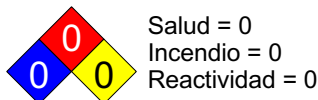
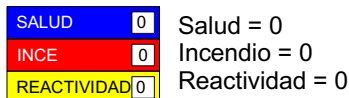


**Nombre comercial:** Paños para limpiar lentes sin alcohol Veratti<sup>®</sup>**1 Identificación de la empresa y el producto****Identificador del product:** Veratti<sup>®</sup> Alcohol-Free Lens Cleaning Tissues**Otros modos de identificación****Código del producto:** 1160LCW2FREE**Usos de la sustancia o la mezcla:** Agente de limpieza.**Fabricante o proveedor:**

Encon Safety Products  
6825 West Sam Houston Parkway, North  
Houston, Texas 77041  
Tel. 713-466-1449 / 800-283-6266  
Correo electrónico: [customerservice@enconsafety.com](mailto:customerservice@enconsafety.com)  
Centro de Control de Envenenamiento: 1-800-222-1222

**2 Identificación de los peligros****Clasificación de la sustancia o la mezcla**

El producto no se clasifica en función del Globally Harmonized System (GHS, Sistema Globalmente Armonizado).

**Elementos de la etiqueta****Elementos de la etiqueta de GHS:** No corresponde.**Pictogramas de peligro:** No corresponde.**Palabra indicativa:** No corresponde.**Declaraciones de peligro:** No corresponde.**Información adicional****Símbolos del WHMIS:** No se controla en virtud del WHMIS (Canadá).**Sistema de clasificación****Calificaciones de la NFPA (escala de 0 a 4)****Calificaciones del HMIS; escala de 0 a 4****Otros peligros****Resultados de pruebas de sustancias PBT y mPmB****PBT:** No hay datos disponibles.**mPmB:** No hay datos disponibles.**3 Composición o información sobre los ingredientes****Caracterización química: Mezclas****Información sobre los componentes:**

68515-73-1	D-glucopiranososa, oligómeros, decil octil glicósidos Daño ocular 1, H318	<1,0 %
110615-47-9	D-glucopiranososa, oligómeros, glucósidos de alquilo C10-16 Daño ocular 1, H318; irritación cutánea 2, H315	<1,0 %
55965-84-9	mezcla de lo siguiente: 5-cloro-2-metil-2H -isotiazol-3-ona y 2-metil-2H - isotiazol-3-ona (3:1) Toxicidad aguda 3, H301; toxicidad aguda 3, H311; toxicidad aguda 3, H331; corrosión cutánea 1B, H314; sensibilidad cutánea 1, H317	<0,0015 %

**Nombre comercial:** Paños para limpiar lentes sin alcohol Veratti®

111-30-8	glutaraldehído Toxicidad aguda 3, H301; toxicidad aguda 3, H331; sensibilidad respiratoria 1, H334; corrosión cutánea 1B, H314; sensibilidad cutánea 1, H317; líquido inflamable 4, H227	<0,005 %
3586-55-8	(Etilendioxi)dimetanol Toxicidad aguda 3, H301; daño ocular 1, H318; irritación cutánea 2, H315	<0,05 %
7732-18-5	Agua desionizada	>97,9435 %

**4 Medidas de primeros auxilios****Descripción de medidas de primeros auxilios****En caso de inhalación:** Suministrar aire limpio; consultar al médico en caso de molestias.**En caso de contacto con la piel:** Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar con cuidado.**En caso de contacto con los ojos:** Lavar el ojo abierto por varios minutos con agua corriente. Luego, consultar al médico.**En caso de ingestión:** No inducir el vómito; solicitar asistencia médica de inmediato.**Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados:** No hay información adicional relevante disponible.**Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesarios:** No hay información adicional relevante disponible.**5 Medidas contra incendios****Medios de extinción****Agentes de extinción aptos:** Usar medidas contra incendios que sean aptas para el ambiente.**Peligros especiales que surgen de la sustancia o la mezcla:** No hay información adicional relevante disponible.**Consejo para los bomberos****Equipos de protección:** Usar dispositivos de protección y respiración autónoma.**6 Medidas en caso de derrame accidental****Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia:**

Usar equipos de protección personal. Mantener a distancia de las personas sin protección.

**Precauciones medioambientales:** No se requieren medidas especiales.**Métodos y materiales para contención y limpieza:**

Desechar los materiales contaminados como desechos según el apartado 13.

