

SAFETY DATA SHEET

1. Identification

| | |
|--|--|
| Product identifier | CloroxPro® Clorox® EcoClean All-Purpose Cleaner |
| Other means of identification | Document Number: USA002060 |
| Recommended use | All purpose cleaner |
| Recommended restrictions | None known. |
| Manufacturer/Importer/Supplier/Distributor information | |
| Manufacturer | |
| Company name | The Clorox Company |
| Address | 1221 Broadway Oakland, CA 94612 United States |
| Telephone | 1-510-271-7000 |
| E-mail | Not available. |
| Emergency phone number | Medical Emergency: 1-800-446-1014 Transportation Emergency: 1-800-424-9300 (Chemtrec) |

2. Hazards Identification

| | |
|---|--|
| Physical hazards | Not classified. |
| Health hazards | Not classified. |
| Environmental 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 container in accordance with local, regional, national and international regulations. |
| Hazard(s) not otherwise classified (HNOC) | None known. |
| Supplemental information | This SDS is designed for workplace employees, emergency personnel and for other conditions and situations where there is greater potential for large-scale or prolonged exposure. This SDS is not applicable for consumer use of our products. For consumer use, all precautionary and first aid language is provided on the product label in accordance with the applicable government regulations. |

3. Composition/Information on Ingredients

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Mixtures | |
| Composition comments | Non-hazardous by OSHA criteria |

4. First Aid Measures

| | |
|--|--|
| Inhalation | If breathed in, move person into fresh air. |
| Skin contact | Flush with cool water. Wash with soap and water. Obtain medical attention if irritation persists. |
| Eye contact | Flush with cool water. Remove contact lenses, if applicable, and continue flushing. Obtain medical attention if irritation persists. |
| Ingestion | If swallowed, call a Poison Control Center or doctor immediately. DO NOT induce vomiting. |
| Most important symptoms/effects, acute and delayed | This material is not expected to be harmful. |

| | |
|--|---|
| Indication of immediate medical attention and special treatment needed | Provide general supportive measures and treat symptomatically. Symptoms may be delayed. |
| General information | For further information, call (800) 492-9729 If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible). Show this safety data sheet to the doctor in attendance. Avoid contact with eyes and skin. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS. Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor, or going for treatment. |

5. Fire Fighting Measures

| | |
|---|---|
| Suitable extinguishing media | Treat for surrounding material. |
| Unsuitable extinguishing media | Do not use water jet as an extinguisher, as this will spread the fire. |
| Specific hazards arising from the chemical | During fire, gases hazardous to health may be formed. |
| 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 | Move containers from fire area if you can do so without risk. |
| 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. Keep people away from and upwind of spill/leak. Wear appropriate protective equipment and clothing during clean-up. Do not touch damaged containers or spilled material unless wearing appropriate protective clothing. Ensure adequate ventilation. Local authorities should be advised if significant spillages cannot be contained. For personal protection, see section 8 of the SDS. |
| Methods and materials for containment and cleaning up | Prevent entry into waterways, sewer, basements or confined areas. Before attempting clean up, refer to hazard data given above. Small spills may be absorbed with non-reactive absorbent and placed in suitable, covered, labelled containers. Prevent large spills from entering sewers or waterways. Contact emergency services and supplier for advice. For waste disposal, see section 13 of the SDS. |
| Environmental precautions | Avoid release to the environment. Prevent further leakage or spillage if safe to do so. Avoid discharge into drains, water courses or onto the ground. Do not discharge into lakes, streams, ponds or public waters. |

7. Handling and Storage

| | |
|--|---|
| Precautions for safe handling | Avoid contact with eyes, skin or clothing. Provide adequate ventilation. Wear appropriate personal protective equipment. Wash thoroughly after handling. Use good industrial hygiene practices in handling this material. When using do not eat or drink. |
| Conditions for safe storage, including any incompatibilities | Keep in original container. Do not reuse containers. Store away from incompatible materials (see Section 10 of the SDS). KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS. |

