

Issuing Date 15-March-2021

Revision Date 8-March-2021

Revision Number 7

NGHS / English

1. IDENTIFICATION**Product identifier** Odor Eliminator**Product Name** Super Odor Eliminator**Reference Number** SDS-0002**Other means of identification****Synonyms**

Bright Air Super Odor Eliminator [OE/SOE], OE, SOE

brightair® PRO Cool & Clean Super Odor Eliminator
brightair® PRO Mandarin Orange & Fresh Lemon Super Odor Eliminator
brightair® PRO Zesty Lemon & Lime Super Odor Eliminator
brightair® Cool & Clean Super Odor Eliminator
brightair® Mandarin Orange & Fresh Lemon Super Odor Eliminator
brightair® Fresh Apple & Spice Super Odor Eliminator
brightair® Refreshing Lime & Mint Super Odor Eliminator
brightair® White Peach & Citrus Super Odor Eliminator
brightair® Island Nectar & Pineapple Super Odor Eliminator
brightair® Lavender & Fresh Linen Super Odor Eliminator
brightair® Zesty Lemon & Lime Super Odor Eliminator
brightair® PET Cool Citrus Scent Super Odor Eliminator
brightair® Wild Raspberry & Pomegranate Super Odor Eliminator
brightair® Cucumber Water & Fresh Melon Super Odor Eliminator
brightair® Winter Apple & Spice Super Odor Eliminator
brightair® Winter Pine & Berries Super Odor Eliminator

Recommended use of the chemical and restrictions on use**Recommended Use** Air Freshener (Solid, Gel, Paper)**Details of the supplier of the safety data sheet****Supplier Identification** BPG International, Inc.**Address** 3 Mill Rd. Suite 202
Wilmington, DE 19806
US**Telephone** Phone: 302-656-7600
Fax: 302-656-7602**E-mail** Compliance@bpginternational.com**Emergency telephone number****Emergency Telephone** ChemTel: 1-800-255-3924 (24 hrs)

Outside of the USA and Canada: +1-813-248-0585. Collect calls accepted.

2. HAZARDS IDENTIFICATION

Classification

The OSHA Globally Harmonized System Safety Data Sheet (SDS) is intended to provide information for a health and safety assessment of the material and the circumstances, under which it is manufactured, packaged, or stored in the workplace. The hazards described in this SDS are not intended for consumers, and does not address consumer use of the product. For information regarding consumer applications of this product, refer to the product label.

Serious eye damage/eye irritation	Category 2A
Skin sensitization	Category 1

Appearance Color

Physical state Solid Gel Consistency

Odor Fragranced

GHS Label elements, including precautionary statements

Warning

Hazard statements

Causes serious eye irritation

May cause an allergic skin reaction



Precautionary Statements - Prevention

Wash face, hands and any exposed skin thoroughly after handling

Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapors/spray

Contaminated work clothing must not be allowed out of the workplace

Wear protective gloves/eye protection/face protection

Precautionary Statements - Response

Specific treatment (see supplemental first aid instructions on this label)

Eyes

If in eyes: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

If eye irritation persists: Get medical advice/attention.

Skin

If on skin: Wash with plenty of water and soap.

If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.

Wash contaminated clothing before reuse.

Precautionary Statements - Disposal

Dispose of contents/container to an approved waste disposal plant.

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Substance

Not applicable.

Mixture

Chemical name	CAS No	Weight-%	Hazardous Material Information Review Act registry number (HMIRA registry #)	Date HMIRA filed and date exemption granted (if applicable)
Water - DI	7732-18-5	80 - 90	-	-
Gum	Proprietary	*		
Ethoxylated Alcohols	Proprietary	< 4		
Fragrance	Proprietary Mixture	*		
Preservative	Proprietary Mixture	*		
Dipropylene Glycol	25265-71-8	<5		
Potassium Chloride	7447-40-7	0.1		
Ethylene Glycol Distearate	627-83-8	*		

