

SECCIÓN 1: Identificación

1.1. Identificación

Forma del producto : Mezcla
Nombre comercial : Limpiador universal UniClean™

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Uso de la sustancia/mezcla : Limpiador de sustrato dental

1.3. Proveedor

Fabricante:
Inter-Med Inc.
2200 South Street
Racine, WI 53404
Tel.: +1-262-636-9755

1.4. Número de teléfono de emergencia

Número de emergencia : 800-424-9300 (América del Norte) / +1 (703) 527-3887 (Internacional)

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación del SGA de EE. UU.

Corrosión/irritación cutáneas Categoría 2	Provoca irritación cutánea
Lesiones oculares/irritación ocular graves Categoría 2	Provoca irritación ocular grave
Toxicidad específica en órganos diana. Exposición única, Categoría 3, irritación de las vías respiratorias	Puede irritar las vías respiratorias

2.2. Elementos de la etiqueta del SGA, incluidas las declaraciones de precaución

Etiquetado del SGA de EE. UU.

Pictogramas de peligro (SGA de EE. UU.)



Palabra de advertencia (SGA de EE. UU.)

: Advertencia

Declaraciones de peligro (SGA de EE. UU.)

: Provoca irritación cutánea
Provoca irritación ocular grave
Puede irritar las vías respiratorias

Declaraciones de precaución (SGA de EE. UU.)

: Evitar respirar la niebla, el aerosol y los vapores. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Llevar guantes protectores y protección ocular.
En caso de contacto con la piel: Lavar con agua y jabón abundantes.
En caso de inhalación: Transportar a la persona al exterior y mantenerla confortable para respirar.
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.
Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.
En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Guardar bajo llave.

Desechar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos peligrosos o especiales, de acuerdo con la normativa local, regional, nacional o internacional.

2.3. Otros peligros que no conllevan clasificación

No hay información adicional disponible

2.4. Toxicidad aguda desconocida (SGA de EE. UU.)

No corresponde

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

3.1. Sustancias

No corresponde

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación del SGA de EE. UU.
Cloruro de lantano (LaCl ₃), heptahidratado	N.º CAS: 10025-84-0	5-40	Irrit. cutánea 2, H315 Irrit. ocular 2, H319 STOT SE 3, H335

* El nombre químico, el número CAS o la concentración exacta se han ocultado como secreto comercial.

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

Medidas generales de primeros auxilios	: En caso de malestar, consultar a un médico (si es posible, mostrarle la etiqueta).
Medidas de primeros auxilios después de la inhalación	: Transportar a la persona al exterior y mantenerla confortable para respirar. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.
Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la piel	: Enjuagar inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos. Quitarse las prendas contaminadas. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
Medidas de primeros auxilios tras el contacto con los ojos	: Enjuagar inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
Medidas de primeros auxilios tras la ingestión	: Enjuagarse la boca. NO inducir el vómito. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.

4.2. Síntomas y efectos más importantes (agudos y retardados)

Síntomas/efectos después de la inhalación	: Puede causar irritación respiratoria.
Síntomas/efectos después del contacto con la piel	: Causa irritación cutánea.
Síntomas/efectos después del contacto con los ojos	: Causa irritación ocular grave.

4.3. Atención médica y tratamiento especial inmediatos, si es necesario

Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

5.1. Medios de extinción adecuados (e inadecuados)

Medios de extinción adecuados	: Utilizar medios de extinción adecuados para el fuego circundante.
Medios de extinción inadecuados	: Ninguno conocido.

5.2. Peligros específicos derivados del producto químico

Peligro de incendio	: No presenta ningún peligro de incendio o explosión en particular. La descomposición térmica puede producir: Óxidos de carbono (CO, CO ₂). Cloruro de hidrógeno.
Peligro de explosión	: No se ha identificado ningún peligro.
Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio	: Pueden liberarse vapores tóxicos.

5.3. Equipo de protección especial y precauciones para los bomberos

Instrucciones para la extinción de incendios	: Tener cuidado al combatir cualquier incendio químico. Evitar que entre agua contra incendios en el entorno.
Protección durante la extinción de incendios	: No intentar actuar sin el equipo protector adecuado. Equipo autónomo de respiración. Llevar ropa protectora.

