



# MANSION LUSTRAMUEBLES CUBRERASGUÑOS

PÁGINA 1 de 11

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA MEZCLA Y DE LA EMPRESA

- Nombre del producto: Mansion Lustramuebles Cubrerasguños.
- SDS #: PSDS9801364.
- FORMULACIÓN #: FRM3121502.
- Tipo de producto: Líquido.
- Usos recomendados: Uso del consumidor.

DATOS DEL FABRICANTE		
Nombre	Dirección	Teléfono de Contacto
Reckitt Benckiser Colombia SA	Calle 46 # 5-76 Cali, Colombia.	018000-513499
DATOS DEL PROVEEDOR / DISTRIBUIDOR		
Reckitt Benckiser Ecuador SA	Av. 12 de octubre N26-48 y Orellana. Quito, Ecuador.	1800-002035
Reckitt Benckiser Perú SA	Calle Dean Valdivia N°148, Int. 502, Urb. Jardín, distrito de San Isidro, Lima, Perú	0800-52683
Reckitt Benckiser Venezuela SA	Av. Orinoco con Calle Mucuchies, Torre Nordic, Piso 1, Urb. Caracas, Venezuela	0800-1732548
<b>Dirección Electrónica del Proveedor:</b> Consumer.Relations-LATAM@reckitt.com		

## 2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O LOS PELIGROS

- Efectos del producto:

Efectos adversos para la salud humana: No se conocen los efectos adversos para la salud humana en el uso indicado del producto.

Efectos Ambientales: No se conocen los efectos ambientales en el uso indicado del producto.

Peligros físicos y químicos: No se conocen los peligros físicos y químicos en el uso indicado del producto.

- Principales Síntomas: ingestión de grandes cantidades del producto puede causar síntomas generales como náuseas, vómito y diarrea. El contacto directo y/o repetido con la piel y los ojos puede causar irritación, enrojecimiento, ardor y enrojecimiento.
- Clasificación de peligro del producto: no clasificado según los criterios del SGA.

# MANSION LUSTRAMUEBLES CUBRERASGUÑOS

● Elementos apropiados del etiquetado:

Pictograma	---
Palabra de advertencia	---

Indicaciones de peligro:

No hay indicaciones de peligro.

Consejos de prudencia:

No hay consejos de prudencia.

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

● Naturaleza Química: Este producto es una mezcla.

● Ingredientes o impurezas que contribuyan al peligro:

<u>Nombre químico</u>	<u>N° CAS</u>	<u>Concentración</u>	<u>Formula Molecular</u>	<u>Sinónimos</u>	<u>Clasificación de peligro</u>
C9-11 alcano/ cicloalcano	64742- 48-9	≤3	ND	ND	<u>Peligro por aspiración:</u> Categoría 1.
Masa de reacción de 5- cloro-2-metil-2H- isotiazol-3-ona y 2-metil-2H- isotiazol-3-ona	55965- 84-9	≤0,0015	ND	ND	<u>Toxicidad aguda - Oral:</u> Categoría 3. <u>Toxicidad aguda – Cutánea:</u> Categoría 2. <u>Toxicidad aguda – Inhalación:</u> Categoría 2. <u>Corrosión/Irritación cutánea:</u> Categoría 1C. <u>Lesiones oculares graves/Irritación ocular:</u> Categoría 1. <u>Sensibilización cutánea:</u> Categoría 1. <u>Peligros para el medio ambiente acuático – Agudo:</u> Categoría 1. <u>Peligros para el medio ambiente acuático – Crónico:</u> Categoría 1.

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

● Inhalación: Retire a la víctima al aire libre y manténgala en reposo en una posición cómoda para respirar, si la respiración es irregular o se produce un paro respiratorio, suministre respiración

# MANSION LUSTRAMUEBLES CUBRERASGUÑOS

**PÁGINA 3 de 11**

artificial u oxígeno por parte de personal capacitado. Puede ser peligroso para la persona que ayuda a dar la reanimación boca a boca. Busque atención médica si los efectos adversos para la salud persisten o son graves. Si está inconsciente, colóquelo en posición de recuperación y busque atención médica de inmediato. Mantenga una vía aérea abierta. Afloje la ropa ajustada, como un cuello, corbata, cinturón o pretina. Obtenga atención médica de inmediato. Llame a un centro de posología o un médico.

