

SAFETY DATA SHEET

Original Issuing Date 05-June-2015

Revision Date 23-April-2024

Revision Number 6

1. IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/PREPARATION AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING

Product identifier

Product Name Uline Saline Bottles

Other means of identification

Synonyms None

Recommended use of the chemical and restrictions on use

Recommended Use Medicinal products

Uses advised against No information available

Details of the supplier of the safety data sheet

Distributor Name ULINE INC

Distributor Address 12575 ULINE DRIVE
PLEASANT PRAIRIE, WI 53158

Distributor Phone Number 1-800-295-5510

Emergency telephone number CHEMTREC- US/Canada: 1-800-424-9300
International: +1-703-527-3887

2. HAZARDS IDENTIFICATION

Classification

The Eyewash is an approved drug by the FDA used for cleansing the eye to help irritation or burning by removing loose foreign material. **This drug product is considered exempt from SDS as it does not fall under the definition of "Hazardous product" as per regulations - 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).**

GHS Label elements, including precautionary statements**Precautionary Statements - Prevention**

For single use only

Precautionary Statements - Response

If concerned: Get medical advice/attention

Precautionary Statements - Storage

None

Precautionary Statements - Disposal

Dispose of contents/container in accordance with local regulations

Hazards not otherwise classified (HNOC)

Not applicable

Unknown Toxicity

0% of the mixture consists of ingredient(s) of unknown toxicity

Other information

No information available

Interactions with Other Chemicals

No information available.

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Chemical Name	CAS No	Weight-%	Trade Secret
Boric acid (H3BO3)	10043-35-3	1 - 5	*
Sodium borate	1330-43-4	0.1 - 1	*

*The exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a trade secret

4. FIRST AID MEASURES**First aid measures**

Eye contact	This product is a first aid measure for cleansing the eye to help relieve irritation or burning by removing loose foreign material.
Skin contact	None
Inhalation	None
Ingestion	Rinse mouth immediately and drink plenty of water. Never give anything by mouth to an unconscious person.

Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Most Important Symptoms and Effects No information available.

Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Notes to Physician Treat symptomatically.

5. FIRE-FIGHTING MEASURES**Suitable Extinguishing Media**

None.

Unsuitable extinguishing media

No information available

Specific hazards arising from the chemical

None

Hazardous Combustion Products

None

Explosion Data

Sensitivity to Mechanical Impact No.

Sensitivity to Static Discharge No.

Protective equipment and precautions for firefighters

As in any fire, wear self-contained breathing apparatus pressure-demand, MSHA/NIOSH (approved or equivalent) and full protective gear.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES**Personal precautions, protective equipment and emergency procedures**

Personal precautions None

Environmental precautions

Environmental precautions Refer to protective measures listed in Sections 7 and 8.

Methods and material for containment and cleaning up

Methods for containment Prevent further leakage or spillage if safe to do so.

Methods for cleaning up Soak up with inert absorbent material.

7. HANDLING AND STORAGE

Precautions for safe handling

Handling Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Storage Store as sealed bottle. Do not use if seal is missing or broken. For single use only.

Incompatible Products None known based on information supplied.

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Control parameters

Exposure Guidelines

Chemical Name	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Boric acid (H ₃ BO ₃) 10043-35-3	TWA: 2 mg/m ³ inhalable fraction STEL: 6 mg/m ³ inhalable fraction	-	
Sodium borate 1330-43-4	STEL: 6 mg/m ³ inhalable fraction TWA: 2 mg/m ³ inhalable fraction	(vacated) TWA: 10 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³

ACGIH TLV: American Conference of Governmental Industrial Hygienists - Threshold Limit Value OSHA PEL: Occupational Safety and Health Administration - Permissible Exposure Limits Immediately Dangerous to Life or Health

Other Exposure Guidelines Vacated limits revoked by the Court of Appeals decision in AFL-CIO v. OSHA, 965 F.2d 962 (11th Cir., 1992)

Appropriate engineering controls

Engineering Measures Showers
Eyewash stations
Ventilation systems

Individual protection measures, such as personal protective equipment

Eye/face protection No special protective equipment required.

Skin and body protection No special protective equipment required

Respiratory protection No protective equipment is needed under normal use conditions.

Hygiene Measures Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. .

