



SAFETY DATA SHEET (SDS)



Section 1: PRODUCT & COMPANY IDENTIFICATION

Product Name	ULTRAVIOLET™ SOLAR SALT, CRYSTALS - Extra Coarse ULTRAVIOLET™ SOLAR SALT, PELLETS ULTRAVIOLET™ SOLAR SALT, POOL SALT
CAS #	7647-14-5
Product Use	Water Conditioning (Softening and Pool)
Manufacturer(s) Blending/Bagging	Salt Depot Inc. 5442 Wells Park Road West Jordan, UT 84081 801.282.1250
Supplier	ULTRAVIOLET®, Inc. 6190 Cougar Lane Kamas, UT 84036 888.884.2363
24 Hour Hotline	CHEMTREC 800.424.9300

Section 2: HAZARDS IDENTIFICATION

THIS PRODUCT, IN ITS ENTIRETY, AS WELL AS ITS INDIVIDUAL COMPONENTS, IS NOT CLASSIFIED AS HAZARDOUS UNDER OSHA HAZCOM2012 REGULATIONS OR THE CANADIAN W.H.I.M.I.S. REGULATIONS.

The criteria for listing components in this section are: Carcinogens, Respiratory Sensitizers, Mutagens, Teratogens and Reproductive toxins are listed when present at 0.1% or greater; components which are otherwise hazardous according to OSHA are listed when present at 1.0% or greater. Non-hazardous components are not listed. The products pertaining to this SDS have various proportions of components which do not meet the listing criteria. So salt, magnesium chloride, and potassium chloride are not needed.

Section 3: COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

Ingredient(s)	CAS#	Classification
Sodium Chloride	7647-14-5	Not Classified
Proprietary Resin Cleaner (Pellets only)		Not Classified

Section 4: FIRST AID MEASURES

First Aid Procedures	<p>Eye Contact Flush with cool water. Remove contact lenses, if applicable, and continue flushing. Obtain medical attention if irritation persists.</p> <p>Skin Contact Flush with cool water. Wash with soap & water. Obtain medical attention if irritation persists.</p> <p>Inhalation If symptoms develop move victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. If symptoms persist, obtain medical attention.</p> <p>Ingestion Do not induce vomiting. Rinse mouth with water, then drink 1 to 2 glasses of water. Obtain medical attention. Never give anything by mouth if victim is unconscious, or is convulsing.</p>
Notes to Physician	Symptoms may be delayed. All treatments should be based on observed signs and symptoms of distress in the patient. Consideration should be given to the possibility that overexposure to materials other than this product may have occurred.

Section 5: FIRE FIGHTING MEASURES

Flammable Properties	Not flammable by WHMIS/OSHA criteria.
Flash Point & Method	N/A
Flammable Limits	N/A
Extinguishing Media	
Suitable Extinguishing Media	Treat for surround material, water spray, dry chemicals, foam or carbon dioxide.
Unsuitable Extinguishing Media	N/A

Section 5: FIRE FIGHTING MEASURES, continued

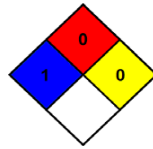
Protection of Firefighters

Specific Hazards Arising from chemical Protective Equipment for Firefighters N/A Full protective clothing, including self contained breathing apparatus.

Unusual Fire & Explosion Hazards None

NFPA FIRE HAZARDS

Health: 1
 Fire: 0
 Reactivity: 0
 Specific: N/A



LEGEND	Minimal	0
	Slight	1
	Moderate	2
	Serious	3
	Severe	4

Section 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal Precautions Wear suitable protective clothing, gloves and eye/face protection.

Methods of Containment None necessary.

Methods for Cleaning Up Use broom, shovel or dry vacuum to collect material for proper disposal without raising dust. Discard in normal waste disposal with accordance with local regulations. Following product recovery, flush area with water.

Section 7: HANDLING & STORAGE

Handling Storage Use care in handling/storage. Avoid breathing dust. Keep out of reach of children. Keep containers tightly closed when not in use in a cool, dry, well-ventilated place.

Section 8: EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

Occupational Exposure Limits No exposure limits noted for ingredient(s).

Biological Limit Values No biological exposure limits noted for ingredient(s).