8. Exposure Controls/Personal Protection

| | |
|---|---|
| Biological limit values | No biological exposure limits noted for the ingredient(s). |
| Appropriate engineering controls | Good general ventilation (typically 10 air changes per hour) should be used. Ventilation rates should be matched to conditions. If applicable, use process enclosures, local exhaust ventilation, or other engineering controls to maintain airborne levels below recommended exposure limits. If exposure limits have not been established, maintain airborne levels to an acceptable level. |
| Individual protection measures, such as personal protective equipment | |
| Eye/face protection | Not normally required under normal use conditions. If splashes are likely to occur, wear: Wear safety glasses with side shields. |
| Skin protection | |
| Hand protection | Not normally required when used as directed. For prolonged use, wear rubber gloves. |
| Other | Wear appropriate chemical resistant clothing. As required by employer code. |
| Respiratory protection | Where exposure guideline levels may be exceeded, use an approved NIOSH respirator. Respirator should be selected by and used under the direction of a trained health and safety professional following requirements found in OSHA's respirator standard (29 CFR 1910.134), CAN/CSA-Z94.4 and ANSI's standard for respiratory protection (Z88.2). |
| Thermal hazards | Not applicable. |
| General hygiene considerations | Wash hands before breaks and immediately after handling the product. 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. When using do not eat or drink. |

9. Physical and Chemical Properties

| | |
|--|-----------------|
| Appearance | Clear |
| Physical state | Liquid. |
| Form | Liquid |
| Color | Colorless |
| Odor | Lemon Citrus |
| Odor threshold | Not available. |
| pH | 11.25 |
| Melting point/freezing point | Not available. |
| Initial boiling point and boiling range | Not available. |
| Pour point | Not available. |
| Specific gravity | Not available. |
| Partition coefficient (n-octanol/water) | Not available. |
| 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. |
| Explosive limit - lower (%) | Not available. |
| Explosive limit - upper (%) | Not available. |
| Vapor pressure | Not available. |
| Vapor density | Not available. |
| Relative density | Not available. |
| Solubility(ies) | Not available. |
| Auto-ignition temperature | Not available. |
| Decomposition temperature | Not available. |
| Viscosity | Not available. |

10. Stability and Reactivity

| | |
|------------------------------------|---|
| Reactivity | This product may react with strong oxidizing agents. |
| Possibility of hazardous reactions | No dangerous reaction known under conditions of normal use. |
| Chemical stability | Material is stable under normal conditions. |
| Conditions to avoid | DO NOT MIX WITH BLEACH or use in conjunction with other household products. |
| Incompatible materials | Oxidizers. Acids. |
| Hazardous decomposition products | May include and are not limited to: Oxides of carbon. |

11. Toxicological Information

Information on likely routes of exposure

| | |
|--------------|--|
| Inhalation | No adverse effects due to inhalation are expected. Excessive intentional inhalation may cause respiratory tract irritation. |
| Skin contact | Not expected to be a primary skin irritant. |
| Eye contact | No adverse effects due to eye contact are expected. |
| Ingestion | May cause stomach distress, nausea or vomiting. |

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics There are no hazards associated with this product in normal use.

Information on toxicological effects

Acute toxicity See below.

| | |
|--|--|
| Skin corrosion/irritation | Not expected to be a primary skin irritant. |
| Exposure minutes | Not available. |
| Erythema value | Not available. |
| Oedema value | Not available. |
| Serious eye damage/eye irritation | No adverse effects due to eye contact are expected. |
| Corneal opacity value | Not available. |
| Iris lesion value | Not available. |
| Conjunctival reddening value | Not available. |
| Conjunctival oedema value | Not available. |
| Recover days | Not available. |
| Respiratory or skin sensitization | |
| Respiratory sensitization | Not available. |
| Skin sensitization | Not available. |
| Germ cell mutagenicity | Not available. |
| Carcinogenicity | |
| IARC Monographs. Overall Evaluation of Carcinogenicity | Not listed. |
| OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR 1910.1001-1052) | Not regulated. |
| US. National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens | Not listed. |
| Reproductive toxicity | This product is not expected to cause reproductive or developmental effects. |
| Specific target organ toxicity - single exposure | Not available. |
| Specific target organ toxicity - repeated exposure | Not available. |
| Aspiration hazard | Not an aspiration hazard. |
| Chronic effects | Not available. |
| Further information | Not available. |

12. Ecological Information

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Ecotoxicity | Not available. |
| Persistence and degradability | Not available. |
| Bioaccumulative potential | Not available. |
| Mobility in soil | Not available. |
| Mobility in general | Not available. |
| Other adverse effects | Not available. |