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

4. FIRST AID MEASURES

Description of first aid measures

- General advice** Show this safety data sheet to the doctor in attendance.
- Inhalation** Remove to fresh air.
- Eye contact** Rinse immediately with plenty of water, also under the eyelids, for at least 15 minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Keep eye wide open while rinsing. Do not rub affected area. Get medical attention if irritation develops and persists.
- Skin contact** Wash with soap and water. May cause an allergic skin reaction. In the case of skin irritation or allergic reactions see a physician.
- Ingestion** Clean mouth with water and drink afterwards plenty of water. Never give anything by mouth to an unconscious person. Do NOT induce vomiting. Call a physician.
- Self-protection of the first aider** Avoid contact with skin, eyes or clothing. Wear personal protective clothing (see section 8).

Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Symptoms Itching. Rashes. Hives. Burning sensation.

Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Note to physicians May cause sensitization in susceptible persons. Treat symptomatically.

5. FIRE-FIGHTING MEASURES

Suitable Extinguishing Media	Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment.
Large Fire	CAUTION: Use of water spray when fighting fire may be inefficient.
Unsuitable extinguishing media	Do not scatter spilled material with high pressure water streams.
Specific hazards arising from the chemical	Product is or contains a sensitizer. May cause sensitization by skin contact.
Hazardous Combustion Products	Carbon oxides.
Explosion Data	
Sensitivity to Mechanical Impact	None.
Sensitivity to Static Discharge	None.
Special protective equipment for fire-fighters	Firefighters should wear self-contained breathing apparatus and full firefighting turnout gear. Use personal protection equipment.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Personal precautions	Avoid contact with skin, eyes or clothing. Ensure adequate ventilation. Use personal protective equipment as required. Evacuate personnel to safe areas. Keep people away from and upwind of spill/leak.
Other Information	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	Pick up and transfer to properly labeled containers.

7. HANDLING AND STORAGE

Precautions for safe handling

Advice on safe handling	Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Avoid contact with skin, eyes or clothing. Ensure adequate ventilation. In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment. Do not eat, drink or smoke when using this product. Take off contaminated clothing and wash before reuse.
--------------------------------	--

Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Storage Conditions	Keep containers tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place. Store locked up. Keep out of the reach of children.
---------------------------	--

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Control parameters

Exposure Limits This product, as supplied, does not contain any hazardous materials with occupational exposure limits established by the region specific regulatory bodies.

Appropriate engineering controls

Engineering controls Showers
Eyewash stations
Ventilation systems.

Individual protection measures, such as personal protective equipment

Eye/face protection Wear safety glasses with side shields (or goggles).

Hand protection Wear suitable gloves.

Skin and body protection Wear suitable protective clothing.

Respiratory protection No protective equipment is needed under normal use conditions. If exposure limits are exceeded or irritation is experienced, ventilation and evacuation may be required.

General hygiene considerations Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Avoid contact with skin, eyes or clothing. Wear suitable gloves and eye/face protection. Do not eat, drink or smoke when using this product.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Information on basic physical and chemical properties

Physical state Solid Gel Consistency; Solid
Appearance Color
Odor Fragranced
Color No information available
Odor Threshold Not applicable

<u>Property</u>	<u>Values</u>	<u>Remarks Method</u>
pH	6.27	None known
Melting / freezing point	49 °C / 120 °F	
Boiling point / boiling range	100 °C / 212 °F	
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		None known
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
Relative density	1.1	
Water Solubility	Very slight	
Solubility(ies)	No data available	None known
Partition coefficient: n-octanol/water	0	
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

Other Information

Explosive properties	No information available
Oxidizing properties	No information available
Softening Point	No information available
Molecular Weight	No information available
VOC Content (%)	No information available
Liquid Density	No information available
Bulk Density	No information available
Particle Size	No information available
Particle Size Distribution	No information available

10. STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity	No information available.
Chemical stability	Stable under normal conditions.
Possibility of Hazardous Reactions	None under normal processing.
Hazardous Polymerization	Hazardous polymerization does not occur.
Conditions to avoid	Strong Oxidizers.
Incompatible materials	Strong Oxidizers.
Hazardous Decomposition Products	Carbon oxides.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Information on likely routes of exposure