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Physical and Chemical Properties

Physical state	Liquid	Odor	Odorless
Appearance	Clear, colorless. No visual impurities	Odor Threshold	No information available
Color	No information available		

<u>Property</u>	<u>Values</u>	<u>Remarks</u>	<u>Method</u>
pH	7.4	None known	
Melting / freezing point	No data available	None known	
Boiling point / boiling range	No data available	None known	
Flash Point	No data available	None known	
Evaporation Rate	No data available	None known	
Flammability (solid, gas)	No data available	None known	
Flammability Limit in Air			
Upper flammability limit	No data available		
Lower flammability limit	No data available		
Vapor pressure	No data available	None known	
Vapor density	No data available	None known	
Specific Gravity	1	None known	
Water Solubility	Completely soluble	None known	
Solubility in other solvents	No data available	None known	
Partition coefficient: n-octanol/water	No data available	None known	
Autoignition temperature	No data available	None known	
Decomposition temperature	No data available	None known	
Kinematic viscosity	No data available	None known	
Dynamic viscosity	No data available	None known	
Explosive properties	No data available		
Oxidizing properties	No data available		

Other Information

Softening Point	No data available
VOC Content (%)	No data available
Particle Size	No data available
Particle Size Distribution	

10. STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity

No data available.

Chemical stability

Stable under recommended storage conditions.

Possibility of Hazardous Reactions

None under normal processing.

Hazardous Polymerization

Hazardous polymerization does not occur.

Conditions to avoid

None known based on information supplied.

Incompatible materials

None known based on information supplied.

Hazardous Decomposition Products

None known

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Information on likely routes of exposure

Product Information

Inhalation	Specific test data for the substance or mixture is not available.
Eye contact	Specific test data for the substance or mixture is not available.
Skin contact	Specific test data for the substance or mixture is not available.
Ingestion	Specific test data for the substance or mixture is not available.

Component Information

Chemical Name	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50
Boric acid (H3BO3) 10043-35-3	= 2660 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	> 2.03 mg/L (Rat) 4 h
Sodium borate 1330-43-4	= 2403 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	-

Information on toxicological effects

Symptoms No information available.

Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure

Sensitization	No information available.
Mutagenic Effects	No information available.
Carcinogenicity	The table below indicates whether each agency has listed any ingredient as a carcinogen.
Reproductive toxicity	No information available
STOT - single exposure	No information available.
STOT - repeated exposure	No information available.
Chronic Toxicity	No known effect based on information supplied.
Target Organ Effects	No information available
Aspiration Hazard	No information available.

Numerical measures of toxicity Product Information

The following values are calculated based on chapter 3.1 of the GHS document
Not applicable

12. ECOLOGICAL INFORMATION

Ecotoxicity

The environmental impact of this product has not been fully investigated.

Chemical Name	Toxicity to Algae	Toxicity to Fish	Toxicity to Microorganisms	Daphnia Magna (Water Flea)
Boric acid (H3BO3) 10043-35-3		72h LC50: = 1020 mg/L (Carassius auratus)		48h EC50: 115 - 153 mg/L
Sodium borate 1330-43-4	96h EC50: = 158 mg/L (Desmodesmus subspicatus) 96h EC50: 2.6 - 21.8 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata)	96h LC50: = 340 mg/L (Limanda limanda)		48h LC50: 1085 - 1402 mg/L

Persistence and Degradability

No information available.

Bioaccumulation

Chemical Name	Log Pow
Boric acid (H3BO3) 10043-35-3	-0.757

Other adverse effects

No information available.

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Waste treatment methods

Disposal methods

This material, as supplied, is not a hazardous waste according to Federal regulations (40 CFR 261). This material could become a hazardous waste if it is mixed with or otherwise comes in contact with a hazardous waste, if chemical additions are made to this material, or if the material is processed or otherwise altered. Consult 40 CFR 261 to determine whether the altered material is a hazardous waste. Consult the appropriate state, regional, or local regulations for additional requirements.

Contaminated Packaging

Dispose of contents/containers in accordance with local regulations.

California Hazardous Waste Codes 561

This product contains one substance that is listed with the State of California as a hazardous waste. However the amounts used in this product is negligible and is of below the prescribed limits for toxicity.

