

La presente ficha de datos de seguridad **FDS** (Material Safety Data Sheet, **MSDS**) contiene información básica en cumplimiento a las disposiciones de los sistemas de gestión, salud y seguridad en el trabajo, como también de normatividad vigente la NTC 4435.

## **1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA:**

Nombre del producto	<b>BLANQUEADOR</b>
No. CAS	7681-52-9
No. UN	No regulado

**USOS ESPECIFICOS:** El Blanqueador es un producto con propiedad desinfectante y antibacterial. Es utilizado para la desinfección y blanqueamiento de superficies como pisos, baños, paredes y cocinas. Es utilizado también en el lavado de roa blanca, tratamiento de aguas y de algunos desechos.

Nombre del Fabricante:	LABORATORIOS INDUSTRIALES LPS S.A.S.
Dirección:	Carrera 19 N. 65 – 47 Bogotá Colombia.
PBX	+57 (601) 3473913
Número Telefónico de Emergencia:	+57 (601) 3473913
Horario de atención:	Lunes a viernes de 8:00 am – 6:00 pm
Correo Electrónico:	<a href="mailto:Comunicacionsig@laboratorioslps.com">Comunicacionsig@laboratorioslps.com</a>

## **2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS:**

Líquido de fácil fluidez amarillo claro y olor a cloro.

**ELEMENTOS DE LA ETIQUETA:** Este producto está incluido en la excepción definida en el Artículo 11 del Decreto 1496 de 2018 “Por el cual se adopta el Sistema Globalmente Armonizado” - Artículo 11. Los productos de higiene doméstica cobijados por la decisión 706 de 2008 de la CAN no están obligados a aplicar lo establecido en el mencionado decreto, respecto a la clasificación y etiquetado.

En la decisión 706 de 2008, se define que los productos de higiene domestica incluidos en el ANEXO 1 del mismo documento, son considerados de bajo riesgo sanitario.

**El blanqueador** según el Anexo No. 1 pertenece al grupo de e) Blanqueadores y quitamanchas

**Clasificación de peligrosidad de la sustancia o de la mezcla:** De acuerdo con los criterios del SGA, este producto se considera No Peligroso

### **Consejos de prudencia – prevención:**

**P102:** Mantener fuera del alcance de los niños.

**P103:** Leer la etiqueta antes de su uso

### **Consejos de prudencia – respuesta:**

**P301+330+331:** En caso de ingestión enjuagar la boca. No provocar el vómito.

**P302+P352:** En caso de contacto con la piel lavar con abundante agua.

**P305+P351+P338:** En caso de contacto con los ojos enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir el lavado.

**P309+P311:** En caso de exposición o si se encuentra mal llamar a un centro de información toxicológica o a un médico.

### **3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES:**

Este producto es una mezcla acuosa homogénea de:

SUSTANCIA	CAS	UN	%	CLASIFICACIÓN
Agua	7732-18-5	No clasificada	CSP	No Peligroso
Hipoclorito de sodio	7681-52-9	1791	2,25-3,125	Corrosión/irritación cutáneas (categoría 1B). Lesiones oculares graves/irritación ocular (categoría 1). Toxicidad específica de órganos diana (exposición única); irritación de las vías respiratorias (categoría 3). Sustancias y mezclas corrosivas para los metales (categoría 1) Peligro para el medio ambiente acuático (peligro agudo) (categoría 1).

### **4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS:**

**Contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente los ojos con abundante agua y a baja presión. Si presenta alguna irritación consulte al Oftalmólogo.

**Contacto con la piel:** Si hay contacto con la piel y se presenta alguna irritación consulte al médico.

**Ingestión:** Enjuagar la boca y dar a beber abundante agua para diluir el material en el estómago. Si el vómito ocurre de manera natural, inclinarlo hacia delante para evitar aspiración. Buscar atención médica inmediatamente.

**Advertencia médica:** El tratamiento de la exposición se dirigirá al control de los síntomas y a las condiciones clínicas del paciente.

**Comentarios:** No ha sido establecido que la sobreexposición a este producto agrave efectos crónicos y condiciones médicas.

#### **Efectos Potenciales sobre la Salud:**

**Contacto con los Ojos:** Puede causar irritación y enrojecimiento de los ojos.

**Contacto con la Piel:** No provoca irritación en la piel.

**Absorción por la Piel:** No es probable que un contacto prolongado con la piel provoque una absorción en cantidades perjudiciales.