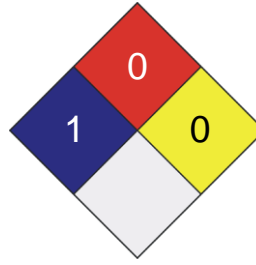
13. Disposal Considerations

| | |
|---------------------------------------|--|
| Disposal instructions | Review federal, provincial, and local government requirements prior to disposal. If recycling is not available, discard in trash. |
| Waste from residues / unused products | Not available. |
| Contaminated packaging | Since emptied containers may retain product residue, follow label warnings even after container is emptied. Empty containers should be taken to an approved waste handling site for recycling or disposal. |

16. Other Information

| LEGEND | |
|----------|---|
| Severe | 4 |
| Serious | 3 |
| Moderate | 2 |
| Slight | 1 |
| Minimal | 0 |

| | |
|---------------------|-----|
| HEALTH | / 1 |
| FLAMMABILITY | 0 |
| PHYSICAL HAZARD | 0 |
| PERSONAL PROTECTION | X |



Disclaimer

The information in the safety data sheet was written by Dell Tech Laboratories Ltd. (www.delltech.com) based on the best knowledge and experience currently available. 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 use 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.

Issue date

08-December-2021

Version #

01

Further information

Not available.

Other information

For an updated SDS, please contact the supplier/manufacturer listed on the first page of the document.

Reference Item: 515120.001

Prepared by: The Clorox Company, 4900 Johnson Drive, Pleasanton, CA 94588, 925-368-6000

1. Identificación

| | | |
|---|--|---------------------------|
| Identificador de producto | CloroxPro® Clorox® EcoClean All-Purpose Cleaner | |
| Otros medios de identificación | Número de documento: USA002060 | |
| Uso recomendado | Limpiador para todo uso | |
| Restricciones recomendadas | Ninguno conocido/Ninguna conocida. | |
| Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor | | |
| Fabricante | | |
| Nombre de la empresa | The Clorox Company | |
| Dirección | 1221 Broadway Oakland, CA 94612 Estados Unidos | |
| Teléfono | 1-510-271-7000 | |
| Correo electrónico | No disponible. | |
| Número de teléfono para emergencias | Emergencia médica: | 1-800-446-1014 |
| | Emergencia de transporte: | 1-800-424-9300 (Chemtrec) |

2. Identificación de riesgos

| | |
|---|--|
| Riesgos físicos | No clasificado. |
| Peligros para la salud | No clasificado. |
| Peligros para el medio ambiente | 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 | |
| Prevenición | 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 el recipiente conforme a las reglamentaciones local, regional, nacional y internacional. |
| Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus siglas en inglés) | Ninguno conocido/Ninguna conocida. |
| Información suplementaria | Esta SDS está diseñada para empleados del lugar de trabajo, personal de emergencia y para otras condiciones y situaciones en las que existe un mayor potencial de exposición a gran escala o prolongada. Esta SDS no es aplicable para el uso por parte del consumidor de nuestros productos. Para el uso del consumidor, todo el lenguaje de precaución y primeros auxilios se proporciona en la etiqueta del producto de acuerdo con la normativa gubernamental aplicable. |

3. Composición / Información sobre los ingredientes

| | |
|----------------------------------|--|
| Mezclas | |
| Comentarios sobre la composición | No es peligroso según los criterios de OSHA. |

4. Medidas de primeros auxilios

| | |
|------------|--|
| Inhalación | Si se respira, mueva a la persona al aire libre. |
| Piel Ojos | Enjuagar con abundante agua fría. Lavar con agua y jabón. Obtener asistencia médica si la irritación persiste. |
| Ingestión | Enjuagar con agua fría. Sacarse los lentes de contacto, si es el caso, y continuar enjuagando. Obtener asistencia médica si la irritación persiste. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con el médico o con el centro de control de envenenamiento. NO provoque el vómito. |

| | |
|--|---|
| Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados | No se espera que este material sea dañino. |
| Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial | Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Los síntomas pueden retrasarse. |
| Información general | Para más información, llame al (800) 492-9729 En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta). Muéstrela esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. Evitar contacto con ojos y piel. MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y MASCOTAS. Llevar consigo el envase o la etiqueta del producto cuando se concurre al centro de control de intoxicaciones o a la consulta médica, o al concurrir por tratamiento médico. |