Chemical Name	California Hazardous Waste
Boric acid (H3BO3) 10043-35-3	Toxic

14. TRANSPORT INFORMATION

<u>DOT</u>	NOT REGULATED
Proper Shipping Name	NON REGULATED
Hazard Class	N/A
<u>TDG</u>	Not regulated
<u>MEX</u>	Not regulated
<u>ICAO</u>	Not regulated
<u>IATA</u>	Not regulated
Proper Shipping Name	NON REGULATED
Hazard Class	N/A
<u>IMDG/IMO</u>	Not regulated
Hazard Class	N/A
<u>RID</u>	Not regulated
<u>ADR</u>	Not regulated
<u>ADN</u>	Not regulated

15. REGULATORY INFORMATION

International Inventories

TSCA	Complies
DSL	All components are listed either on the DSL or NDSL.

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory
 DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List

US Federal Regulations

SARA 313

Section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA). This product does not contain any chemicals which are subject to the reporting requirements of the Act and Title 40 of the Code of Federal Regulations, Part 372

SARA 311/312 Hazard Categories

Acute Health Hazard	No
Chronic Health Hazard	No
Fire Hazard	No
Sudden release of pressure hazard	No
Reactive Hazard	No

CWA (Clean Water Act)

This product does not contain any substances regulated as pollutants pursuant to the Clean Water Act (40 CFR 122.21 and 40 CFR 122.42)

CERCLA

This material, as supplied, does not contain any substances regulated as hazardous substances under the Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) or the Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355). There may be specific reporting requirements at the local, regional, or state level pertaining to releases of this material

US State Regulations**California Proposition 65**

This product does not contain any Proposition 65 chemicals.

U.S. State Right-to-Know Regulations

Chemical Name	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvania	Rhode Island	Illinois
Sodium borate 1330-43-4		X	X		

International Regulations

Component	Carcinogen Status	Exposure Limits
Sodium borate 1330-43-4 (0.1 - 1)		Mexico: TWA 1 mg/m ³

Canada**WHMIS Hazard Class**

Not applicable

16. OTHER INFORMATION

NFPA	Health Hazards 0	Flammability 0	Instability 0	Physical and Chemical Hazards - Personal Protection X
HMIS	Health Hazards 0	Flammability 0	Physical Hazard 0	

Revision Date 23-April-2024
Revision Note No information available

Disclaimer

The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text

End of Safety Data Sheet

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de publicación original:
5 de junio del 2015

Fecha de revisión: 23-Abril-24

Revisión n.º 6

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/PREPARACIÓN DE LA EMPRESA/COMPROMISO

Identificador del producto

Nombre del producto Uline Botella de Repuesto de Solución Salina

Otros medios de identificación

Sinónimos Ninguno

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado Producto medicinal

Contraindicaciones de uso No hay información disponible

Detalles del proveedor de la hoja de datos de seguridad

Nombre del distribuidor ULINE INC

Domicilio del distribuidor 12575 ULINE DRIVE
PLEASANT PRAIRIE, WI 53158

Número de teléfono del distribuidor 1-800-295-5510

Número de teléfono de emergencia de la empresa CHEMTREC- US/Canada: 1-800-424-9300
Mexico: 800-681-9531
International: +1-703-527-3887

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación

Este colirio es un fármaco aprobado por la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de EE. UU. para la limpieza de los ojos con el objetivo de aliviar la irritación o el ardor eliminando cualquier partícula extraña suelta. **Este fármaco se considera exento de una SDS puesto que no se le considera un "producto peligroso" conforme a las normativas: Estándar de comunicación de peligros de la OSHA 2012 (CFR 29 1910.1200).**

Elementos de la etiqueta del GHS, incluidas las declaraciones de precaución

Declaraciones de precaución: prevención
Desechable

Declaraciones de precaución: respuesta
Si corresponde: Solicitar atención o recomendación médica

Declaraciones de precaución: almacenamiento
Ninguna

Declaraciones de precaución: desecho
Desechar el contenido/envase conforme a la normativa local

Peligros no clasificados de otro modo (HNOC)

No corresponde

Toxicidad desconocida
0 % de la mezcla está compuesto por ingredientes cuya toxicidad se desconoce

Otros datos

No hay información disponible

Interacciones con otros productos químicos
No hay información disponible

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Denominación química	N.º de CAS	Peso %	Secreto comercial
Ácido bórico (H ₃ BO ₃)	10043-35-3	1 a 5	*
Borato sódico	1330-43-4	0.1 a 1	*