**Referencia a otras secciones:**

Consultar la sección 7 sobre la manipulación segura.

Consultar la sección 8 sobre los equipos de protección personal.

Consultar la sección 13 sobre información para la eliminación.

**7 Manipulación y almacenamiento****Precauciones para la manipulación segura:** Evitar el contacto con los ojos.**Información sobre protección contra explosiones e incendios:** No se requieren medidas especiales.**Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades****Requisitos que deben cumplir los depósitos y recipientes:** No hay requisitos especiales.**Información sobre el almacenamiento conjunto en un depósito:** No se requieren medidas especiales.**Información adicional sobre las condiciones de almacenamiento:** Mantener el recipiente bien cerrado.**Usos finales específicos:** No hay información adicional relevante disponible.

Nombre comercial: Paños para limpiar lentes sin alcohol Veratti<sup>®</sup>**8 Controles de exposición y protección personal****Parámetros de control**

Componentes con valores límites que requieren supervisión en el lugar de trabajo:	
<b>111-30-8 glutaraldehído</b>	
PEL	Valor límite superior: 0,8 mg/m <sup>3</sup> , 0,2 ppm Consulte la Aplicación de la Guía de Bolsillo. C
TLV	Valor límite superior: 0,2 mg/m <sup>3</sup> , 0,05 ppm DSEN; RSEN; activado o no activado.

**Información adicional:** Se usaron como base las listas que eran válidas durante la creación.**Controles de exposición****Equipos de protección personal****Medidas generales de protección e higiene:**Mantener alejado de alimentos, bebidas y forraje.  
Evitar el contacto con los ojos.**Equipos de respiración:** No son necesarios.**Protección de manos:**

Guantes de protección

**Protección de ojos:**

Gafas de protección

**Protección corporal:** Ropa de trabajo de protección**9 Propiedades fisicoquímicas****Información sobre propiedades fisicoquímicas básicas****Información general****Apariencia:****Presentación:** Tejido impregnado (pañó).  
**Color:** Incoloro.**Olor:** Inoloro.**Umbral de olor:** No establecido.**Valor de pH:** 6~8**Punto e intervalo de fusión:** No establecido.**Punto e intervalo de ebullición:** No establecido.**Punto de inflamabilidad:** >93 °C (>199 °F)**Inflamabilidad (sólido, gaseoso):** No establecido.**Temperatura de ignición:** No establecida.**Temperatura de descomposición:** No establecida.**Peligro de explosión:** El producto no presenta un riesgo de explosión.**Límites de inflamabilidad:****Inferior:** No establecido.  
**Superior:** No establecido.

**Nombre comercial:** Paños para limpiar lentes sin alcohol Veratti<sup>®</sup>**Límites de explosividad:****Inferior:** No establecido.  
**Superior:** No establecido.**Propiedades oxidantes:** No establecidas.**Presión de vapor:** No establecido.**Densidad:** No establecida.**Densidad relativa:** No establecida.**Densidad de vapor:** No establecida.**Velocidad de evaporación:** No establecida.**Solubilidad o miscibilidad en agua:** No establecida.**Coefficiente de partición (n-octanol/agua):** No establecido.**Viscosidad:****Dinámica:** No establecida.  
**Cinemática:** No establecida.**Otra información** No hay información adicional relevante disponible.**10 Estabilidad y reactividad****Reactividad:** no hay datos disponibles.**Estabilidad química****Descomposición térmica o condiciones que se deben evitar:** No se descompone si se usa según las especificaciones.**Posibilidad de reacciones peligrosas:** No se conocen reacciones peligrosas.**Condiciones que se deben evitar:** No hay información adicional relevante disponible.**Materiales incompatibles:** No hay información adicional relevante disponible.**Productos de descomposición peligrosos:** La formación de gases tóxicos es posible durante el calentamiento o en caso de incendio.**11 Información toxicológica****Información sobre efectos toxicológicos****Toxicidad aguda:****Efecto irritante primario:****en los ojos:** Fuerte irritante con peligro de lesiones oculares graves.**Información toxicológica adicional:****Categorías de carcinógenos****International Agency for Research on Cancer (IARC, Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer)**

No se incluye ninguno de los ingredientes.

**National Toxicology Program (NTP, Programa Nacional de Toxicología)**

No se incluye ninguno de los ingredientes.