Product Information

Inhalation	Specific test data for the substance or mixture is not available. May cause irritation of respiratory tract.
Eye contact	Specific test data for the substance or mixture is not available. Causes serious eye irritation. (based on components). May cause redness, itching, and pain.
Skin contact	Specific test data for the substance or mixture is not available. May cause sensitization by skin contact. (based on components). Repeated or prolonged skin contact may cause allergic reactions with susceptible persons. May cause irritation. Prolonged contact may cause redness and irritation.
Ingestion	Specific test data for the substance or mixture is not available. Ingestion may cause gastrointestinal irritation, nausea, vomiting and diarrhea.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Symptoms	Itching. Rashes. Hives. May cause redness and tearing of the eyes.
-----------------	--

Numerical measures of toxicity

Acute toxicity

The following values are calculated based on chapter 3.1 of the GHS document.

ATEmix (oral) 42,881.50 mg/kg

Component Information

Chemical name	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50
Supplier Trade Secret	= 1400 mg/kg (Rat)	-	-

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

Skin corrosion/irritation	May cause skin irritation.
Serious eye damage/eye irritation	Classification based on data available for ingredients. Causes serious eye irritation.
Respiratory or skin sensitization	May cause sensitization by skin contact.
Germ cell mutagenicity	No information available.
Carcinogenicity	No information available.
Reproductive toxicity	No information available.
STOT - single exposure	No information available.
STOT - repeated exposure	No information available.
Aspiration hazard	No information available.

12. ECOLOGICAL INFORMATION

Ecotoxicity	The environmental impact of this product has not been fully investigated.
Persistence and Degradability	No information available.
Bioaccumulation	No information available.
Mobility	No information available.

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Waste treatment methods

Waste from residues/unused products	Dispose of in accordance with local regulations. Dispose of waste in accordance with environmental legislation.
Contaminated packaging	Do not reuse empty containers.
California Waste Codes	331

14. TRANSPORT INFORMATION

DOT	Not regulated
Proper Shipping Name	Non-regulated
Hazard Class	N/A
TDG	Not regulated
MEX	Not regulated
ICAO	Not regulated
IATA	Not regulated
Proper Shipping Name	Non-regulated
Hazard Class	N/A
IMDG/IMO	Not regulated
Hazard Class	N/A
RID	Not regulated
ADR	Not regulated
ADN	Not regulated

15. REGULATORY INFORMATION

Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

International Regulations

The Montreal Protocol on Substances that Deplete the Ozone Layer Not applicable

International Inventories

TSCA Compliant.
DSL/NDSL Compliant.

Legend

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

Should this product meet EPCRA 311/312 Tier reporting criteria at 40 CFR 370, refer to Section 2 of this SDS for appropriate classifications. Under the amended regulations at 40 CFR 370, EPCRA 311/312 Tier II reporting for the 2017 calendar year will need to be consistent with updated hazard classifications.

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

This product does not contain any substances above threshold limits that are regulated by state right-to-know.

16. OTHER INFORMATION

<u>NFPA</u>	Health hazards 2	Flammability 0	Instability 0	Physical and Chemical Properties -
<u>HMIS</u>	Health hazards 2	Flammability 0	Physical hazards 0	Personal Protection X

Prepared By



Product Stewardship
23 British American Blvd.
Latham, NY 12110
1-800-572-6501

Department issuing data sheet: Regulatory & Compliance Group

Department E-mail address Compliance@bpginternational.com

Issuing Date 15-March-2021

Revision Date 8-March-2021

Revision Note Emergency contact updated.

