

1. Identification

Product identifier	Eyesaline® Solution
Other means of identification	
Product code	32-000400-0000, 32-000400-0022, 32-000401-0000, 32-000401-0022, 32-000502-0000, 32-001050-0000-H5, 32-001050-0000, 32-001050-0036, 32-002050-0000
Recommended use	Emergency eyewash.
Recommended restrictions	None known.
Manufacturer/Importer/Supplier/Distributor information	
Company name:	Honeywell Safety Products USA, Inc
Address:	825 East Highway 151 Platteville, WI 53818 USA
Telephone:	800 873 5242
Contact Person	hsptechsupport@honeywell.com
E-mail:	msds@chemtrec.com
Emergency telephone number:	+1-703-741-5500 for USA/Canada

2. Hazard(s) identification

Physical hazards	Not classified.
Health hazards	Not classified.
OSHA defined hazards	Not classified.
Label elements	
Hazard symbol	None.
Signal word	None.
Hazard statement	The mixture does not meet the criteria for classification.
Precautionary statement	
Prevention	Observe good industrial hygiene practices.
Response	Wash hands after handling.
Storage	Store away from incompatible materials.
Disposal	Dispose of waste and residues in accordance with local authority requirements.
Hazard(s) not otherwise classified (HNOC)	None known.
Supplemental information	None.

3. Composition/information on ingredients

Mixtures

The manufacturer lists no ingredients as hazardous to health according to OSHA 29 CFR 1910.1200.

4. First-aid measures

Inhalation	If symptomatic, move to fresh air. Get medical attention if symptoms persist.
Skin contact	Wash skin with soap and water. Get medical attention promptly if symptoms occur after washing.
Eye contact	Remove contact lenses. Get medical attention promptly if symptoms occur after flushing.
Ingestion	Seek medical advice.
Most important symptoms/effects, acute and delayed	No specific symptoms noted.
Indication of immediate medical attention and special treatment needed	Treat symptomatically.

General information In the case of accident or if you feel unwell, seek medical advice immediately (show the label where possible).

5. Fire-fighting measures

Suitable extinguishing media Water fog. Foam. Dry chemical powder. Carbon dioxide (CO₂).

Unsuitable extinguishing media No restrictions known.

Specific hazards arising from the chemical None.

Special protective equipment and precautions for firefighters Self-contained breathing apparatus and full protective clothing must be worn in case of fire.

Fire fighting equipment/instructions None.

Specific methods Use standard firefighting procedures and consider the hazards of other involved materials.

General fire hazards No unusual fire or explosion hazards noted.

6. Accidental release measures

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures Keep unnecessary personnel away. For industrial use, wear appropriate personal protective equipment (See Section 8).

Methods and materials for containment and cleaning up Large Spills: Stop the flow of material, if this is without risk. Dike the spilled material, where this is possible. Absorb in vermiculite, dry sand or earth and place into containers. Following product recovery, flush area with water.

Small Spills: Wipe up with absorbent material (e.g. cloth, fleece). Clean surface thoroughly to remove residual contamination.

Never return spills to original containers for re-use. For waste disposal, see section 13 of the SDS.

Environmental precautions Treat discharge into drains, water courses or onto the ground according to applicable regulations.

7. Handling and storage

Precautions for safe handling Observe good industrial hygiene practices. Avoid inhalation of vapors and contact with skin and eyes.

Conditions for safe storage, including any incompatibilities Keep at temperature not exceeding 43°C / 110°F. Do not allow material to freeze. Keep container closed. Store away from incompatible materials.

8. Exposure controls/personal protection

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

Biological limit values No biological exposure limits noted for the ingredient(s).

Exposure guidelines No exposure standards allocated.

Appropriate engineering controls Not normally needed.

Individual protection measures, such as personal protective equipment

Eye/face protection None under normal conditions.

Skin protection

Hand protection Chemical resistant gloves are recommended.

Other None under normal working conditions.

Respiratory protection Not normally needed.

Thermal hazards Wear appropriate thermal protective clothing, when necessary.

General hygiene considerations Always observe good personal hygiene measures, such as washing after handling the material and before eating, drinking, and/or smoking. Routinely wash work clothing and protective equipment to remove contaminants.

9. Physical and chemical properties

Appearance Colorless liquid.

Physical state Liquid.

Form Liquid.

Color Colorless.