**Occupational Safety and Health Administration (OSHA-Ca, Administración de Seguridad y Salud Ocupacionales)**

No se incluye ninguno de los ingredientes.

**Nombre comercial:** Paños para limpiar lentes sin alcohol Veratti<sup>®</sup>**12 Información ecológica****Toxicidad****Toxicidad acuática:** No hay información adicional relevante disponible.**Persistencia y degradabilidad:** No hay información adicional relevante disponible.**Potencial de bioacumulación:** No hay información adicional relevante disponible.**Movilidad en el suelo:** No hay información adicional relevante disponible.**Resultados de pruebas de sustancias PBT y mPmB****PBT:** No hay datos disponibles.**mPmB:** No hay datos disponibles.**Otros efectos adversos:** No hay información adicional relevante disponible.**13 Consideraciones de eliminación****Métodos de tratamiento de desechos****Recomendación:** Se deben eliminar los desechos según las reglamentaciones locales.**Envases sin limpiar:****Recomendación:**

Se deben eliminar según las reglamentaciones oficiales.

Los envases no se pueden limpiar y se deben desechar de la misma manera que el producto.

**14 Información sobre transporte****Número ONU****DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA** No corresponde.**Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas****DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA** No corresponde.**Clases de peligro para el transporte****DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA**  
**Clase** No corresponde.**Grupo de embalaje****DOT, ADR, IMDG, IATA** No corresponde.**Peligros para el medioambiente:** No corresponde.**Precauciones especiales para usuarios:** No corresponde.**Transporte a granel en virtud del****Anexo II del MARPOL73/78 y el IBC:** No corresponde.**15 Información reglamentaria****Reglamentaciones de seguridad, salud y medioambiente o legislación específica relativa a la sustancia o mezcla****Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA, Ley de Enmiendas y Reautorización de Superfondos)****Sección 355 (sustancias extremadamente peligrosas):**

No se incluye ninguno de los ingredientes.

**Sección 313 (Listados de sustancias químicas tóxicas específicas):**

No se incluye ninguno de los ingredientes.

**Proposición 65****Sustancias químicas cancerígenas comprobadas:**

No se incluye ninguno de los ingredientes.

**Nombre comercial:** Paños para limpiar lentes sin alcohol Veratti<sup>®</sup>

<b>Sustancias químicas que causan toxicidad reproductiva en hembras:</b>
No se incluye ninguno de los ingredientes.
<b>Sustancias químicas que causan toxicidad reproductiva en machos:</b>
No se incluye ninguno de los ingredientes.
<b>Sustancias químicas que causan toxicidad del desarrollo:</b>
No se incluye ninguno de los ingredientes.

**Categorías de carcinógenos**

<b>Environmental Protection Agency (EPA, Agencia de Protección Ambiental)</b>	
No se incluye ninguno de los ingredientes.	
<b>TLV (establecidos por la ACGIH)</b>	
111-30-8   glutaraldehído	A4
<b>National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH-Ca, Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacionales)</b>	
No se incluye ninguno de los ingredientes.	

<b>Elementos de la etiqueta de GHS:</b>	No corresponde.
<b>Pictogramas de peligro:</b>	No corresponde.
<b>Palabra indicativa:</b>	No corresponde.
<b>Declaraciones de peligro:</b>	No corresponde.

**16 Otra información**

Estos datos se basan en nuestro conocimiento actual. Sin embargo, no constituyen una garantía para ninguna característica específica del producto ni establecen una relación contractual legalmente válida.

**Fecha de preparación o última revisión 09/06/2017****Abreviaturas y acrónimos:**

ADR : Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail (Acuerdo europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera)

IMDG : International Maritime Code for Dangerous Goods (Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas)

DOT : US Department of Transportation (Departamento de Transporte de EE. UU.)

IATA : International Air Transport Association (IATA, Asociación Internacional de Transporte Aéreo)

ACGIH : American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)

NFPA : National Fire Protection Association (Asociación Nacional de Protección contra el Fuego) de EE. UU.

HMIS : Hazardous Materials Identification System (Sistema de Información de Materiales Peligrosos) de EE. UU.

WHMIS : Workplace Hazardous Materials Information System (Sistema de Información de Materiales Peligrosos en el Trabajo) de Canadá

Irritación cutánea: 2 : Corrosión o irritación de la piel, categoría 2

Daño ocular 1 : Irritación o daño grave de los ojos, categoría 1