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

Fecha de emisión
15 de marzo de 2021

Fecha de revisión 8 de marzo de 2021

Número de revision 7

NGHS / Español

1. IDENTIFICACIÓN

Identificación del Producto	Eliminador de olores
Nombre del Producto	Súper Eliminador de olores
Número de Referencia	SDS-0002
Otra forma de identificación	
Sinónimos	Bright Air Super Odor Eliminator [OE/SOE], OE, SOE brightair® PRO Cool & Clean Super Odor Eliminator brightair® PRO Mandarin Orange & Fresh Lemon Super Odor Eliminator brightair® PRO Zesty Lemon & Lime Super Odor Eliminator brightair® Cool & Clean Super Odor Eliminator brightair® Mandarin Orange & Fresh Lemon Super Odor Eliminator brightair® Fresh Apple & Spice Super Odor Eliminator brightair® Refreshing Lime & Mint Super Odor Eliminator brightair® White Peach & Citrus Super Odor Eliminator brightair® Island Nectar & Pineapple Super Odor Eliminator brightair® Lavender & Fresh Linen Super Odor Eliminator brightair® Zesty Lemon & Lime Super Odor Eliminator brightair® PET Cool Citrus Scent Super Odor Eliminator brightair® Wild Raspberry & Pomegranate Super Odor Eliminator brightair® Cucumber Water & Fresh Melon Super Odor Eliminator brightair® Winter Apple & Spice Super Odor Eliminator brightair® Winter Pine & Berries Super Odor Eliminator

Uso recomendado del químico y restricciones de uso

Uso recomendado Aromatizante de ambientes (sólido, gel, papel)

Detalles del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Identificación del proveedor	BPG International, Inc.
Dirección	3 Mill Rd. Suite 202 Wilmington, DE 19806 Estados Unidos
Teléfono	Tel: 302-656-7600 Fax: 302-656-7602
Correo electrónico	Compliance@bpginternational.com

No. de teléfono para emergencias

Teléfono para emergencias ChemTel: 1-800-255-3924 (24 horas)

Fuera de los Estados Unidos y Canadá: +1-813-248-0585. Se aceptan llamadas a cobro revertido.

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO

Clasificación

El objetivo de esta Ficha de Datos de Seguridad del Sistema Globalmente Armonizado de OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacionales) es suministrar información para la evaluación de la salud y seguridad en cuanto al uso de los materiales y las circunstancias bajo cual es fabricado, embalado o almacenado en el sitio de trabajo. Los peligros descritos en esta ficha no están destinados a los consumidores ni contiene información sobre el uso por parte de los consumidores de este producto. Para información en cuanto a las aplicaciones de este producto por parte del consumidor, favor referirse al etiquetado del producto.

Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 2A
Sensibilización cutánea	Categoría 1

Apariencia Color

Estado físico Consistencia de gel sólido

Olor Perfumado

Elementos de etiquetado de GHS, incluyendo declaraciones de precaución

Advertencia

Declaraciones de peligro

Causa grave irritación ocular.

Puede causar una reacción alérgica en la piel



Declaraciones de Precaución - Prevención

Lavarse cuidadosamente la cara, manos y cualquier otra parte de la piel expuesta después de la manipulación

Evite respirar polvo/humo/gases/emanaciones/vapores/rocío

La ropa de trabajo contaminada no debe salir del sitio de trabajo

Use guantes protectores/gafas protectoras/protección facial

Declaraciones de Precaución - Respuesta

Tratamiento específico (ver las indicaciones de primeros auxilios suplementarios en esta etiqueta)

Ojos

Si cae en los ojos: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si tiene lentes de contacto, quítarselos si resulta fácil. Siga enjuagando.

Si la irritación ocular persiste: Procurar atención médica.

Piel

Si cae en la piel: Lavar con abundante agua y jabón.

Si se produce irritación o sarpullido: Procurar atención/consejo médico.

Lave la ropa contaminada antes de usarla.

Declaraciones de Precaución - Desecho

Deseche el contenido/contenedor en una planta de eliminación de desechos autorizada.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

Substance

Not applicable.