SECCIÓN 6: Medidas ante fugas accidentales**6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Medidas generales	: Evacuar al personal innecesario.
-------------------	------------------------------------

6.1.1. Para personal que no sea de emergencia

Equipo de protección	: Llevar equipo de protección individual. Para obtener más información, consultar la sección 8: "Controles de exposición/protección personal".
Procedimientos de emergencia	: Ventilar la zona de derrames. Evitar respirar la niebla, el aerosol y los vapores. Evitar el contacto con la piel y con los ojos.

6.1.2. Para personal de emergencias

Equipo de protección	: Utilice el equipo de protección personal recomendado. Para obtener más información, consultar la sección 8: "Controles de exposición/protección personal".
Procedimientos de emergencia	: Detener la fuga si es seguro hacerlo. Evitar la entrada en alcantarillas y aguas públicas.

6.2. Precauciones respecto del medioambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y material de contención y limpieza

Para contención	: Recoger el derrame.
Métodos de limpieza	: Limpiar con material absorbente (por ejemplo, un paño). Absorber el líquido derramado en material absorbente inerte. Almacenar alejado de otros materiales.
Información adicional	: Desechar el producto de forma segura de acuerdo con la normativa local/nacional.

6.4. Referencia a otras secciones

Para obtener más información, consultar la sección 8: "Controles de exposición/protección personal". Para la eliminación de residuos, consultar la sección 13: "Consideraciones para la eliminación".

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**7.1. Precauciones para la manipulación segura**

Precauciones para la manipulación segura	: Asegurarse de que haya una ventilación adecuada. Evitar respirar la niebla, el aerosol y los vapores. Evitar el contacto con la piel y con los ojos. Llevar equipo de protección individual.
Medidas de higiene	: Lavarse las manos y otras zonas expuestas con agua y jabón suave antes de comer, beber o fumar, y al salir del trabajo. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a utilizarlas. No comer, beber ni fumar cuando se utilice este producto. Lavarse siempre las manos después de manipular el producto. Manipular de acuerdo con los procedimientos adecuados de higiene y seguridad industriales.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento	: Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Conservar únicamente en el recipiente original en un lugar fresco y bien ventilado.
	Mantener el recipiente cerrado cuando no se esté utilizando. Guardar bajo llave.
Materiales incompatibles	: Ácidos fuertes y oxidantes.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal**8.1. Parámetros de control**

UniClean™
No hay información adicional disponible
Cloruro de lantano (LaCl ₃), heptahidratado (10025-84-0)
No hay información adicional disponible

8.2. Controles de ingeniería adecuados

Controles de ingeniería adecuados	: Asegurar una buena ventilación de la estación de trabajo.
Controles de exposición medioambiental	: Evitar su liberación al medio ambiente.

8.3. Medidas de protección individual/equipo de protección individual

Protección de las manos:

Utilizar guantes adecuados resistentes a la penetración química. Seguir las instrucciones relacionadas con la permeabilidad y el tiempo de penetración proporcionados por el fabricante.

Protección de los ojos:

Gafas protectoras o gafas de seguridad para productos químicos

Protección de las vías respiratorias:

En caso de ventilación insuficiente, utilizar un equipo de respiración adecuado. Cuando se produzca un exceso de vapor, utilizar una mascarilla aprobada.

Información adicional:

No comer, beber ni fumar durante el uso.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**9.1. Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas**

Estado físico	: Líquido
Aspecto	: Transparente.
Color	: Naranja
Olor	: Característico
Umbral de olor	: No hay datos disponibles
pH	: No hay datos disponibles
Punto de fusión	: No hay datos disponibles
Punto de congelamiento	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: No hay datos disponibles
Tasa de evaporación relativa (acetato de butilo = 1)	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No corresponde.
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: No hay datos disponibles

Solubilidad	: No hay datos disponibles
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	: No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Viscosidad cinemática	: No hay datos disponibles
Viscosidad dinámica	: No hay datos disponibles
Límites de explosión	: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Propiedades oxidantes	: No hay datos disponibles

9.2. Información adicional

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas en condiciones normales de uso.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna en las condiciones de almacenamiento y manipulación recomendadas (consultar la sección 7).

