Reglamento (CE) nº 1907/2006.

12.2 Persistencia y degradabilidad

No se disponen de datos experimentales de la mezcla en sí misma relativos a las propiedades ecotoxicológicas.

NOMBRE SUSTANCIA	Persistencia y degradabilidad
Solución de hipoclorito sódico(14-16)% Cl Activo Nº CAS: 7681-52-9	En el suelo, el cloro libre activo reacciona rápidamente con la materia orgánica. En la atmósfera, se degrada el ácido hipocloroso fotolíticamente a cloro atómico y radicales hidroxilo OH con una vida media calculada (cálculo Atkinson) de 2750 horas, pero hay indicios de que la vida media es mucho más corta (pocas horas). Por lo tanto, el hipoclorito de sodio no se considera persistente.

12.3 Potencial de bioacumulación

No se disponen de datos experimentales de la mezcla en sí misma relativos a las propiedades ecotoxicológicas.

NOMBRE SUSTANCIA	Bioacumulación
Solución de hipoclorito sódico(14-16)% Cl Activo Nº CAS: 7681-52-9	El hipoclorito no es bioacumulable o bioconcentrado debido a su alta solubilidad en agua y alta reactividad. Además, de acuerdo con la hipótesis de logKow = -3,42 (para la Solución de hipoclorito sódico (14-16)% Cl Activo) no se espera bioacumulación.

12.4 Movilidad en el suelo

No se disponen de datos experimentales de la mezcla en sí misma relativos a las propiedades ecotoxicológicas.

NOMBRE SUSTANCIA	Movilidad en el suelo
Solución de hipoclorito sódico(14-16)% Cl Activo Nº CAS: 7681-52-9	Debido a sus propiedades oxidantes, hipoclorito reacciona con la materia orgánica en el suelo y se degrada muy rápidamente.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

La evaluación de esta mezcla determina que no contiene sustancias que sean PBT o mPmB.

12.6 Otros efectos adversos

Ninguno conocido

***SECCIÓN 13.- CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION**

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Se debe evitar o minimizar la eliminación de desechos siempre que sea posible. Elimínense los residuos con todas las precauciones posibles. La eliminación de este producto, sus soluciones o derivados deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medioambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales.

Consultar al gestor de residuos autorizados las operaciones de valorización y eliminación conforme a la Directiva 2008/98/CE.

Los residuos no deberían eliminarse a través de las redes de alcantarillado.

El envase de este producto se encuentra acogido al Sistema Integral de Gestión de Residuos de Ecoembes. Depositar el envase en el contenedor amarillo para su posterior reciclado.



Según el Reglamento (UE) N°453/2010 por el que se modifica el Reglamento (CE) nº 1907/2006.

***SECCIÓN 14.- INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE.**

Producto clasificado como peligroso para el transporte de mercancías peligrosas, según la reglamentación del ADR/RID, IMDG, IATA.

Producto exento del cumplimiento de ADR según la disposición especial 375.

Producto exento del cumplimiento del IMDG según la disposición especial 969.

14.1. Número ONU.

3082

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.

UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, NEP

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

Clase 9

14.4. Grupo de embalaje.

Grupo embalaje III

14.5. Peligros para el medio ambiente.

Mezcla clasificada como peligrosa para el medio ambiente acuático.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios.

El producto se acoge a la disposición especial 375 y 969 establecida en el ADR 2015 y el IMDG 2014 respectivamente, de modo que cuando el producto sea transportado en embalajes únicos o combinados conteniendo una cantidad neta por embalaje interior de 5 litros o menos, **no estará sujeto a ninguna de las disposiciones del ADR y el IMDG** siempre que los embalajes cumplan con las disposiciones generales de 4.1.1.1, 4.1.1.2 y 4.1.1.4 a 4.1.1.8.

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC.

No aplicable

***SECCIÓN 15.- INFORMACIONES REGLAMENTARIAS.**

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

- Real Decreto 374/2001 de 6 de Abril (BOE del 01/05/01) sobre la protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.
- **Etiquetado del contenido;** Inferior al 5% de Agentes blanqueantes clorados (expresado como hipoclorito sódico).
- **Etiquetado conforme al RD 349/1993 que modifica la Reglamentación Técnico-Sanitaria de lejías (RD 3360/1983);** En caso de accidente o peligro para la salud, acuda a su médico o consulte al Instituto Nacional de Toxicología, teléfono: 915 620 420.
En contacto con los ácidos, libera gases tóxicos
- **Etiquetado conforme a la Reglamentación Técnico-Sanitaria (RD 770/1999);** No ingerir.
- Ley 11/1997 Envases y residuos de envase y modificaciones.

15.2. Evaluación de la seguridad química.

El proveedor no ha realizado una evaluación de la seguridad química de esta mezcla.

***SECCIÓN 16.- OTRAS INFORMACIONES**

16.1. Objeto de la revisión.

Revisión 4. Modificación en los puntos señalados con*. Aplicación del artículo 61 apartado 2, del Reglamento (EU) N° 1272/2008. Revisión 4.1. Modificación en los puntos señalados con**.



Según el Reglamento (UE) Nº453/2010 por el que se modifica el Reglamento (CE) nº 1907/2006.

Ficha de Datos de Seguridad elaborada según Reglamento (UE) Nº 453/2010 de la Comisión de 20 de mayo de 2010 por el que se modifica el Reglamento (CE) Nº 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH).

16.2 Abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de seguridad

ADR: Agreement on Dangerous Goods by Road

STOT: Specific Target Organs Toxicity (Toxicidad específica de órganos diana)

NOEC: No Observed Effect Concentration (toxicology) (Concentración sin efecto observado).

PBT: Persistentes, bioacumulables y tóxicas.

mPmB: Muy persistentes y muy bioacumulativas.

VLA-EC: Valor límite Ambiental-Exposición de corta duración.

VLA-ED: Valor límite Ambiental-Exposición diaria.

PNEC: Concentración prevista sin efecto (Predicted No Effect Concentration)

DNEL: Nivel obtenido sin efecto (Derived No-Effect Level)

16.3 Principales referencias bibliográficas.

Los datos en esta ficha son una guía para el usuario y están basados en informaciones bibliográficas, información aportada por los proveedores y experiencias propias. Esta información se basa en los conocimientos de que disponemos hasta el momento.

Principales fuentes bibliográficas:

<http://esis.jrc.ec.europa.eu/>

<http://www.echa.europa.eu/>

16.4 Lista de Frases R y S. Códigos de indicaciones de Peligro y pictogramas.

Pictogramas;

C: Corrosivo

N: Nocivo para el Medio Ambiente

Frases R:

R31: En contacto con los ácidos libera gases tóxicos

R34: Provoca quemaduras.

R37: Irrita las vías respiratorias.

R50: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Indicaciones de Peligro:

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

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

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de Prudencia:

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P501: Eliminar el contenido o el recipiente mediante el sistema de recogida habilitado en su municipio.

P332+P313: En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

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



Según el Reglamento (UE) N°453/2010 por el que se modifica el Reglamento (CE) nº 1907/2006.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P103: Leer la etiqueta antes del uso.

Código de indicación de peligro suplementaria

EUH031 En contacto con ácidos libera gases tóxicos. (> = 5%)

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

16.5 Recomendaciones relativas a la formación adecuada para los trabajadores.

Asegurarse que el consumidor conoce el contenido de esta ficha.

La información proporcionada en esta Ficha de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su revisión. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad.

La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

Esta ficha de seguridad contiene sólo datos relevantes para la seguridad y no reemplaza una información sobre el producto o especificación del producto.