- **Contacto con la piel:** Lavar con abundante agua. Quítese la ropa y el calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela o use guantes. Obtenga atención médica. En caso de cualquier queja o síntoma, evite una mayor exposición. Lave la ropa antes de volver a usarla. Limpie bien los zapatos antes de volver a usarlos.
- **Contacto con los ojos:** Enjuague inmediatamente los ojos con abundante agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Compruebe si hay lentes de contacto y quíteselos. Continúe enjuagando durante al menos 10 minutos. Obtenga atención médica de inmediato.
- **Ingestión:** Lavar la boca con agua. Retire las dentaduras postizas, si las hay. Llevar a la persona a un lugar ventilado y manténgase en reposo en una posición cómoda para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, dele pequeñas cantidades de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente enferma ya que el vómito puede ser peligroso. No provocar vómito, a menos que así lo indique el personal médico. Si ocurrir el vómito dejar al paciente de lado para evitar que aspire residuos. Obtenga atención médica si los efectos adversos para la salud persisten o son severo. Nunca dé algo por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, colóquelo en posición de recuperación y obtenga atención médica de inmediato. Mantener la vía aérea abierta. Afloje la ropa ajustada como un collar, corbata, cinturón o pretina. Obtenga atención médica de inmediato. Llame a un centro de posología o un médico.
- **Protección para los prestadores de primeros auxilios:** No se debe tomar ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Si se sospecha que los vapores todavía están presentes, el rescatista debe usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónomo. Puede ser peligroso para la persona que brinda ayuda dar reanimación boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela o use guantes.
- **Notas para el médico:** no hay antídoto específico. En caso de ingestión reciente de grandes cantidades, no pueden realizar procedimientos de vaciado gástrico como el lavado gástrico. Contáctese con un especialista en tratamiento de envenenamiento inmediatamente si se han ingerido o inhalado grandes cantidades. El tratamiento sintomático deberá comprender, sobre todo medidas de soporte como, corrección de disturbios hidroelectrolíticos y metabólicos, además de asistencia respiratoria, si es necesario. En caso de contacto ocular, proceder al lavado con suero fisiológico y encaminamiento para evaluación oftalmológica.

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- **Medios de extinción apropiados:** Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

# MANSION LUSTRAMUEBLES CUBRERASGUÑOS

**PÁGINA 4 de 11**

- Medios de extinción inapropiados: no hay datos disponibles.
- Productos que se forman en la combustión y degradación térmica: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono, monóxido de carbono, óxidos de azufre e óxidos/óxidos metálicos.
- Peligros específicos derivados de la mezcla: Sin riesgo específico de incendio o explosión.
- Métodos específicos de extinción: Aísle rápidamente la escena retirando a todas las personas de la víctima del incidente si hay un incendio. Ninguna acción debe tomarse implicando ningún riesgo personal o sin entrenamiento adecuado.
- Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios: Los bomberos deben utilizar equipos de protección adecuados y un equipo de respiración autónomo (SCBA) con máscara facial operado en modo de presión positiva. La ropa para bomberos (incluidos cascos, botas y guantes de protección) conforme a la norma europea EN 469 proporcionará un nivel básico de protección para incidentes químicos.

## 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO/DERRAME ACCIDENTAL

- Precauciones personales:

Para personal que no sea de emergencia: No se realizará ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin la formación adecuada. Evacue las áreas circundantes. No permita que entre el personal que no se necesite o esté desprotegido. No toque ni camine sobre el material derramado. No respire vapor o niebla. Proporcione una ventilación adecuada. Use un respirador apropiado cuando la ventilación sea inadecuada. Póngase el equipo de protección personal adecuado.

Para el personal de respuesta a emergencias: Si hay necesidad de ropa especializada para tratar los derrames, tome nota de información en la Sección 8 sobre materiales adecuados e inadecuados. Vea también la información en "Para personal que no sea de emergencia".

- Precauciones para el medio ambiente: evite la dispersión del material derramado y la escorrentía y el contacto con el suelo, vías fluviales, desagües y alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación ambiental (alcantarillado, vías, fluviales, suelo o aire). Material contaminante del agua. Puede ser nocivo para el medio ambiente si se libera en grandes cantidades.

- Métodos y materiales para contención y limpieza:

Derrame pequeño: Detenga la fuga si no presenta riesgos. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y limpiar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorba con un material seco inerte y colóquelo en un recipiente de eliminación de desechos apropiado. Deseche a través de un contratista de eliminación de residuos con licencia.