Appropriate Engineering Controls TWA PEL: No specific limits have been established for magnesium chloride & sodium chloride (a soluble substance). As a guideline, OSHA has established the following limits which are generally recognized for inert or nuisance dust. Particulates not otherwise regulated (PNOR):
 5mg/cu.m. Respirable Dust 8-hr TWA PEL, 15mg/cu.m. Total Dust 8-hr TWA PEL

TWA TLV: No specific limits have been established for magnesium chloride & sodium chloride (a soluble substance). As a guideline, ACGIH has established the following limits which are generally recognized for inert or nuisance dust. Particulates not otherwise classified (PNOC):
 10mg/cu.m. Respirable dust 8-hr TWA TLV, 15mg/cu.m. Total dust 8-hr TWA TLV

Use process enclosures, local exhaust ventilation, or other engineering controls to control airborne levels below recommended exposure limits. If user operations generate dust, fumes or mist, use ventilation to keep exposure to airborne contaminants below the exposure limits.

Personal Protective Equipment

Eye / Face Protection Optional
Hand Protection Optional
Skin & Body Protection As required by employer code.
Respiratory Protection Where exposure guideline may be exceeded, use an approved NIOSH respirator or NIOSH approved filtering facepiece.

General Hygiene Considerations Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. When using do not eat or drink. Wash hands before breaks & immediately after handling product.

Section 9:	PHYSICAL & CHEMICAL PROPERTIES
-------------------	---

Appearance	Crystalline or Compacted Pellet
P	Solid
7	Crystalline or Compacted Pellet
#	Colorless to White
\	Odorless
\ u	N/A
=	6-8 neutral
U h	800.9 C (1473.8 F)
7 h	N/A
" h	1413 C (2575.4 F)
7 h	N/A
- k	N/A
7	N/A
7	N/A
† h	0.1 kPa (1mmhg)@865 C
Vapor Density	N/A
Specific Gravity	2.17 (H@) @20 C
Relative Density	2.17 g/cm3
Octanol/Water Coefficient	N/A
Solubility (H2O)	36g/100g H2O @20 C
Partition Coefficient	N/A
Auto-ignition Temperature	N/A
Percent Volatile	0% w/w
Molecular Weight	58.4400 g/mole
Molecular Formula	NaCl

Section 10:	CHEMICAL STABILITY REACTIVITY INFORMATION
--------------------	--

Chemical Stability	Material is stable under normal conditions.
Conditions to Avoid	Contact with incompatible materials.
Incompatible Materials	Reactive with oxidizing agents, acids, metals in presence of moisture, lithium, bromine, trifluoride.
Hazardous Decomposition Products	May include and are not limited to: Hydrogen chloride. Chlorine gas. Oxides of magnesium.
Possibility of Hazardous Reactions	No dangerous reaction known under conditions of normal use.

Section 11:	TOXICOLOGICAL INFORMATION
--------------------	----------------------------------

Component Analysis-LC50 Ingredients	LC50
Sodium Chloride	1 hour>42,000 mg/m3 rat
Component Analysis-Oral LD50 Ingredients	LD50
Sodium Chloride	3,550 mg/kg rat
Effects of Acute Exposure	10,000 mg/kg rabbit
Eye	Direct contact with eyes may cause temporary irritation.
Skin	No adverse effects due to skin contact are expected.
Inhalation	Dust of this product may cause irritation of the nose, throat, & respiratory tract.
Ingestion	Expected to be a low ingestion hazard.
Sensitization	Not classified or listed by IARC, NTP, OSHA, and ACGIH.
Chronic Effects	Not classified or listed by IARC, NTP, OSHA, and ACGIH.
Carcinogenicity	Not classified or listed by IARC, NTP, OSHA, and ACGIH.
Mutagenicity	Not classified or listed by IARC, NTP, OSHA, and ACGIH.
Reproductive Effects	Not classified or listed by IARC, NTP, OSHA, and ACGIH.
Teratogenicity	Not classified or listed by IARC, NTP, OSHA, and ACGIH.