Odor	No discernable odor.
Odor threshold	Not available.
pH	6.9 - 7.4
Melting point/freezing point	Not available.
Initial boiling point and boiling range	200 °F (93.3 °C)
Flash point	Not available.
Evaporation rate	Not available.
Flammability (solid, gas)	Not applicable.
Upper/lower flammability or explosive limits	
Flammability limit - lower (%)	Not available.
Flammability limit - upper (%)	Not available.
Vapor pressure	760 mm Hg
Vapor density	Not available.
Relative density	1
Solubility(ies)	
Solubility (water)	Completely soluble in water.
Partition coefficient (n-octanol/water)	Not available.
Auto-ignition temperature	Not available.
Decomposition temperature	Not available.
Viscosity	Not available.
Other information	
Explosive properties	Not explosive.
Oxidizing properties	Not oxidizing.

10. Stability and reactivity

Reactivity	The product is stable and non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.
Chemical stability	Material is stable under normal conditions.
Possibility of hazardous reactions	Hazardous polymerization does not occur.
Conditions to avoid	Contact with incompatible materials. Freezing. Elevated temperatures.
Incompatible materials	None.
Hazardous decomposition products	No hazardous decomposition products are known.

11. Toxicological information

Information on likely routes of exposure

Inhalation	Under normal conditions of intended use, this material is not expected to be an inhalation hazard.
Skin contact	Prolonged or repeated contact may dry skin and cause irritation.
Eye contact	May cause temporary eye irritation.
Ingestion	No harmful effects expected in amounts likely to be ingested by accident.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics No specific symptoms noted.

Information on toxicological effects

Acute toxicity	Not expected to be acutely toxic.
Skin corrosion/irritation	Prolonged or repeated contact may dry skin and cause irritation.
Serious eye damage/eye irritation	May cause temporary eye irritation.

Respiratory or skin sensitization

Respiratory sensitization Not classified.

Skin sensitization Not a skin sensitizer.

Germ cell mutagenicity Not classified.

Carcinogenicity Not classified.

IARC Monographs. Overall Evaluation of Carcinogenicity

Not listed.

NTP Report on Carcinogens

Not listed.

OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR 1910.1001-1053)

Not listed.

Reproductive toxicity Not classified.

Specific target organ toxicity - single exposure Not classified.

Specific target organ toxicity - repeated exposure Not classified.

Aspiration hazard Not classified.

Chronic effects Not classified.

Further information No other specific acute or chronic health impact noted.

12. Ecological information

Ecotoxicity 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.

Persistence and degradability No data available.

Bioaccumulative potential The product is not expected to bioaccumulate.

Mobility in soil The product is completely soluble in water.

Other adverse effects No other adverse environmental effects (e.g. ozone depletion, photochemical ozone creation potential, endocrine disruption, global warming potential) are expected from this component.

13. Disposal considerations

Disposal instructions Collect and reclaim or dispose in sealed containers at licensed waste disposal site. Dispose in accordance with all applicable regulations. Do not allow runoff to sewer, waterway or ground.

Local disposal regulations Dispose in accordance with all applicable regulations.

Hazardous waste code The waste code should be assigned in discussion between the user, the producer and the waste disposal company. Waste codes should be assigned by the user based on the application for which the product was used.

Waste from residues / unused products Dispose of in accordance with local regulations.

Contaminated packaging Since emptied containers may retain product residue, follow label warnings even after container is emptied.

14. Transport information

DOT

Not regulated as dangerous goods.

IATA

Not regulated as dangerous goods.

IMDG

Not regulated as dangerous goods.

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code Not applicable.

15. Regulatory information

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.

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subpt. D)

Not regulated.

CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4)

Not listed.

SARA 304 Emergency release notification

Not regulated.

OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR 1910.1001-1053)

Not listed.

Toxic Substances Control Act (TSCA)

All components of the mixture on the TSCA 8(b) inventory are designated "active".

Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA)**SARA 302 Extremely hazardous substance**

Not listed.

SARA 311/312 Hazardous chemical No**SARA 313 (TRI reporting)**

Not regulated.

Other federal regulations**Clean Air Act (CAA) Section 112 Hazardous Air Pollutants (HAPs) List**

Not regulated.

Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130)

Not regulated.

Safe Drinking Water Act (SDWA) Not regulated.**US state regulations****US. Massachusetts RTK - Substance List**

Not regulated.

US. New Jersey Worker and Community Right-to-Know Act

Not listed.

US. Pennsylvania Worker and Community Right-to-Know Law

Not listed.

US. Rhode Island RTK

Not regulated.