# MANSION LUSTRAMUEBLES CUBRERASGUÑOS

PÁGINA 5 de 11

**Derrame grande:** Detenga la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Aproximación a la liberación de contra el viento. Evite la entrada a alcantarillas, cursos de agua, sótanos o áreas confinadas. **Recuperación:** absorber el derrame con material absorbente no combustible, p. ej. arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas y recoja el material con ayuda de una pala y coloque en recipiente sellado e identificado debidamente. **Neutralización:** Retire las capas de tierra contaminada hasta alcanzar el suelo no contaminado, recoja ese material y colóquelo en un recipiente sellado y debidamente identificado. Póngase en contacto con una empresa autorizada. **Disposición final:** Interrumpa inmediatamente la captación para el consumo humano o animal, contacte el órgano ambiental más cercano y el centro de emergencia de la empresa, ya que las medidas a adoptar dependen de las proporciones del accidente, de las características del cuerpo hídrico en cuestión y la cantidad del producto derramado. El producto derramado ya no debe utilizarse. Consulte al registrante a través del teléfono para su devolución y destino final.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- **Precauciones para la manipulación segura:** Póngase el equipo de protección personal adecuado (véase el apartado 8). Las personas con antecedentes de problemas de sensibilización de la piel no deben ser empleadas en ningún proceso en el que se utilice este producto. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. No respire vapor o nieblas. No ingerir. Evite la liberación cuando la ventilación sea inadecuada. Manténgase en el envase original o en una alternativa aprobada hecha de un material compatible, bien cerrado cuando no esté en uso. Los contenedores vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No reutilice el recipiente. Absorba los derrames para evitar daños materiales.
- **Orientaciones para el manejo seguro:** Mantenga el producto en su embalaje original, siempre cerrado. El sitio debe ser exclusivo para el producto y debe mantenerse separado de alimentos, bebidas, raciones u otros materiales. Cierre el lugar de almacenamiento, evitando el acceso de personas no autorizadas, principalmente niños. Debe haber siempre envases adecuados disponibles, para envolver envases rotos o para la recogida de productos derramados.

- **Medidas de higiene:**

**Apropiado:** Se debe prohibir comer, beber y fumar en áreas donde se manipula, almacena y procesa este material. Los trabajadores deben lavarse las manos y la cara antes de comer, beber y fumar. Quítese la ropa y el equipo de protección contaminados antes de entrar en las áreas para comer. Consulte también la Sección 8 para obtener información adicional sobre las medidas de higiene.

**Inapropiado:** No fume, coma ni beba mientras manipula el producto. No abra el paquete por la boca.

- **Almacenamiento**

**Medidas técnicas apropiadas:** Mantener el producto y las eventuales sobras en sus envases originales adecuadamente cerrados. Proteja las etiquetas y manténgalas claramente visibles.

# MANSION LUSTRAMUEBLES CUBRERASGUÑOS

**PÁGINA 6 de 11**

Medidas técnicas inapropiadas: lugares húmedos y con fuentes de calor y exposición a la luz solar.

Condiciones de almacenamiento seguro: Almacenar de acuerdo con la normativa local. Almacene lejos de la luz solar directa en un lugar seco, fresco y bien ventilado, lejos de materiales incompatibles, comida y bebida.

- Material de envase y/o embalaje: Producto ya embalado en embalaje apropiado, no retirar el producto de su envase original.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

- Concentración máxima permisible:
- Límites de exposición ocupacional:

<u>Nombre común</u>	<u>Límite de Exposición</u>	<u>Tipo</u>	<u>Efecto</u>	<u>Referencias</u>
C9-11 alcano/cicloalcano	No establecido	TLV-STEL	---	ACGIH 2022
		REL-TWA		NIOSH
		PEL-TWA		OSHA
Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona	No establecido	TLV-TWA	----	ACGIH 2022
		REL-TWA		NIOSH
		PEL-TWA		OSHA

Indicadores biológicos:

<u>Nombre común</u>	<u>Límite Biológico</u>	<u>Tipo</u>	<u>Notas</u>	<u>Horario de la recolección</u>	<u>Referencias</u>
C9-11 alcano/cicloalcano	---	BEI	---	---	ACGIH 2022
Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona	---	BEI	---	---	ACGIH 2022

- Equipos de protección individual:

Protección respiratoria: En función del peligro y del potencial de exposición, seleccione un respirador que cumpla la norma o certificación adecuada. Los respiradores deben utilizarse de acuerdo con un programa de protección respiratoria que garantice el ajuste adecuado, la formación y otros aspectos importantes de su uso.

Protección de las manos: Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, compruebe durante su uso que los guantes siguen conservando sus propiedades protectoras. Debe tenerse en cuenta que el tiempo de

# MANSION LUSTRAMUEBLES CUBRERASGUÑOS

**PÁGINA 7 de 11**

protección de cualquier material de guantes puede ser diferente para los distintos fabricantes de guantes. En el caso de mezclas, compuestas por varias sustancias, el tiempo de protección de los guantes no puede estimarse con precisión.