* Se ocultó el porcentaje exacto (concentración) de la composición puesto que es un secreto comercial.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**Medidas de primeros auxilios**

Contacto con los ojos	Este producto se usa como medida de primeros auxilios para la limpieza de los ojos con el objetivo de aliviar la irritación o el ardor eliminando cualquier partícula extraña suelta.
Contacto con la piel	Ninguna
Inhalación	Ninguna
Ingestión	Enjuáguese de inmediato la boca y beba abundante agua. Nunca administre ningún producto por vía oral a una persona inconsciente.

Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como demorados

Síntomas y efectos más importantes No hay información disponible

Indicación de cualquier tipo de atención médica inmediata o tratamiento especial necesario

Notas para el médico Trate al paciente en función de los síntomas.

5. MEDIDAS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Medios de extinción apropiados

Ninguno

Medios de extinción no apropiados

No hay información disponible

Peligros específicos derivados del producto químico

Ninguno

Productos de combustión peligrosos

Ninguno

Datos sobre explosión

Sensibilidad al impacto mecánico No

Sensibilidad a la descarga estática No

Equipos de protección y precauciones para bomberos

En caso de incendio, use un dispositivo de respiración autónomo a demanda de presión certificado por la MSHA o el NIOSH (o uno equivalente) y equipo de protección completa.

6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Ninguna

Precauciones ambientales

Precauciones ambientales Consulte las medidas de protección indicadas en las Secciones 7 y 8.

Métodos y material de contención y limpieza

Métodos de contención Adopte medidas para evitar más fugas o derrames si es seguro hacerlo.

Métodos de limpieza Absorba con material absorbente inerte.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Manipulación Manipule de conformidad con las prácticas industriales recomendadas de higiene y seguridad.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Almacenamiento Almacene en un envase sellado. No lo use si falta el sello o está dañado. Desechable.

Productos incompatibles No se conoce ninguno en función de la información proporcionada.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Pautas de exposición

Denominación química	TLV de la ACGIH	PEL de la OSHA	IDLH del NIOSH
Ácido bórico (H ₃ BO ₃) 10043-35-3	TWA: 2 mg/m ³ (fracción inhalable) STEL: 6 mg/m ³ (fracción inhalable)	-	
Borato sódico 1330-43-4	STEL: 6 mg/m ³ (fracción inhalable) TWA: 2 mg/m ³ (fracción inhalable)	(revocado) TWA: 10 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³

TLV de ACGIH: Valor umbral límite conforme a la Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales; PEL de la OSHA: Límites de exposición admitidos inmediatamente peligrosos para la vida o la salud conforme a la Administración de Salud y Seguridad Ocupacional

Otras pautas de exposición Límites revocados por decisión del Tribunal de Apelaciones en AFL-CIO v. OSHA, 965 F.2d 962 (11th Cir., 1992)

Controles de ingeniería apropiados

Medidas de ingeniería Duchas
Estaciones de lavado de ojos
Sistemas de ventilación

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal

Protección ocular/ facial No se requiere equipo de protección especial.

Protección de la piel y del cuerpo No se requiere equipo de protección especial.

Protección respiratoria No se requiere equipo de protección en condiciones de uso normales.

Medidas de higiene Manipule de conformidad con las prácticas industriales recomendadas de higiene y seguridad.

9. PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Propiedades fisicoquímicas

Estado físico	Líquido.	Olor	Indoloro.
Aspecto	Claro, incoloro. Sin impurezas visuales.	Umbral de olor	No hay información disponible
Color	No hay información disponible		