5. Medidas para combatir incendios

| | |
|--|--|
| Medio extintor apropiado | Tratar el material circundante. |
| Medios inadecuados | No utilizar agua a presión, puede extender el incendio. |
| Riesgos específicos derivados del producto químico | En caso de incendio se pueden formar gases nocivos. |
| 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 | Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo. |
| 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 de liberación accidental

| | |
|---|--|
| Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia | Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Asegure una ventilación apropiada. Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse. Para consultar la protección personal, véase la sección 8 de la HDS. |
| Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos | Evite la entrada en vías acuáticas, alcantarillados, sótanos o áreas confinadas. Antes de proceder a limpiar, referirse a los datos sobre riesgos dados más arriba. Los derrames pequeños pueden absorberse con un material absorbente inerte y ponerse en un recipiente adecuado, cubierto y rotulado. Evitar que los derrames grandes entren en los desagües o las vías de agua. Contactar a los servicios de emergencia y al proveedor para pedir consejos al respecto. Para la eliminación de los residuos, ver la Sección 13 de la HDS. |
| Precauciones para la protección del medio ambiente | No dispersar en el medio ambiente. Impidas nuevos escapes o derrames de forma segura. No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua. No eliminar en lagos, arroyos, estanques o aguas públicas |

7. Manejo y almacenamiento

| | |
|---|---|
| Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro | Evitar el contacto con los ojos, la piel o la vestimenta. Asegúrese una ventilación eficaz. Use equipo protector personal adecuado. Colada a fondo después de dirigir. Establezca prácticas buenas de higiene industrial para la manipulación de este material. No comer ni beber durante su utilización. |
| Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad | Guardar en el recipiente original. No reusar los recipientes. Almacenar alejado de materiales incompatibles (véase la Sección 10 de la HDS). MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y MASCOTAS. |

8. Controles de exposición y protección personal

| | |
|--|--|
| Valores límites biológicos | No se indican límites de exposición biológica para los componentes. |
| Controles técnicos apropiados | Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable. |
| Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados | |
| Protección para los ojos/la cara | Normalmente no es necesario bajo condiciones normales de uso. En caso de riesgo de salpicaduras, vista: Use gafas de seguridad con protección lateral. |

| | |
|---|---|
| Protección de la piel | |
| Protección para las manos | Requerido no normalmente cuando está utilizado según lo dirigido. Para uso prolongado, use guantes de goma |
| Otros | Use ropa adecuada resistente a los productos químicos. Como sea requerido por las normas del empleador. |
| Protección respiratoria | Donde los niveles de la pauta de la exposición pueden ser excedidos, utilice un respirador aprobado de NIOSH. La máscara de respiración deberá ser seleccionada y utilizada bajo la dirección de personal capacitado en salud y seguridad, y en un todo de acuerdo con lo establecido por las pautas y criterios respectivos de OSHA (29 CFR 1910.134), CAN/CSA-Z94.4 y de ANSI sobre protección respiratoria (Z88.2). |
| Peligros térmicos | No aplicable. |
| Consideraciones generales sobre higiene | Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia. 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. No comer ni beber durante su utilización. |

9. Propiedades físicas y químicas

| | |
|--|----------------|
| Aspecto | Claro |
| Estado físico | Líquido. |
| Estado físico | Líquido |
| Color | Incoloro |
| Olor | Lemon |
| Umbral de olor | No disponible. |
| pH | 11.25 |
| Punto de fusión/punto de congelación | No disponible. |
| Punto inicial e intervalo de ebullición | No disponible. |
| Punto de escurrimiento | No disponible. |
| Peso específico | No disponible. |
| Coeficiente de reparto: n-octanol/agua | No disponible. |
| Punto de inflamabilidad | No disponible. |
| Tasa de evaporación | No disponible. |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | No aplicable. |
| Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad | |
| Límite inferior de inflamabilidad (%) | No disponible. |
| Límite superior de inflamabilidad (%) | No disponible. |
| Límite inferior de explosividad (%) | No disponible. |
| Límite superior de explosividad (%) | No disponible. |
| Presión de vapor | No disponible. |
| Densidad de vapor | No disponible. |
| Densidad relativa | No disponible. |
| Solubilidad(es) | No disponible. |
| Temperatura de autoignición | No disponible. |
| Temperatura de descomposición | No disponible. |
| Viscosidad | No disponible. |

10. Estabilidad y reactividad

| | |
|--------------------------------------|---|
| Reactividad | Este producto puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes. |
| Posibilidad de reacciones peligrosas | Ninguno bajo el uso normal. |
| Estabilidad química | El material es estable bajo condiciones normales. |

| | |
|--|--|
| Condiciones a evitar | NO MEZCLAR CON LEJÍA ni usar con otros productos de uso doméstico. |
| Materiales incompatibles | Oxidantes. Ácidos. |
| Productos de descomposición peligrosos | Pueden incluir y no están limitados a: Óxidos de carbono. |