Section 12:	ECOLOGICAL INFORMATION
--------------------	-------------------------------

Excotoxicity	The product is not classified as environmentally hazardous. However, this does not exclude the possibility that large or frequent spills can have a harmful or damaging effect on the environment.
Component Analysis	
Sodium Chloride	LC50 (Lepomis macrochirus) - 5,840 mg/L - 96 hours NOEC - Daphnia - 1,500 mg/L - 7 days LC50 (Daphnia magna) - 1,661 mg/L - 48 hours
Persistence / Degradability	N/A
Bioaccumulation / Accumulation	N/A
Mobility in Environmental Media	N/A
Chemical Fate Information	N/A
Other Adverse Effects	None reported

Section 13:	DISPOSAL CONSIDERATIONS		
Waste codes	Not available.		
Disposal instruction product/packaging waste	Dispose of content and/or container in accordance with federal, state & local environmental controls and regulations.		
Section 14:	TRANSPORTATION INFORMATION		
U.S. Department of Transportation (DOT)	Not regulated as dangerous goods		
Transportation of Dangerous Goods (TDG-Canada)	Not regulated as dangerous goods.		
Section 15:	REGULATORY INFORMATION		
Canadian Federal Regulations	This product has been classified in accordance with the hazard criteria of the Controlled Products Regulations and the SDS contains all the information required.		
WHMIS status	Not Controlled		
US Federal Regulations	This product is not known to be a "Hazardous Chemical" as defined by the OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910. 1200.		
OSHA 29 CFR 1910.1200 Hazardous Chemical	Not listed		
CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4)	Not listed		
TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subpt.D)	Not regulated		
Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA)			
Hazard Categories	Immediate Hazard - No Delayed Hazard - No Fire Hazard - No Pressure Hazard - No Reactivity Hazard - No		
Section 302 Extremely Hazardous Substance	No		
Section 311/312 Hazardous Chemical	No		
Section 313 TRI reporting	Not regulated		
Clean Air Act Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130)	Not regulated		
Clean Air Act Section 112 Hazardous Air Pollutants (HAPs) List	Not regulated		
Clean Water Act (CWA)	Not regulated		
Safe Drinking Act (SDWA)	Not regulated		
Drug Enforcement Agency (DEA) Food and Drug Administration	Total food additive		
US State Regulations			
California Prop 65	This product does not contain any chemical known to the State of California to cause cancer, birth defects, or other reproductive harm.		
Massachusetts, Pennsylvania, Rhode Island RTK	Not Regulated		
Inventory Status			
Country or Region	Inventory Name	On Inventory (yes/no)	
Canada	Domestic Substances List (DSL)	Yes	
Canada	Non-Domestic Substances List (NSDL)	No	
United States & Puerto Rico	Toxic Substances Control Act (TSCA) Inventory	Yes	
A "YES" indicates that all components of this product comply with the inventory requirements administered by the governing country(s).			
Section 16:	OTHER INFORMATION		
Disclaimer	Information contained herein was obtained from sources considered technically accurate and reliable. While every effort has been made to ensure full disclosure of product hazards, in some cases data is not available and is so stated. Since conditions of actual product are beyond control of the supplier, it is assumed that users of this material have been fully trained according to the requirements of all applicable legislation and regulatory instruments. No warranty, expressed or implied, is made and supplier will not be liable for any losses, injuries or consequential damages which may result from the use of or reliance on any information contained in this document.		
SDS Revision Date	14 June -2023		
Other Information	This SDS conforms to the ANSI Z400.1/Z129-2010 (Rev. 12/2012)		



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (SDS)