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes y oxidantes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos. La descomposición térmica puede producir: Óxidos de carbono (CO, CO₂). Cloruro de hidrógeno.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral)	: No clasificado (según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Toxicidad aguda (dérmica)	: No clasificado (según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Toxicidad aguda (inhalación)	: No clasificado (según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Corrosión/irritación cutáneas	: Causa irritación cutánea.
Irritación/lesión oculares graves	: Causa irritación ocular grave.
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No clasificado (según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Mutagenicidad de células germinales	: No clasificado (según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Carcinogenicidad	: No clasificado (según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Toxicidad para la reproducción	: No clasificado (según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
STOT exposición única	: Puede causar irritación respiratoria.

Cloruro de lantano (LaCl ₃), heptahidratado (10025-84-0)	
STOT exposición única	Puede causar irritación respiratoria.

STOT exposición repetida : No clasificado (según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

Peligro de aspiración	: No clasificado (según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Viscosidad cinemática	: No hay datos disponibles
Síntomas/efectos después de la inhalación	: Puede causar irritación respiratoria.
Síntomas/efectos después del contacto con la piel	: Causa irritación cutánea.
Síntomas/efectos después del contacto con los ojos	: Causa irritación ocular grave.
Información adicional	: Vías de exposición probables: ingestión, inhalación, piel y ojos.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología, general : No se han comprobado los efectos medioambientales de este material.

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información adicional disponible

12.3. Potencial bioacumulativo

No hay información adicional disponible

12.4. Movilidad en el suelo

No hay información adicional disponible

12.5. Otros efectos adversos

Información adicional : Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 13: Consideraciones para la eliminación

13.1. Métodos de eliminación

Métodos de tratamiento de residuos	: Desechar el contenido/el recipiente de acuerdo con las instrucciones de clasificación del recolector autorizado.
Recomendaciones para la eliminación del producto/envasado	: Desechar el producto de forma segura de acuerdo con la normativa local/nacional.
Ecología, materiales residuales	: Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 14: Información sobre el transporte

De acuerdo con el DT/TDG/IMDG/IATA

DT	TDG	IMDG	IATA
14.1. Número ONU			
No regulado para el transporte			
14.2. Nombre de envío correcto			
No corresponde	No corresponde	No corresponde	No corresponde
14.3. Clases de peligro durante el transporte			
No corresponde	No corresponde	No corresponde	No corresponde
14.4. Grupo de envasado			
No corresponde	No corresponde	No corresponde	No corresponde
14.5. Peligros medioambientales			
No corresponde	No corresponde	No corresponde	No corresponde

DT	TDG	IMDG	IATA
No hay información complementaria disponible			

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Normativa federal de EE. UU.

No hay información adicional disponible

15.2. Normativa internacional

CANADÁ

No hay información adicional disponible

Normativa de la UE

No hay información adicional disponible

Normativas nacionales

No hay información adicional disponible

15.3. Normativas estatales de EE. UU.

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 16: Información adicional

Según US HazCom 2012

Fecha de revisión : 5 de agosto de 2025 Rev1

Información adicional : Ninguna.

Ficha de datos de seguridad (SDS), EE. UU.

La información contenida en este documento se basa en nuestros conocimientos actuales. Sin embargo, esta información no constituirá una garantía de ninguna característica específica del producto y no establecerá una relación contractual legalmente válida. Premier Dental Products Company no ofrece ninguna garantía, expresa o implícita, con respecto a la exactitud o integridad de la información contenida en este documento, ni asume ninguna responsabilidad por dicha exactitud o integridad. Premier Dental Products Company insta a las personas que reciben esta información a que decidan por sí mismas la idoneidad de la información para su aplicación particular.

0925035 EN Rev1, ES Rev0