California Proposition 65California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986 (Proposition 65): This material is not known to contain any chemicals currently listed as carcinogens or reproductive toxins. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.**International Inventories**

Country(s) or region	Inventory name	On inventory (yes/no)*
Australia	Australian Inventory of Chemical Substances (AICS)	Yes
Canada	Domestic Substances List (DSL)	No
Canada	Non-Domestic Substances List (NDSL)	Yes
China	Inventory of Existing Chemical Substances in China (IECSC)	Yes
Europe	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)	Yes
Europe	European List of Notified Chemical Substances (ELINCS)	No
Japan	Inventory of Existing and New Chemical Substances (ENCS)	Yes
Korea	Existing Chemicals List (ECL)	Yes
New Zealand	New Zealand Inventory	Yes
Philippines	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)	Yes
Taiwan	Taiwan Chemical Substance Inventory (TCSI)	No
United States & Puerto Rico	Toxic Substances Control Act (TSCA) Inventory	Yes

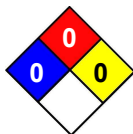
*A "Yes" indicates this product complies with the inventory requirements administered by the governing country(s).

A "No" indicates that one or more components of the product are not listed or exempt from listing on the inventory administered by the governing country(s).

16. Other information, including date of preparation or last revision

Issue date 09-July-2015
Revision date 21-October-2019
Version # 03
Further information The classification for health and environmental hazards is derived by a combination of calculation methods and test data, if available.

NFPA ratings



References

EPA: Acquire database
ACGIH
ACGIH Documentation of the Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices
HSDB® - Hazardous Substances Data Bank
IARC Monographs. Overall Evaluation of Carcinogenicity
National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens
NLM: Hazardous Substances Data Base
US. IARC Monographs on Occupational Exposures to Chemical Agents
ESIS (European chemical Substances Information System)

Disclaimer

This information is provided without warranty. The information is believed to be correct. This information should be used to make an independent determination of the methods to safeguard workers and the environment.

1. Identificación

Identificador de producto	Eyesaline® Solution
Otros medios de identificación	
Código de producto	32-000400-0000, 32-000400-0022, 32-000401-0000, 32-000401-0022, 32-000502-0000, 32-001050-0000-H5, 32-001050-0000, 32-001050-0036, 32-002050-0000
Uso recomendado	Lavado ocular de emergencia.
Restricciones recomendadas	Ninguno conocido/Ninguna conocida.
Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor	
Nombre de la empresa:	Honeywell Safety Products USA, Inc
Dirección:	825 East Highway 151 Platteville, WI 53818 EE.UU.
No. de teléfono:	800 873 5242
Persona de contacto	hsptechsupport@honeywell.com
Correo electrónico:	msds@chemtrec.com
Teléfono en caso de emergencia:	+1-703-741-5500 for USA/Canada

2. Identificación de peligros

Peligros físicos	No clasificado.
Peligros para la salud	No clasificado.
Peligros definidos por OSHA	No clasificado.
Elementos de la etiqueta	
Símbolo de peligro	Ninguno.
Palabra de advertencia	Ninguno.
Indicación de peligro	La mezcla no cumple con los criterios de clasificación.
Consejos de prudencia	
Prevención	Respete las normas para un manejo correcto de los químicos.
Respuesta	Lávese las manos después del uso.
Almacenamiento	Consérvese alejado de materiales incompatibles.
Eliminación	Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales.
Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus siglas en inglés)	Ninguno conocido/Ninguna conocida.
Información suplementaria	Ninguno.

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

El fabricante no especifica ingredientes peligrosos para la salud de acuerdo con la norma OSHA 29 CFR 1910.1200.

4. Primeros auxilios

Inhalación	En caso de síntomas, llevar a la persona afectada al aire fresco. Si los síntomas persisten, busque auxilio médico.
Contacto con la cutánea	Lavar la piel con jabón y agua. Si continúa el malestar después de lavarse, contacte un médico.
Contacto con los ocular	Quitar los lentes de contacto. Buscar atención médica inmediatamente si aparecen síntomas después del enjuague.
Ingestión	Busque atención médica.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados	Ningún síntoma específico señalado.
Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial	Tratamiento sintomático.
Información general	En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta).