11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

| | |
|---|--|
| Inhalación | No se esperan efectos adversos debido a inhalación. La inhalación intencional y excesiva puede causar la irritación del sistema respiratorio. |
| Piel | No se espera que sea un irritante primario de la piel. |
| Ojos | No se esperan efectos adversos debido a contacto con los ojos. |
| Ingestión | Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos. |
| Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas | No existen riesgos asociados con el uso normal de este producto. |

Información sobre los efectos toxicológicos

| | |
|--|--|
| Toxicidad aguda | Vea abajo |
| Corrosión/irritación cutáneas | No se espera que sea un irritante primario de la piel. |
| Minutos de exposición | No disponible. |
| Valor de eritema | No disponible. |
| Valor del edema | No disponible. |
| Lesiones oculares graves/irritación ocular | No se esperan efectos adversos debido a contacto con los ojos. |
| Valor de opacidad corneal | No disponible. |
| Valor de la lesión del iris | No disponible. |
| Valor del enrojecimiento conjuntival | No disponible. |
| Valor del edema conjuntivo | No disponible. |
| Días de recuperación | No disponible. |
| Sensibilidad respiratoria o cutánea | |
| Sensibilización respiratoria | No disponible. |
| Sensibilización cutánea | No disponible. |
| Mutagenicidad en células germinales | No disponible. |

Carcinogenicidad

- Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad
 - No listado.
- OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1052)
 - No regulado.
- Programa Nacional de Toxicología de EUA (NTP). Reporte sobre carcinógenos
 - No listado.

| | |
|--|---|
| Toxicidad para la reproducción | No se espera que este producto cause efectos reproductivos o al desarrollo. |
| Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única | No disponible. |
| Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas | No disponible. |
| Peligro por aspiración | No representa un peligro de aspiración. |
| Efectos crónicos | No disponible. |
| Información adicional | No disponible. |

12. Información ecológica

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Efectos ecotoxicológicos | No disponible. |
| Persistencia y degradabilidad | No disponible. |

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Potencial de bioacumulación | No disponible. |
| Movilidad en el suelo | No disponible. |
| Movilidad en general | No disponible. |
| Otros efectos adversos | No disponible. |

13. Consideraciones de eliminación

| | |
|-----------------------------------|--|
| Instrucciones para la eliminación | Consultar los requerimientos de los gobiernos federales, provinciales y municipales antes de la eliminación. Si no se dispone de reciclaje, desechar en la basura. |
| Residuos/producto no utilizado | No disponible. |
| Envases contaminados | Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación. |

14. Información relativa al transporte

| | |
|---------|--|
| General | <p>Canadá: TDG prueba de clasificación: Método de Clasificación: Clasificados según la parte 2, secciones 2,1 – 2,8 del Reglamento de transporte de mercancías peligrosas. En su caso, el nombre del técnico y la clasificación del producto aparecerá debajo.</p> <p>Canada: TDG: No está clasificado como producto peligroso.</p> <p>US: DOT: No está clasificado como producto peligroso.</p> <p>IMDG: No está clasificado como producto peligroso.</p> <p>IATA: No está clasificado como producto peligroso.</p> |
|---------|--|

15. Información reguladora

| | |
|---------------------------------|--|
| Reglamentos federales de EE.UU. | <p>Este producto no se sabe para ser un "producto químico peligroso" según lo definido por OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910,1200.</p> <p>El producto cumple con las directrices reglamentarias de la CPSC.</p> <p>TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación) No regulado.</p> <p>Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4) No listado.</p> <p>SARA Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias No regulado.</p> <p>OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1052) No regulado.</p> <p>Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA)</p> <p>SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa No</p> <p>SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas No</p> <p>SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas) No regulado.</p> <p>Otras disposiciones federales</p> <p>Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA) No regulado.</p> <p>Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Ley de aire limpio, Prevención de liberación accidental) No regulado.</p> <p>Ley de Agua Potable Segura (SDWA, siglas en inglés) No regulado.</p> <p>Dirección de Alimentos y Medicamentos de los EUA (FDA) No regulado.</p> <p>Regulaciones de un estado de EUA Ve a abajo</p> |
|---------------------------------|--|