ULTRAVIOLET^{INC}

Sección 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA		
Nombre del Producto	ULTRAVIOLET™ SOLAR SALT, CRYSTALS - Extra Coarse ULTRAVIOLET™ SOLAR SALT, PELLETS ULTRAVIOLET™ SOLAR SALT, POOL SALT	
N.º CAS	7647-14-5	
Uso del producto	Ablandamiento de agua	
Fabricante(s) Combinación/Envasado	Salt Depot Inc. 5442 Wells Park Road West Jordan, UT 84081 801-282-1250	
Proveedor	ULTRAVIOLET®, Inc. 6190 Cougar Lane Kamas, UT 84036 888.88ICEMELT	
Línea de contacto durante las 24 horas	CHEMTREC 800-424-9300	
Sección 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS		
<p>ESTE PRODUCTO, EN SU TOTALIDAD, COMO ASÍ TAMBIÉN SUS COMPONENTES INDIVIDUALES, NO ESTÁ CLASIFICADO COMO PELIGROSO SEGÚN EL ESTÁNDAR HAZCOM2012 DE LA OSHA O LOS REGLAMENTOS DEL WHMIS DE CANADÁ.</p> <p>Los criterios para enumerar los componentes en esta sección son: carcinógenos, sensibilizadores respiratorios, mutágenos, teratógenos y toxinas reproductivas se enumeran cuando están presentes en 0.1% o más; Los componentes que de otro modo son peligrosos de acuerdo con OSHA se enumeran cuando están presentes al 1.0% o más. Los componentes no peligrosos no están listados. Los productos pertenecientes a esta SDS tienen varias proporciones de componentes que no cumplen con los criterios de inclusión. Por lo tanto, no se necesitan sal, cloruro de magnesio y cloruro de potasio.</p>		
Sección 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES		
Componente(s)	N.º CAS	Clasificación
Cloruro de sodio	7647-14-5	No clasificado
Proprietary Resin Cleaner (Pellets only)		No clasificado
Sección 4: PRIMEROS AUXILIOS		
Procedimientos de primeros auxilios		
Contacto con los ojos	Lavar con agua fría. Si la persona lleva lentes de contacto puestas, retirarlas y continuar lavando. Consultar a un médico si la irritación persiste.	
Contacto con la piel	Lavar con agua fría. Lavar con agua y jabón. Consultar a un médico si la irritación persiste.	
Inhalación	Si se presentan síntomas, transportar a la víctima al aire libre y mantenerla en reposo, en una posición que le facilite la respiración. Si los síntomas persisten, consultar a un médico.	
Ingestión	No inducir el vómito. Enjuagar la boca con agua; luego tomar de 1 a 2 vasos de agua. Consultar a un médico. Nunca se le debe administrar nada por vía oral a una persona que esté inconsciente o convulsionando.	
Notas para el médico	Los síntomas pueden no aparecer de inmediato. Todos los tratamientos deben estar basados en los signos y síntomas observados en el paciente. Se debe tener en cuenta la posibilidad de que la persona haya estado sobrepuesta a materiales distintos a los que componen este producto.	
Sección 5: MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO		
Propiedades de inflamabilidad	No inflamable según los criterios de WHMIS/OSHA.	
Método y punto de inflamación	N/A	
Límites de inflamabilidad	N/A	
Medios de extinción		
Medios de extinción adecuados	Tratamiento para materiales en los alrededores, agua pulverizada, productos químicos secos, espuma o dióxido de carbono.	
Medios de extinción inadecuados	N/A	

Sección 5: MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO (continuación)**Protección de los bomberos**

Peligros específicos que surgen de los productos químicos N/A

Equipo de protección para los bomberos

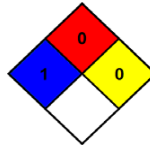
Equipo de protección completo, que incluya un equipo de respiración autónoma.

Riesgos inusuales de incendio y explosión

Ninguno

PELIGROS DE INCENDIO SEGÚN LA NFPA

Salud: 1
 Incendio: 0
 Reactividad: 0
 Específico: N/A



LEYEND	Mínimo	0
	Leve	1
	Moderado	2
	Serio	3
	Grave	4

Sección 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**Precauciones personales**

Usar ropa de protección, guantes y equipo de protección para los ojos y la cara.

Métodos de contención

No son necesarios.

Métodos para la limpieza

Usar una escoba, pala o aspiradora en seco para recoger el material y desecharlo correctamente sin aumentar el polvo. Desechar en centros de disposición de residuos normales de acuerdo con las normas locales. Después de la recuperación del producto, lavar el área con agua.

Sección 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**Manipulación**

Tener cuidado al manipular/almacenar el producto. Evitar inhalar el polvo.

Almacenamiento

Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener los envases herméticamente cerrados y en un lugar seco, frío y bien ventilado, cuando no estén en uso.

Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL**Límites de exposición ocupacional**

No existen límites de exposición ocupacional para el(los) componente(s).

Valores del límite biológico

No existen límites de exposición biológica para el(los) componente(s).

Controles de ingeniería adecuada

TWA PEL: No se han establecido límites específicos para el cloruro de magnesio y Cloruro de sodio (una sustancia soluble). A modo de orientación, la OSHA ha establecido los siguientes límites que suelen ser reconocidos para el polvo inerte o molesto. Partículas no reguladas de otra manera (PNOR):
 5 mg/cu.m. Polvo respirable 8 h TWA PEL, 15 mg/cu.m. Polvo total 8 h TWA PEL

TWA TLV: No se han establecido límites específicos para el cloruro de magnesio y cloruro de sodio (una sustancia soluble). A modo de orientación, la ACGIH ha establecido los siguientes límites que suelen ser reconocidos para el polvo inerte o molesto. Partículas no clasificadas de otra manera (PNOC):
 10 mg/cu.m. Polvo respirable 8 h TWA TLV, 15 mg/cu.m. Polvo total 8 h TWA TLV

Usar recintos para determinados procesos, ventilación local por extracción u otros controles de ingeniería, para controlar que los niveles de concentraciones en el aire estén por debajo de los límites de exposición. Si las operaciones de los usuarios generan polvo, gases o niebla, asegúrese de que haya ventilación para mantener la exposición a los contaminantes en el aire por debajo de los límites de exposición.