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados	Neblina de agua. Espuma. Polvo químico seco. Bióxido de carbono (CO ₂).
Medios no adecuados de extinción	No se conocen restricciones.
Peligros específicos del producto químico	Ninguno.
Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos	Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.
Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios	Ninguno.
Métodos específicos	Utilizar procedimientos estándar contra incendios y considerar los riesgos de otros materiales involucrados.
Riesgos generales de incendio	Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia	Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Para uso industrial; usar equipo adecuado de protección individual (ver la Sección 8).
Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos	Derrames grandes: Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Forme un dique para el material derramado donde sea posible. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua. Derrames pequeños: Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación. Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Para la eliminación de los residuos, ver la Sección 13 de la HDS.
Precauciones relativas al medio ambiente	Tratar las descargas a desagües, cursos de agua o al suelo de acuerdo con la normativa vigente.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro	Respete las normas para un manejo correcto de los químicos. Evítese la inhalación y el contacto con la piel y los ojos.
Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad	Mantener a temperaturas que no excedan de 43°C / 110°F. No permita que el material se congele. Mantenga cerrado el recipiente. Consérvese alejado de materiales incompatibles.

8. Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional	No se indican los límites de exposición de los componentes.
Valores límites biológicos	No se indican límites de exposición biológica para los componentes. No se han asignado normas sobre exposición.
Directrices de exposición	
Controles técnicos apropiados	No se necesita normalmente.
Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados	
Protección para los ojos/la cara	Ningunos en circunstancias normales.

Protección de la piel	
Protección para las manos	Se recomienda el uso de guantes resistentes a químicos.
Otros	Ninguna en condiciones normales de trabajo.
Protección respiratoria	No se necesita normalmente.
Peligros térmicos	Llevar ropa adecuada de protección térmica, cuando sea necesario.
Consideraciones generales sobre higiene	Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o fumar. Rutinariamente lave la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia	Líquido incoloro.
Estado físico	Líquido.
Forma	Líquido.
Color	Incoloro.
Olor	No parecen olores.
Umbral olfativo	No disponible (ND).
pH	6.9 - 7.4
Punto de fusión/punto de congelación	No disponible (ND).
Punto inicial e intervalo de ebullición	93.3 °C (200 °F)
Punto de inflamación	No disponible (ND).
Tasa de evaporación	No disponible (ND).
Inflamabilidad (sólido, gas)	No aplicable (NA).
Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	
Límite inferior de inflamabilidad (%)	No disponible (ND).
Límite superior de inflamabilidad (%)	No disponible (ND).
Presión de vapor	760 mm Hg
Densidad de vapor	No disponible (ND).
Densidad relativa	1
Solubilidad(es)	
Solubilidad (agua)	Totalmente soluble en agua.
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua	No disponible (ND).
Temperatura de auto-inflamación	No disponible (ND).
Temperatura de descomposición	No disponible (ND).
Viscosidad	No disponible (ND).
Otras informaciones	
Propiedades explosivas	No explosivo.
Propiedades comburentes	No comburente.

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad	El producto es estable y no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.
Estabilidad química	El material es estable bajo condiciones normales.
Posibilidad de reacciones peligrosas	No ocurren polimerizaciones peligrosas.
Condiciones que deben evitarse	Evitar el contacto con materiales incompatibles. Congelación. Temperaturas elevadas.
Materiales incompatibles	Ninguno.

Productos de descomposición peligrosos No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Inhalación Bajo condiciones normales y en el uso previsto, no es de esperar que este material constituya un riesgo por vía inhalatoria.

Contacto con la cutánea El contacto prolongado o repetido puede causar sequedad de la piel e irritación.

Contacto con los ocular Puede causar irritación temporánea de los ojos.

Ingestión No se han registrado efectos nocivos tras la ingestión de las cantidades que se pueden ingerir accidentalmente.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas Ningún síntoma específico señalado.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda No se espera que sea tóxico agudo.

Corrosión/irritación cutáneas El contacto prolongado o repetido puede causar sequedad de la piel e irritación.

Lesiones oculares graves/irritación ocular Puede causar irritación temporánea de los ojos.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización respiratoria No clasificado.

Sensibilización cutánea No irrita la piel.

Mutagenicidad en células germinales No clasificado.

Carcinogenicidad No clasificado.

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

No listado.

Informe sobre carcinógenos de NTP

No listado.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1053)

No listado.

Toxicidad para la reproducción No clasificado.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única No clasificado.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas No clasificado.

Peligro por aspiración No clasificado.

Efectos crónicos No clasificado.

Información adicional No se observaron otros efectos agudos o crónicos específicos para la salud.

12. Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente. Sin embargo, esto no excluye la posibilidad de que los vertidos grandes o frecuentes puedan provocar un efecto nocivo o perjudicial al medio ambiente.

Persistencia y degradabilidad No hay datos disponibles.

Potencial de bioacumulación No se espera que el producto se bioacumule.

Movilidad en el suelo Este producto es completamente soluble en agua.