Mezcla

Nombre químico	CAS-No	Peso-%	Ley de revisión de información sobre materiales peligrosos (HMIRA - Registro #)	Fecha de presentación ante HMIRA y fecha de concesión de la exención (si fuese el caso)
Agua - DI	7732-18-5	80 - 90	-	-
Goma	Patentado	*		
Alcoholes etoxilados	Patentado	< 4		
Fragancia	Mezcla patentada	*		
Preservativo	Mezcla patentada	*		
Dipropilenglicol	25265-71-8	<5		
Cloruro de potasio	7447-40-7	0.1		
Diestearato de etilenglicol	627-83-8	*		

4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de primeros auxilios

Consejo general	Muestre la Ficha de datos de seguridad al doctor que le atiende.
Inhalación	Sacar a la persona al aire fresco.
Contacto con los ojos	Enjuagar los ojos y debajo de los párpados con abundante agua durante 15 minutos. Si tiene lentes de contacto, quitárselos si resulta fácil. Seguir enjuagando. Mantener los ojos bien abiertos mientras los enjuaga. No frotar la zona afectada. Obtener atención médica si la irritación persiste.
Contacto con la piel	Lavar con agua y jabón. Puede causar una reacción alérgica en la piel. Procurar atención médica en caso de irritación de la piel o reacciones alérgicas.
Ingestión	Enjuagar la boca con agua y tomar bastante agua después. Nunca dé nada por la boca a una persona inconsciente. NO provocar el vómito Llamar al médico.
Autoprotección del primer socorrista	Evitar contacto con la piel, ojos y ropa. Use ropa de protección personal (ver sección 8).

Efectos y síntomas más importantes, tanto agudos como retardados

Síntomas Comezón. Sarpullido. Urticaria. Sensación de ardor.

Indicaciones para cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

Notas para el médico Puede causar sensibilización en personas susceptibles. Tratar sintomáticamente.

5. MEDIDAS DE CONTROL DE INCENDIO

Medios de extinción adecuados	Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y al medio ambiente circundante.
Gran incendio	PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada para combatir incendios puede resultar ineficaz.
Medios de extinción no adecuados	No dispersar el material derramado con chorros de agua a alta presión.
Peligros específicos derivados del producto químico	El producto es o contiene un sensibilizador. Puede causar sensibilización al contacto con la piel.
Productos inflamables peligrosos	Óxidos de carbono.
Información sobre explosión	
Sensibilidad a impactos mecánicos	Ninguna.
Sensibilidad a descarga estática	Ninguna.
Equipos de protección para bomberos	Los bomberos deben llevar un aparato de respiración autónomo y un equipo completo de extinción de incendios. Usar equipo de protección personal.

6. MEDIDAS CONTRA DERRAMES ACCIDENTALES

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales	Evitar contacto con la piel, ojos y ropa. Utilizar con ventilación adecuada. Usar equipo de protección personal según sea necesario. Evacuar al personal a zonas seguras. Mantenga a las personas alejadas y en contra del viento del derrame/fuga.
Información adicional	Consulte las medidas de protección indicadas en las secciones 7 y 8.

Métodos y materiales para la contención y limpieza

Métodos de contención	Evite que se produzcan más fugas o derrames si es seguro hacerlo.
Métodos de limpieza	Recoger y transferir a contenedores debidamente etiquetados.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para manipulación segura

Precauciones para manipulación segura:	Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de seguridad e higiene industrial. Evitar contacto con la piel, ojos y ropa. Utilizar con ventilación adecuada. En caso de ventilación insuficiente, llevar un equipo respiratorio adecuado. No comer, beber o fumar cuando se utilice este producto. Quitarse la ropa contaminada y lavarla antes de volver a utilizarla.
---	--

Condiciones para almacenamiento seguro, incluyendo situaciones incompatibles

Condiciones de almacenamiento	Mantener los envases bien cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Almacenar bajo llave. Mantener fuera del alcance de los niños.
--------------------------------------	--

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Límites de exposición Este producto, tal y como se suministra, no contiene materiales peligrosos con límites de exposición laboral establecidos por los organismos reguladores específicos de la región.

Controles de ingeniería adecuados

Controles de ingeniería Duchas
Estaciones de lavado de ojos
Sistemas de ventilación.

Medidas de protección individuales, como equipo de protección personal

Protección de ojos/cara Utilice lentes de seguridad con protecciones laterales (o gafas).

Protección de las manos Utilizar guantes adecuados.

Protección de la piel y cuerpo Llevar ropa de protección adecuada.