Equipo de protección personal**Protección de los ojos/el rostro**

Opcional

Protección de las manos

Opcional

Protección de la piel y el cuerpo

Según lo exija el código el empleador.

Protección respiratoria

Cuando se pueda exceder los parámetros de exposición, usar un respirador o mascarilla filtrante aprobados por el NIOSH.

Consideraciones generales sobre la higiene

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de seguridad e higiene industrial. Cuando el producto esté en uso, no comer ni beber. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto.

Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS							
Apariencia	Cristalina						
Estado físico	Sólido						
Forma	Cristalina o pellet compactado						
Color	Incolora a blanca						
Olor	Inodoro						
Umbral de olor	N/A						
pH	6-8 neutro						
Punto de fusión	800,9 °C (1473,8 °F)						
Punto de congelación	N/A						
Punto de ebullición	1413 °C (2575,4 °F)						
Punto de inflamación	N/A						
Tasa de evaporación	N/A						
Límites de inflamabilidad en el aire, inferior, % por volumen	N/A						
Límites de inflamabilidad en el aire, superior, % por volumen	N/A						
Presión de vapor	0,1 kPa (1 mmhg) a 865 °C						
Densidad de vapor	N/A						
Gravedad específica	2,17 (H a) a 20 °C						
Densidad relativa	2,17 g/cm ³						
Coefficiente octanol/agua	N/A						
Solubilidad (H ₂ O)	36 g/100 g H ₂ O a 20 °C N/A						
Coefficiente de reparto	N/A						
Temperatura de autoignición	N/A						
Porcentaje de volatilidad	0 % v/v						
Peso molecular	58,4400 g/mol						
Fórmula molecular	NaCl, MgC12.6H ₂ O						
Sección 10: INFORMACIÓN SOBRE REACTIVIDAD Y ESTABILIDAD QUÍMICA							
Estabilidad química	El material es estable en condiciones normales.						
Condiciones que se deben evitar	Contacto con materiales incompatibles.						
Materiales incompatibles	Reactivo con agentes oxidantes, ácidos, metales en presencia de humedad, litio, bromo y trifluoruro.						
Productos de descomposición peligrosa Posibilidad de reacciones peligrosas	Puede incluir, entre otros: cloruro de hidrógeno, gas cloro y óxidos de magnesio. Ninguna reacción peligrosa conocida bajo condiciones de uso normal.						
Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA							
Análisis de los componentes-LC50, Ingredientes Cloruro de sodio	LC50 >21000 mg/m ³ rata						
Análisis de los componentes-LD50 Oral, Ingredientes Cloruro de sodio	LD50 3000 mg/kg rata; 10 000 mg/kg conejo						
Efectos de la exposición aguda							
Ojos	El contacto directo con los ojos puede causar irritación temporal.						
Piel	No se esperan efectos adversos en caso de contacto con la piel.						
Inhalación	El polvo del producto puede causar irritación de la nariz, la garganta y las vías respiratorias.						
Ingestión	Se espera un peligro bajo en caso de ingestión.						
Sensibilización	No clasificado ni incluido en las listas de IARC, NTP, OSHA y ACGIH.						
Efectos crónicos	No clasificado ni incluido en las listas de IARC, NTP, OSHA y ACGIH.						
Carcinogenicidad	No clasificado ni incluido en las listas de IARC, NTP, OSHA y ACGIH.						
Mutagenicidad	No clasificado ni incluido en las listas de IARC, NTP, OSHA y ACGIH.						
Efectos reproductivos	No clasificado ni incluido en las listas de IARC, NTP, OSHA y ACGIH.						
Teratogenicidad	No clasificado ni incluido en las listas de IARC, NTP, OSHA y ACGIH.						
Sección 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA							
Ecotoxicidad	El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente. Sin embargo, esto no excluye la posibilidad de que los derrames significativos o frecuentes tengan un efecto perjudicial en el medio ambiente.						
Análisis de los componentes Cloruro de sodio	<table border="0"> <tr> <td>LC50 (Lepomis machrochirus)</td> <td>5840 mg/L - 96 horas</td> </tr> <tr> <td>NOEC Daphnia</td> <td>1500 mg/L - 7 días</td> </tr> <tr> <td>LC50 (Daphnia magna)</td> <td>1661 mg/L - 48 horas</td> </tr> </table>	LC50 (Lepomis machrochirus)	5840 mg/L - 96 horas	NOEC Daphnia	1500 mg/L - 7 días	LC50 (Daphnia magna)	1661 mg/L - 48 horas
LC50 (Lepomis machrochirus)	5840 mg/L - 96 horas						
NOEC Daphnia	1500 mg/L - 7 días						
LC50 (Daphnia magna)	1661 mg/L - 48 horas						
Persistencia/Degradabilidad	N/A						
Bioacumulación/Acumulación	N/A						
Movilidad en medios ambientales	N/A						
Información sobre el destino de los residuos químicos	N/A						
Otros efectos adversos	Ninguno informado						