Otros efectos adversos No se esperan otros efectos adversos para el medio ambiente (p. ej. agotamiento del ozono, posible generación fotoquímica de ozono, perturbación endocrina, potencial para el calentamiento global) debido a este componente.

13. Información relativa a la eliminación de los productos

Instrucciones para la eliminación	Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables. Impedir que las aguas residuales alcancen alcantarillas, vías fluviales o el suelo.
Reglamentos locales sobre la eliminación	Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.
Código de residuo peligroso	El Código de Residuo debe ser asignado después de hablar con el usuario, el productor y la compañía de eliminación de residuos. Los Códigos de Residuos deben ser asignados por el usuario con base en la aplicación para la cual el producto fue utilizado.
Residuos/producto no utilizado	Elimine observando las normas locales en vigor.
Envases contaminados	Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente.

14. Información relativa al transporte

DOT

No está regulado como producto peligroso.

IATA

No está regulado como producto peligroso.

IMDG

No está regulado como producto peligroso.

Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC No aplicable (NA).

15. Información reguladora

Reglamentos federales de EE.UU. Este producto no se considera peligroso según la Norma de Comunicación de Peligros (Hazard Communication Standard) de OSHA, 29 CFR 1910.1200.

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subpartado D) (Notificación de exportación)

No regulado.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

No listado.

SARA Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias

No regulado.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1053)

No listado.

Ley de Control de Sustancias tóxicas (TSCA)

Todos los componentes de la mezcla en el inventario de TSCA 8(b) están clasificados como "activos".

Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA)

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No listado.

SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas No

SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas)

No regulado.

Otras disposiciones federales

Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)

No regulado.

Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Ley de aire limpio, Prevención de liberación accidental)

No regulado.

Ley de Agua Potable Segura (SDWA, siglas en inglés) No regulado.

Regulaciones de un estado de EUA

Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias

No regulado.

Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA

No listado.

US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Comunidad de Pennsylvania

No listado.

Derecho a la información de Rhode Island, EUA

No regulado.

Proposición 65 de California

Ley de agua potable y sustancias tóxicas de 1986 del Estado de California (Proposición 65): Según nuestro conocimiento, este material no contiene químicos actualmente listados como carcinógenos o toxinas reproductivas. Para mayor información visitar el sitio www.P65Warnings.ca.gov.

Inventarios Internacionales

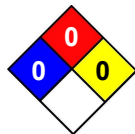
País(es) o región	Nombre del inventario	Listado (sí/no)*
Australia	Inventario de Sustancias Químicas de Australia (AICS)	Sí
Canadá	Lista de Sustancias Nacionales (DSL)	No
Canadá	Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)	Sí
China	Inventario de Sustancias Químicas Existentes en China (IECSC, Inventory of Existing Chemical Substances in China)	Sí
Europa	Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales (EINECS)	Sí
Europa	Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas (ELINCS)	No
Japón	Inventario de Sustancias Químicas Nuevas y Existentes (ENCS)	Sí
Corea	Lista de Sustancias Químicas Existentes (ECL)	Sí
Nueva Zelanda	Inventario de Nueva Zelanda	Sí
Filipinas	Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS)	Sí
Taiwán	Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán (TCSI)	No
Estados Unidos y Puerto Rico	Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)	Sí

*Un "Sí" indica que este producto cumple con los requisitos de inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s).

Un "No" indica que uno o más componentes del producto no están listados o están exentos de los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s).

16. Otras informaciones, incluida información sobre la fecha de preparación o última revisión de la HDS

La fecha de emisión	22-October-2019
La fecha de revisión	-
Indicación de la versión	01
Información adicional	La clasificación de los peligros para la salud y el medio ambiente se obtiene como resultado de la combinación del método de cálculo y de los datos de los ensayos, si existen.

Clasificación según NFPA**Referencias**

ACGIH
 ACGIH Documentación sobre los valores umbrales límite y los índices biológicos de exposición
 HSDB® - Base de datos de sustancias peligrosas
 Monografías de la IARC. Evaluación global de la carcinogenicidad
 Programa Nacional de Toxicología (NTP) Reporte sobre carcinógenos
 NLM: Base de datos de sustancias peligrosas
 EUA. IARC Monografías sobre la exposición profesional a agentes químicos
 ESIS (Sistema Europeo de Información de Sustancias Químicas)

Cláusula de exención de responsabilidad

Se proporciona esta información sin ninguna garantía. Se cree que la información es correcta. Esta información debe usarse para hacer una determinación independiente de los métodos para proteger a los trabajadores y el medio ambiente.