Protección respiratoria No es necesario ningún equipo de protección en condiciones normales de uso. Si se superan los límites de exposición o se experimenta irritación, puede ser necesaria la ventilación y la evacuación.

Consideraciones generales de higiene Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de seguridad e higiene industrial. Evitar contacto con la piel, ojos y ropa. Usar guantes adecuados y protección para los ojos y la cara. No comer, beber o fumar cuando se utilice este producto.

9. ESPECIFICACIONES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Consistencia de gel sólido: Sólido
Apariencia Color
Olor Perfumado
Color No hay información disponible
Umbral de olor N/A

<u>Propiedad</u>	<u>Valores</u>	<u>Comentarios/Métodos</u>
pH	6.27	Ninguno conocido
Punto de fusión/congelación	49 °C / 120 °F	
Punto de ebullición/Rango de ebullición	100 °C / 212 °F	
Punto de ignición	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Tasa de evaporación	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Límite de inflamabilidad en el aire		Ninguno conocido
Límite de inflamabilidad superior	No hay datos disponibles	
Límite de inflamabilidad inferior	No hay datos disponibles	
Presión del vapor	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Densidad de vapor	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Densidad relativa	1.1	
Solubilidad en el agua	Muy leve	
Solubilidad (es)	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Coefficiente de partición: N-Octanol/Agua	0	

Temperatura de autoignición	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Viscosidad cinemática	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Viscosidad dinámica	No hay datos disponibles	Ninguno conocido

Información adicional

Propiedades explosivas	No hay información disponible
Propiedades oxidantes	No hay información disponible
Punto de ablandamiento	No hay información disponible
Peso molecular	No hay información disponible
Contenido VOC (%)	No hay información disponible
Densidad de líquido	No hay información disponible
Densidad a granel	No hay información disponible
Tamaño de partícula	No hay información disponible
Distribución del tamaño de las partículas	No hay información disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	No hay información disponible
Estabilidad química	Estable en condiciones normales.
Posibilidad de reacciones peligrosas	Ninguna en el proceso normal.
Polimerización peligrosa	No se produce una polimerización peligrosa.
Situaciones que deben evitarse	Oxidantes fuertes
Materiales no compatibles	Oxidantes fuertes
Productos peligrosos de la descomposición	Óxidos de carbono

11. PROPIEDADES TÓXICAS

Información sobre posibles vías de penetración

Información sobre el producto

Inhalación	No se dispone de datos de ensayo específicos para la sustancia o la mezcla. Puede causar irritación de las vías respiratorias.
Contacto con los ojos	No se dispone de datos de ensayo específicos para la sustancia o la mezcla. Provoca grave irritación ocular. (basado en los componentes). Puede provocar enrojecimiento, picor y dolor.
Contacto con la piel	No se dispone de datos de ensayo específicos para la sustancia o la mezcla. Puede causar sensibilización al contacto con la piel. (basado en los componentes). El contacto repetido o prolongado con la piel puede provocar reacciones alérgicas en personas sensibles. Puede causar irritación. Puede causar irritación. El contacto prolongado puede provocar enrojecimiento e irritación.
Ingestión	No se dispone de datos de ensayo específicos para la sustancia o la mezcla. La ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas Comezón. Sarpullido. Urticaria. Puede provocar el enrojecimiento y el lagrimeo de los ojos.

Medidas numéricas de toxicidad

Toxicidad aguda

Los siguientes valores fueron calculados de acuerdo al capítulo 3.1 del documento SGA (GHS)

ATEmix (oral) 42,881.50 mg/kg

Información de componentes

Nombre químico	LD50 Oral	LD50 dérmico	Inhalación LC50
Secreto de marca del suplidor	= 1400 mg/kg (ratas)	-	-

Efectos retardados e inmediatos además de efectos crónicos de la exposición a corto y largo plazo