Protección de los ojos: Deben utilizarse gafas de seguridad que cumplan una norma aprobada cuando una evaluación de riesgos indique que es necesario para evitar la exposición a salpicaduras de líquidos, nieblas gases o polvos. Si existe la posibilidad de contacto, debe utilizarse la siguiente protección, a menos que la evaluación indique un mayor grado de protección: gafas contra salpicaduras químicas. gafas protectoras.

Protección para la piel y el cuerpo: Los equipos de protección individual para el cuerpo deben seleccionarse en función de la tarea y los riesgos que conlleva, y deben ser aprobados por un especialista antes de manipular este producto.

Precauciones Especiales: mantener los EPPs debidamente limpios y en condiciones adecuadas de uso, realizar inspecciones periódicas y posible mantenimiento y/o reemplazo de equipos dañados.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Estado físico: líquido.
- Aspecto: viscoso.
- Color: marrón.
- Olor: característico.
- pH: 6 a 7,7.
- Punto de fusión / punto de congelación: no disponible.
- Punto de ebullición inicial y rango de temperatura de ebullición: no disponible.
- Punto de inflamación: no disponible.
- Tasa de evaporación: no disponible.
- Inflamabilidad: no disponible.
- Límite inferior/superior de inflamabilidad o explosividad: no disponible.
- Presión de vapor: no disponible.
- Densidad de vapor: no disponible.
- Densidad: 0,98 a 1 g/cm<sup>3</sup> (20°C).
- Solubilidad: no disponible.
- Coefficiente de partición n-octanol/agua: no disponible.
- Temperatura de autoignición: no disponible.
- Temperatura de descomposición: no disponible.
- Viscosidad: Dinámica: 5000 a 12000 mPa.s.

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- Reactividad: No se dispone de datos de ensayos específicos relacionados con la reactividad para este producto o sus ingredientes.

# MANSION LUSTRAMUEBLES CUBRERASGUÑOS

PÁGINA 8 de 11

- Estabilidad química: el producto es estable.
- Posibilidad de reacciones peligrosas: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producirán reacciones peligrosas.
- Condiciones a evitar: no hay datos disponibles.
- Materiales o sustancias incompatibles: no hay datos disponibles.
- Productos peligrosos de descomposición: En condiciones normales de almacenamiento y uso, los productos de descomposición peligrosos no deben producirse.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- Toxicidad aguda:

**C9-11 alcano/cicloalcano:**

DL<sub>50</sub> oral (ratas): >6 g/kg.

DL<sub>50</sub> dérmica (ratas): no hay datos disponibles.

CL<sub>50</sub> inhalación (ratas,4h): 8500 mg/m<sup>3</sup> (vapor)

**Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona:**

DL<sub>50</sub> oral (ratas): 53 mg/kg

DL<sub>50</sub> dérmica (ratas): no hay datos disponibles.

CL<sub>50</sub> inhalación (gas) 30 min (ratas): no hay datos disponibles.

- Efectos Locales:

Irritabilidad cutánea:

**C9-11 alcano/cicloalcano**: no hay datos disponibles.

**Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona**: irritante severo para la piel humana.

Irritabilidad ocular: no hay datos disponibles.

Sensibilización cutánea: no hay datos disponibles.

Sensibilización respiratoria: no hay datos disponibles.

- Toxicidad crónica:

Mutagenicidad en células germinales: no hay datos disponibles.

Carcinogenicidad: no hay datos disponibles.

# MANSION LUSTRAMUEBLES CUBRERASGUÑOS

PÁGINA 9 de 11

Toxicidad la reproducción: no hay datos disponibles.

- Toxicidad para órganos específicos - Exposición única: no hay datos disponibles.
- Toxicidad para órganos específicos - Exposición repetidas: no hay datos disponibles.
- Peligro de aspiración: no hay datos disponibles.
- Principales Síntomas: ingestión de grandes cantidades del producto puede causar síntomas generales como náuseas, vómito y diarrea. El contacto directo y/o repetido con la piel y los ojos puede causar irritación, enrojecimiento, ardor y enrojecimiento.