<u>Propiedad</u>	<u>Valores</u>	<u>Observaciones y método</u>
pH	7.4	No se conocen
Punto de fusión/congelamiento	No hay datos disponibles	No se conocen
Punto/rango de ebullición	No hay datos disponibles	No se conocen
Punto de inflamabilidad	No hay datos disponibles	No se conocen
Índice de evaporación	No hay datos disponibles	No se conocen
Inflamabilidad (sólido, gaseoso)	No hay datos disponibles	No se conocen
Límite de inflamabilidad en el aire		
Límite de inflamabilidad superior	No hay datos disponibles	
Límite de inflamabilidad inferior	No hay datos disponibles	
Presión de vapor	No hay datos disponibles	No se conocen
Densidad de vapor	No hay datos disponibles	No se conocen
Gravedad específica	1	No se conocen
Hidrosolubilidad	Totalmente soluble	No se conocen
Solubilidad en otros disolventes	No hay datos disponibles	No se conocen
Coefficiente de partición: n-octanol/agua	No hay datos disponibles	No se conocen
Temperatura de autoignición	No hay datos disponibles	No se conocen
Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles	No se conocen
Viscosidad cinemática	No hay datos disponibles	No se conocen
Viscosidad dinámica	No hay datos disponibles	No se conocen
Propiedades explosivas	No hay datos disponibles	
Propiedades oxidantes	No hay datos disponibles	

Otros datos

Punto de ablandamiento	No hay datos disponibles
Contenido de COV (%)	No hay datos disponibles
Tamaño de las partículas	No hay datos disponibles
Distribución del tamaño de las partículas	

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No hay datos disponibles.

Estabilidad química

Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna en condiciones de procesamiento normales.

Polimerización peligrosa

No se produce polimerización peligrosa.

Condiciones que deben evitarse

No se conoce ninguna en función de la información proporcionada.

Productos incompatibles

No se conoce ninguno en función de la información proporcionada.

Productos de descomposición peligrosos

No se conocen.

11. DATOS TOXICOLÓGICOS

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Inhalación	No hay datos disponibles de pruebas específicas de la sustancia o la mezcla.
Contacto con los ojos	No hay datos disponibles de pruebas específicas de la sustancia o la mezcla.
Contacto con la piel	No hay datos disponibles de pruebas específicas de la sustancia o la mezcla.
Ingestión	No hay datos disponibles de pruebas específicas de la sustancia o la mezcla.

Información de componentes

Denominación química	LD50 por vía oral	LD50 por vía cutánea	LD50 por inhalación
Ácido bórico (H ₃ BO ₃) 10043-35-3	= 2660 mg/kg (en ratas)	> 2000 mg/kg (en conejos)	> 2.03 mg/l (en ratas) a las 4 h
Borato sódico 1330-43-4	= 2403 mg/kg (en ratas)	> 2000 mg/kg (en conejos)	-

Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas No hay información disponible.

Efectos inmediatos y demorados, así como efectos crónicos como consecuencia de la exposición a corto y largo plazo

Sensibilización No hay información disponible.

Efectos mutágenos No hay información disponible.

Carcinogenia La siguiente tabla indica cada entidad que ha considerado un ingrediente como carcinógeno.

Toxicidad reproductiva	No hay información disponible
STOT, exposición única	No hay información disponible.
STOT, exposición repetida	No hay información disponible.
Toxicidad crónica	No se conoce ninguno en función de la información proporcionada.
Efectos en órganos objetivo	No hay información disponible
Peligro de aspiración	No hay información disponible.

Medidas de toxicidad numéricas, información del producto

Los siguientes valores se calcularon en función del capítulo 3.1 del documento del GHS
No corresponde

12. DATOS ECOLÓGICOS

Ecotoxicidad

No se ha investigado el impacto ambiental de este producto de forma exhaustiva.

Denominación química	Toxicidad para las algas	Toxicidad para los peces	Toxicidad para los microorganismos	Daphnia Magna (pulga del agua)
Ácido bórico (H ₃ BO ₃) 10043-35-3		LD50 a las 72 h: = 1020 mg/l (<i>Carassius auratus</i>)		EC50 a las 48 h: 115 a 153 mg/l
Borato sódico 1330-43-4	EC50 a las 96 h: = 158 mg/l (<i>Desmodesmus subspicatus</i>) EC50 a las 96 h: 2.6 a 21.8 mg/l (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)	LC50 a las 96 h: = 340 mg/l (<i>Limanda limanda</i>)		LC50 a las 48 h: 1085 a 1402 mg/l

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

Bioacumulación

Denominación química	Coefficiente de partición
Ácido bórico (H ₃ BO ₃) 10043-35-3	-0.757

Otros efectos adversos

No hay información disponible.