Sección 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Códigos sobre la eliminación de desechos No disponible.
Instrucciones para la eliminación del producto/envase Desechar el contenido o el envase de acuerdo con las normas y códigos ambientales federales, estatales y locales.

Sección 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Departamento de Transporte (DOT) de Estados Unidos
 No clasificado como producto peligroso.
Transporte de Materiales Peligrosos (TDG-Canadá)
 No clasificado como producto peligroso.

Sección 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Normas federales de Canadá Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de clasificación de peligros del Reglamento de Productos Controlados y la ficha de datos de seguridad contiene toda la información exigida.
 Estado según el WHMIS No controlado
Normas federales de EE. UU. Este producto no es un producto químico peligroso según la OSHA Norma de Comunicación de Peligro, CFR 1910.1200

OSHA 29 CFR 1910.1200 Productos químicos peligrosos No incluido
 Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4) No incluido
 Notificación de exportación (40 CFR 707, Subpt.D) Artículo 12(b) de TSCA No regulado
 Sobre la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA)

Categorías de peligros	Peligro inmediato - No	
	Peligro tardío - No	
	Peligro de incendio - No	
	Peligro de presión - No	
	Peligro de reactividad - No	
Artículo 302 sobre Sustancias extremadamente peligrosas	Artículo 311/312 sobre Productos químicos peligrosos	No
	Artículo 313 sobre Comunicación de TRI	No regulado

Artículo 112(r) sobre Prevención de liberaciones accidentales de la Ley de Aire Limpio (40 CFR 68.130) No regulado
 Artículo 112 sobre la Lista de contaminantes peligrosos del aire (HAP) de la Ley de Aire Limpio No regulado
 Ley de Agua Limpia (CWA) No regulado
 Ley de Agua Potable Segura (SDWA) No regulado
 Administración de Control de Drogas (DEA) Administración de Alimentos y Medicamentos Total de aditivos alimentarios

Reglamentos estatales de los EE. UU.

Proposición 65 California Este producto no contiene ninguna sustancia química que, según el estado de California, pueda causar cáncer, defectos congénitos o cualquier otro daño reproductivo.
 RTK de Massachusetts, Pennsylvania y Rhode Island No regulado

Estado del inventario

País o región	Nombre del inventario	Está en el inventario (sí/no)
Canadá	Lista de Sustancias Domésticas (DSL)	Sí
Canadá	Lista de Sustancias No Domésticas (NSDL)	No
Estados Unidos y Puerto Rico	Inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)	Sí

"Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos del inventario administrado por el país regulador.

Sección 16: OTRA INFORMACIÓN

Descargo de Responsabilidades La información que se incluye en el presente documento fue obtenida de diferentes fuentes y se considera técnicamente precisa y confiable. Si bien se han realizado todos los esfuerzos posibles para garantizar la divulgación de todos los peligros relativos al producto, en algunos casos los datos no están disponibles y esa situación se aclara en este documento. Dado que las condiciones del producto actual están fuera del control del proveedor, se asume que los usuarios de este material han sido capacitados de acuerdo con los requisitos de todos los instrumentos normativos y leyes aplicables. No se ofrece ninguna garantía, implícita ni explícita, y el proveedor no será responsable de las pérdidas, lesiones o daños resultantes que puedan surgir del uso de la información que se ofrece en el presente documento.

Fecha de revisión de la SDS 14 junio-2023
Otra información La presente ficha de datos de seguridad cumple con ANSI Z400.1/Z129-2010 (Rev. 12/2012).