**Inhalación:** No es probable que una simple exposición a los vapores pueda causar efectos adversos.

**Ingestión:** Tiene baja toxicidad oral, pero puede causar alguna irritación en el tracto Gastrointestinal.

### **5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO**

Producto No Inflamable ni explosivo, pero se puede descomponer con el calor, al contacto con material férrico o a la luz solar.

**Medios de Extinción:** Niebla o agua pulverizada/atomizada. Extintores de polvo químico, Dióxido de Carbono. Espuma resistente al Alcohol. No usar chorros de agua directos.

**Procedimiento de lucha contra Incendios:** Mantener a las personas alejadas e impedir el acceso innecesario. No usar chorro de agua. El fuego puede extenderse.

**Equipo de Protección Especial para Bomberos:** Utilice equipo de respiración autónomo de presión positiva y ropa protectora contra incendios (incluye un casco contra incendio, chaquetón, pantalones, botas y guantes). Si el equipo protector de incendios no está disponible, apague el incendio desde un sitio protegido o a una distancia de seguridad.

**Riesgos no usuales de Fuego y Explosión:** Puede ocurrir una generación de vapor violenta o erupción por aplicación directa de chorro de agua a líquidos calientes.

**Productos de Combustión Peligrosos:** Durante un incendio, el humo puede contener el material original junto a productos de la combustión de composición variada que pueden ser tóxicos y/o irritantes. Los productos de la combustión pueden incluir, pero no exclusivamente: Monóxido de Carbono, Dióxido de Carbono, cloro y ácido clorhídrico.

## **6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.**

**Precauciones Individuales:** Aislar el área. Mantener fuera del área al personal no necesario y sin protección. El producto derramado puede ocasionar un riesgo de caída por suelo resbaladizo. Utilice un equipo protector individual adecuado, ver sección 8, controles de exposición y protección personal.

**Protección del medio Ambiente:** Este producto es Biodegradable.

### **Métodos de Limpieza:**

- **Derrame de pequeñas cantidades:** Cubrir y empapar con un material absorbente adecuado. Retirar con una pala. Se recogerá en recipientes apropiados y debidamente etiquetados.
- **Derrame de grandes cantidades:** Contener con un dique. Bombearlo a recipientes adecuados y debidamente etiquetados.

## **7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

### **MANEJO:**

- Mantener estrictas normas de higiene, no comer ni beber cuando se esté utilizando el producto.
- No comer ni beber o fumar durante su manipulación, lavándose las manos posteriormente con productos de limpieza adecuados.
- Leer las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto.
- Evite el contacto con los ojos, piel y ropa

### **ALMACENAMIENTO:**

- Almacenar en lugares ventilados, frescos, secos y alejados de la luz (natural o artificial).

- Se recomienda que en el almacenamiento o durante el transporte, la temperatura no exceda los 30°C
- En las góndolas/estanterías se debe almacenar en la parte inferior ya que son lugares más frescos y alejados de la luz
- Proteger los empaques del daño físico y mantenerlos bien cerrados.
- Las operaciones de carga y descarga deben hacerse con la debida protección personal.
- Evite almacenamientos cerca de ácidos, compuestos oxidantes, amoniacales, alcoholes o hidrocarburos.
- No almacene en tanques subterráneos.
- Evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y el contacto con alimentos.0

**TIEMPO DE VALIDEZ:**

Use el producto dentro de 18 meses.

**8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL:**

**Límites de Exposición:**

No hay información disponible.

**Equipo de Protección personal:**

- Protección Cutánea: Se sugiere utilizar guantes
- Protección ocular: Se sugiere usar monogafas.

**9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Color	Amarillo
Olor	Característico
Aspecto	Líquido fluido
pH	12,50 ± 0,5
Densidad (g/mL)	1,000 – 1,150
Activo (% NaClO) (NTC 4110:2022)	2,25 – 3,125
Punto de inflamación	No es inflamable
Solubilidad (g/L)	Completamente soluble en agua

**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.**

**Estabilidad:** Estable a un año y medio bajo condiciones normales de almacenamiento y manipulación. La estabilidad decrece con el calor, exposición a la luz ultravioleta y contaminación con metales pesados como cobre, níquel, hierro y cobalto.

**Incompatibilidad con otros materiales:** Evitar contacto con productos ácidos, materiales oxidantes, sustancias con amonio, níquel y cobre.