13. CONSIDERACIONES SOBRE EL DESECHO DEL PRODUCTO

Métodos de tratamiento de desecho

Métodos de desecho Este material, tal como se suministra, no es un desecho peligroso conforme a las normas federales (CFR 40 261). Este material podría convertirse en un desecho peligroso si se mezcla con otros desechos peligrosos o si entra en contacto con ellos, si se le agregan productos químicos o si se procesa o altera de alguna forma. Consulte la norma CFR 40 261 para determinar si el material alterado es un desecho peligroso. Consulte las leyes locales, regionales o estatales apropiadas para obtener información sobre otros requisitos.

Envase contaminado Deseche el contenido/envase de conformidad con las normas locales.

Códigos de desechos peligrosos de 561 California

Este producto contiene una sustancia que, conforme al estado de California, se considera un desecho peligroso. No obstante, la cantidad utilizada en este producto es insignificante y se encuentra por debajo de los límites de toxicidad admitidos.

Denominación química	Desechos peligrosos de California
Ácido bórico (H ₃ BO ₃) 10043-35-3	Tóxico

14. DATOS SOBRE EL TRANSPORTE

DOT
Nombre de envío apropiado NO REGULADO
Clasificación de peligro NO REGULADO
 N/C

TDG No regulado

MEX No regulado

ICAO No regulado

IATA
Nombre de envío apropiado No regulado
Clasificación de peligro NO REGULADO
 N/C

IMDG/IMO
Clasificación de peligro No regulado
 N/C

RID No regulado

ADR No regulado

ADN No regulado

15. DATOS NORMATIVOS

Inventarios internacionales

TSCA Cumple
 DSL Todos los componentes están incluidos en la DSL o la NDSL.

TSCA: Sección 8(b) del Inventario, Ley de Control de Sustancias Tóxicas de EE. UU.
DSL/NDSL: Lista de Sustancias Nacionales/Lista de Sustancias No Nacionales de Canadá

Leyes federales de EE. UU.

SARA 313

Sección 313 del Artículo III de la Ley de Reautorización y Enmiendas del Superfondo (SARA) de 1986. Este producto no contiene componentes químicos que estén sujetos a los requisitos de informe de la Ley y del Artículo 40 del Código de Reglamentos Federales de EE. UU., Parte 372

Categorías de peligros 311/312 de

SARA

Peligro agudo para la salud	No
Peligro crónico para la salud	No
Peligro de incendio	No
Liberación repentina de peligro de presión	No
Peligro reactivo	No

CWA (Ley de Agua Limpia)

Este fármaco no contiene sustancias consideradas como contaminantes conforme a la Ley de Agua Limpia (CFR 40 122.21 y CFR 40 122.42).

CERCLA

Este material, tal como se suministra, no contiene sustancias consideradas como peligrosas conforme a la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (CFR 40 302) o la Ley de Reautorización y Enmiendas del Superfondo (SARA) (CFR 40 355). Podrían aplicarse requisitos de informe locales, regionales o estatales específicos relacionados con la liberación de este material.

Leyes estatales de EE. UU.

Propuesta 65 de California

Este producto no contiene compuestos químicos incluidos en la Propuesta 65.

Leyes estatales de derecho a ser informado

Denominación química	Nueva Jersey	Massachusetts	Pensilvania	Rhode Island	Illinois
Borato sódico 1330-43-4		X	X		

Leyes internacionales

Componente	Estado de carcinogenia	Límites de exposición
Borato sódico 1330-43-4 (0.1 a 1)		México: TWA 1 mg/m ³

Canadá

Clasificación de peligro del WHMIS

No corresponde

16. OTROS DATOS			
-----------------	--	--	--

NFPA	Peligros para la salud Inflamabilidad 0 0	Inestabilidad 0	Peligros fisicoquímicos -
HMIS	Peligros para la salud Inflamabilidad 0 0	Peligros físicos 0	Protección personal X

Fecha de revisión	23-Abril-2024
Nota de la revisión	No hay información disponible

Descargo de responsabilidad

La información proporcionada en esta Hoja de datos de seguridad es precisa a nuestro leal saber, conocimiento y creencia en la fecha de su publicación. La información proporciona solo se diseñó con fines informativos para contribuir a la manipulación, el uso, el almacenamiento, el transporte, el desecho y la liberación seguros del producto y no debe considerarse una garantía ni una especificación de calidad. La información se relaciona solo con el material específico designado y podría no ser válida para ese tipo de material si se usa en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.

Fin de la hoja de datos de seguridad