## 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

- Efectos Ambientales, conductuales e impactos del producto:

- Persistencia/Degradabilidad:

**C9-11 alcanos/cicloalcanos:** no hay datos disponibles.

**Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona:**  
>90% - 28 días - fácilmente biodegradable.

- Ecotoxicidad:

**C9-11 alcanos/cicloalcanos:** no hay datos disponibles.

**Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona:**

Toxicidad aguda para los peces (*Oncorhynchus mykiss*): CE<sub>50</sub> (96h): 0,22 mg/L

Toxicidad aguda para los microcrustáceos (*Daphnia*): CE<sub>50</sub> (48h): 0,16 mg/L

Toxicidad aguda para las algas (*Pseudokirchneriella Subcapitata*): CE<sub>50</sub> (72h): 0,048 mg/L

- Bioacumulación:

**C9-11 alcanos/cicloalcanos:** 10 a 2500 - alto potencial de bioacumulación

**Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona:**

- Movilidad en el suelo: no hay datos disponibles.

## 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LA MEZCLA

- Métodos de tratamiento y disposición:

- Producto: La generación de desechos debe evitarse o minimizarse siempre que sea posible. La eliminación de este producto, soluciones y subproductos debe cumplir en todo momento con los requisitos de la protección del medio ambiente y la legislación de



# MANSION LUSTRAMUEBLES CUBRERASGUÑOS

PÁGINA 10 de 11

eliminación de residuos y cualquier requisito de la autoridad local regional. La eliminación de los productos excedentes y no reciclables a través de un contrato de eliminación de residuos autorizado. Los desechos no se deben tirar a la alcantarilla sin tratar a menos que cumplan con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción.

- **Embalaje usado:** La generación de residuos debe evitarse o minimizarse siempre que sea posible. Los residuos de envases deben reciclarse. La incineración o el vertido solo deben considerarse cuando el reciclaje no sea factible. Este material y su contenedor deben eliminarse de manera segura. Se debe tener cuidado al manipular contenedores vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Los recipientes o bolsas vacías pueden retener algunos residuos de productos. Evite el material dispersado o derramado y la escorrentía con tierra, vías fluviales, desagües y alcantarillas.

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Regulaciones	DOT	IMDG CODE	IATA
Número ONU	---	---	---
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	---	---	---
Clasificación de peligro primario	---	---	---
Clasificación de peligro secundario	---	---	---
Grupo de embalaje	---	---	---
Peligros para el medio ambiente	No	No	No
Precauciones particulares para los usuarios	---	---	---

## 15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Regulaciones Internacionales: IMDG e IATA.

## 16. OTRAS INFORMACIONES

"Esta HDS fue traducido por TOXICLIN® Servicios Médicos, a partir de datos suministrados por la Empresa RECKITT BENCKISER. La información de esta HDS representa los datos actuales y refleja con exactitud nuestro mejor conocimiento para el manejo apropiado de este producto de acuerdo con las especificaciones constantes en la etiqueta y el prospecto. Cualquier otro uso del producto que no sea el recomendado, será responsabilidad del usuario."

### Siglas:

- CL<sub>50</sub> – Concentración letal 50%
- CE<sub>50</sub> – Concentración efectiva 50%
- DL<sub>50</sub> – Dosis letal 50%



reckitt **MANSION LUSTRAMUEBLES  
CUBRERASGUÑOS**

PÁGINA 11 de 11

**EPP** – Equipamiento de Protección Personal  
**HDS** – Hoja de datos de seguridad  
**IATA** – *International Air Transport Association*  
**IMDG** – *International Maritime Dangerous Goods Code*

**Subtítulos:**

**Clasificación imposible** - no hay datos suficientes o disponibles para la clasificación del producto

**No clasificado** - el producto no se enmarca en la categoría de clasificación GHS y, por lo tanto, no presenta peligro.

**Referencias:**

ACGIH (Estados Unidos). TLVs and BEIs: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices. Cincinnati 2022. 307 p.

NOM-018-STPS-2015. Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias peligrosas en los centros de trabajo.

IMO. IMDG CODE: International maritime dangerous goods code. Londres: International Maritime Organization, 2017.

THE CHEMICAL DATABASE. Disponible: <http://ull.chemistry.uakron.edu/erd/>. Acceso al 04 de abril de 2023.

CHEMICAL SAFETY INFORMATION FROM INTERGOVERNMENTAL ORGANIZATIONS – INCHEM. Disponible: <http://www.inchem.org/>. Acceso al 04 de abril de 2023.

NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY – NIOSH. International Chemical Safety Cards. Disponible: [www.cdc.gov/niosh/](http://www.cdc.gov/niosh/). Acceso al 04 de abril de 2023.

OCCUPATIONAL SAFETY & HEALTH ADMINISTRATION – OSHA. Disponible: <http://www.osha.gov/>. Acceso al 04 de abril de 2023.