**11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.**

**Toxicidad:** No se clasificará como toxicidad Aguda.

**Ingestión:** Dolor abdominal y vómito.

**Absorción de la Piel:** No se encontró Información.

**Inhalación:** No se encontró Información

**Piel:** Una exposición prolongada o repetida puede ocasionar una leve irritación la piel

**Ojos:** Puede ocasionar alguna irritación.

**Carcinogenicidad Crónica:** Ninguno conocido.

**Mutagenicidad:** No se encontró Información

**Otros:** No se encontró Información

## **12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.**

**Movimiento y Reparto:** No se ha encontrado información significativa.

### **Persistencia y Degradabilidad:**

- La Biodegradabilidad del Blanqueador de acuerdo con el Método ISO 10707 con la técnica de volumetría y lectura electrométrica es del 93,0%.
- Cuando el producto es utilizado para su finalidad, no debe causar daños en el medio ambiente.

## **13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS.**

Este producto en caso de ser desechado no es considerado como residuo peligroso y sus envases pueden ser reciclados.

## **14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.**

Se transporta mezcla líquida en donde sus materiales están bajo concentraciones que se consideran no peligrosas, ni para la salud ni para el medio ambiente.

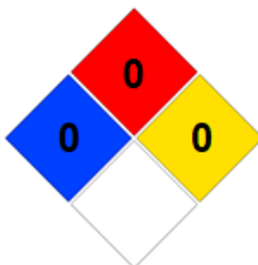
Este producto no presenta ninguna restricción de tipo legal para su transporte a nivel nacional; no está regulado por el Decreto 1609 del 2002 "Por el cual se reglamenta el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera".

Esta Hoja de Seguridad debe estar disponible durante el transporte.

## **15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:**

### **Comunicación del peligro**

**NFPA**



**UN (No regulado)**

**HMIS**

<b>BLANQUEADOR</b>	
<b>SALUD</b>	<b>0</b>
<b>INFLAMABLE</b>	<b>0</b>
<b>PELIGRO FÍSICO</b>	<b>0</b>
PROTECCIÓN PERSONAL	

**Documentos de referencia:**

- **Ley 55 de 1993** Por medio de la cual se aprueba el "Convenio No. 170 y la Recomendación número 177 sobre la Seguridad en la Utilización de los Productos Químicos en el Trabajo", adoptados por la 77a. Reunión de la Conferencia General de la O.I.T., Ginebra, 1990.
- **Decreto 1973 de 1995** Promulga convenio 170 Seguridad de la utilización de productos químicos en el trabajo
- **Decreto 1609 de 2002** Por el cual se reglamenta el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera (TMP) y el más reciente en el mismo sentido es el decreto 1079 del 2015.
- **NTC 1692 de 2005** Establece la clasificación de las mercancías peligrosas, las definiciones, el marcado, etiquetado y rotulado de éstas para fines de identificación del producto y de las unidades de transporte, cuando se desarrollen actividades de transporte en sus diferentes modos.
- **Decisión 706 de 2008** se define que los productos de higiene domestica incluidos en el ANEXO 1 del mismo documento, son considerados de bajo riesgo sanitario
- **NTC 4435 de 2010** Presenta los conceptos y orientación para la preparación de hojas de datos de seguridad para materiales las cuales deben cumplir con los 16 ítems.
- **NTC 4532 de 2010** La cual define los 7 elementos de las tarjetas de emergencia.
- **Resolución 1223 de 2014** Por medio del cual se complementa lo fundamental a dominar para los conductores con relación a las capacitaciones, entrenamiento y número de horas a certificar en el TMP.
- **Decreto 1079 del 2015** que reglamenta el manejo y transporte terrestre automotor en Colombia.
- **Decreto 1496 de 2018** Por el cual se adopta el Sistema Globalmente Armonizado-SGA de clasificación y etiquetado de productos químicos y se dictan otras disposiciones en materia de seguridad química
- Libro Purpura de las Naciones Unidas, revisión 6 del 2015.
- Guía de respuesta en caso de emergencia (GRE), versión del año 2016.

**16. OTRAS INFORMACIONES**

La información contenida en este documento la suministra Laboratorios Industriales LPS S.A.S de buena fe basada en la información entregada por nuestros proveedores de materias primas y los conocimientos y consultas bibliográficas del personal técnico. Queda entendido, por lo tanto, que dicha información no configura garantía táctica o explícita siendo del usuario la responsabilidad por el manejo de la misma. El receptor de nuestro producto deberá observar bajo su responsabilidad, las reglamentaciones y normativas correspondientes.



**Código: PD-OT-125**

**Versión: 08**

**Página 7 de 7**

La información relacionada con este producto puede no ser válida si este es usado en combinación con otros materiales o en otros procesos.

**REVISADO Y APROBADO:**

LUIS EDUARDO PEDRAZA

**NOMBRE**

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Luis Eduardo Pedraza', is written over a horizontal line.

**FIRMA**

**FECHA:**

07/01/2025