Corrosión/irritación de la piel	Puede causar irritación de la piel
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Clasificación basada en los datos disponibles de los ingredientes. Provoca grave irritación ocular.
Sensibilización respiratoria o cutánea	Puede causar sensibilización al contacto con la piel.
Mutagenicidad en células germinales	No hay información disponible
Propiedades cancerígenas	No hay información disponible
Toxicidad para la reproducción	No hay información disponible
STOT – una sola exposición	No hay información disponible
STOT – exposición repetida	No hay información disponible
Peligro de inhalación	No hay información disponible

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad	El impacto medioambiental de este producto no se ha investigado completamente.
Persistencia y degradabilidad	No hay información disponible
Bioacumulación	No hay información disponible
Movilidad	No hay información disponible

13. PROCEDIMIENTO PARA DESECHAR

Métodos de tratamiento de desechos

Desechos de residuos/productos no utilizados Eliminar de acuerdo con la normativa local. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación medioambiental.

Envases contaminados No reutilizar envases vacíos.
Códigos de desechos de California 331

14. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

DOT Nombre de envío adecuado Clase de riesgo	No regulado No regulado N/A
TDG	No regulado
MEX	No regulado
ICAO	No regulado
IATA Nombre de envío adecuado Clase de riesgo	No regulado No regulado N/A
IMDG/IMO Clase de riesgo	No regulado N/A
RID	No regulado
ADR	No regulado
ADN	No regulado

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Normativa/legislación de seguridad, salud y medio ambiente específica para la sustancia o mezcla

Regulaciones internacionales

Protocolo de Montreal relativo a las sustancias que agotan la capa de ozono No aplicable

Inventarios internacionales

TSCA Cumple.
DSL/NDSL Cumple.

Leyenda

TSCA - Inventario de la Sección 8(b) de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas de los Estados Unidos
DSL/NDSL - Lista de sustancias domésticas canadienses/Lista de sustancias no domésticas

Normativa federal de Estados Unidos

SARA 313

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene ninguna sustancia química que esté sujeta a los requisitos de información de la Ley y del Título 40 del Código de Reglamentos Federales, Parte 372.

Categorías de peligro - SARA (311, 312)

Si este producto cumple con los criterios de reporte de EPCRA 311/312 Tier en 40 CFR 370, consulte la Sección 2 de esta SDS para las clasificaciones apropiadas. Bajo las regulaciones enmendadas en 40 CFR 370, el reporte EPCRA 311/312 Tier II para el año calendario 2017 necesitará ser consistente con las clasificaciones de peligro actualizadas.

Clean Water Act – CWA (Ley de Aguas Limpias)

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante según la Ley de Aguas Limpias (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42).

CERCLA

Este material, tal y como se suministra, no contiene ninguna sustancia regulada como sustancia peligrosa según la Ley de Respuesta Ambiental Integral, Compensación y Responsabilidad (CERCLA) (40 CFR 302) o la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Es posible que existan requisitos específicos de notificación a nivel local, regional o estatal en relación con las emisiones de este material.

Normativa estatal de Estados Unidos

Proposición de California 65

N/A - Este producto no contiene ningún químico descrito en la Proposición 65.

Normativa estatal sobre el derecho a saber de los Estados Unidos

Este producto no contiene ninguna sustancia por encima de los umbrales regulados por el derecho a la información del estado.

16. INFORMACIÓN ADICIONAL

<u>NFPA</u>	Riesgos para la salud 2 Inflamabilidad 0	Inestabilidad 0	Propiedades físicas y químicas -
<u>HMIS</u>	Riesgos para la salud 2 Inflamabilidad 0	Peligros físicos 0	Protección personal x

Preparado por:



Gestión de productos
23 British American Blvd.
Latham, NY 12110
1-800-572-6501

Departamento responsable de la publicación de la ficha de datos

Grupo de Regulación y Cumplimiento

Correo electrónico del departamento

Compliance@bpginternational.com

Fecha de emisión

15 de marzo de 2021

Fecha de revisión

8 de marzo de 2021

Nota de revisión

Contacto de emergencia actualizado.

Descargo de responsabilidad

La información proporcionada en esta ficha de datos de seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender en la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida únicamente como una guía para la manipulación, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros y no debe considerarse como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico designado y puede no ser válida para dicho material utilizado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad