

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

Date de délivrance :
15 mars 2021

Date de révision : 8 mars 2021

Numéro de révision : 7

NGHS/Français

1. IDENTIFICATION

Identifiant du produit	Éliminateur d'odeurs
Nom du produit	Super éliminateur d'odeurs
Numéro de référence :	SDS-0002
<u>Autres moyens d'identification</u>	
Synonymes	Bright Air Super Odor Eliminator [OE/SOE], OE, SOE brightair® PRO Cool & Clean Super Odor Eliminator brightair® PRO Super Odor Eliminator mandarine et citron frais brightair® PRO Super Odor Eliminator zeste de citron et limette brightair® Super Odor Eliminator frais et net brightair® Super Odor Eliminator mandarine et citron frais brightair® Super Odor Eliminator pomme fraîche et épices brightair® Super Odor Eliminator limette et menthe rafraîchissantes brightair® Super Odor Eliminator pêche blanche et agrumes brightair® Super Odor Eliminator nectar des Îles et ananas brightair® Super Odor Eliminator lavande et lingerie fraîche brightair® Super Odor Eliminator citron et limette brightair® PET Super Odor Eliminator parfum d'agrumes frais brightair® Super Odor Eliminator framboises sauvages et grenade brightair® Super Odor Eliminator concombre et melon frais brightair® Super Odor Eliminator pommes d'hiver et épices brightair® Super Odor Eliminator pin d'hiver et baies

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée Désodorisant (solide, gel, papier)

Détails du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Identification du fournisseur BPG International, Inc.
Adresse 3 Mill Rd. Bureau 202
Wilmington, DE 19806
USA
Téléphone Tél. : 302-656-7600
Télec. : 302-656-7602
Courriel Compliance@bpginternational.com

N° de tél. d'urgence

Téléphone d'urgence ChemTel : 1-800-255-3924 (24 heures sur 24)
En dehors des É.-U. et du Canada : +1-813-248-0585. Appels à frais virés acceptés.

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

Le système général harmonisé de fiches de données de sécurité (FDS) d'OSHA est conçu pour fournir de l'information pour une évaluation pour la santé et sécurité des matières et des circonstances de fabrication, d'emballage et de stockage en milieu de travail. Les dangers décrits dans cette FDS ne sont pas à l'intention des consommateurs et n'abordent pas l'utilisation par les consommateurs du produit. Pour l'information concernant les utilisations grand public de ce produit, consultez l'étiquette.

Domages graves ou irritation des yeux	Catégorie 2A
Sensibilisation de la peau	Catégorie 1

Aspect Couleur

État physique Gel de consistance solide

Odeur parfumée

Éléments d'étiquetage SGH, incluant les déclarations de précautions

AVERTISSEMENT

Déclarations de danger

Cause une irritation grave des yeux.

Peut causer une réaction allergique de la peau.



Déclaration de précautions – Prévention

Laver soigneusement le visage, les mains et toute peau exposée après manipulation

Éviter de respirer la poussière, les vapeurs, les gaz, les brumes ou la pulvérisation.

Ne pas sortir les vêtements de travail contaminés du lieu de travail.

Porter des gants de protection, des lunettes de sécurité et un écran de protection faciale.

Déclaration de précautions – Intervention

Traitement spécifique (voir les instructions complémentaires de premiers soins sur cette étiquette)

Yeux :

En cas de contact avec les yeux : Rincer délicatement avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Si elles sont présentes et qu'il est facile de le faire, enlever les lentilles cornéennes. Poursuivre le rinçage.

Si l'irritation oculaire persiste : Consulter un médecin.

Peau

En cas de contact avec la peau : Laver avec beaucoup d'eau et de savon.

Si l'irritation ou des éruptions se produisent : Consulter un médecin.

Lessiver les vêtements contaminés avant de les porter à nouveau.

Déclaration de précautions – Élimination

Éliminer le contenu et le contenant à une installation d'élimination des déchets adéquate.

3. COMPOSITION, INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Substance

Sans objet

Mélange

Nom chimique	N° CAS	Poids – %	Numéro de registre HMIRA (Hazardous Material Information Review Act)	Date de dépôt en vertu du HMIRA et date d'octroi de l'exemption (le cas échéant)
Eau – DI	7732-18-5	80 – 90	—	—
Gomme	Exclusif	*		
Alcools éthoxylés	Exclusif	<4		
Parfum	Mélange exclusif	*		
Agent de conservation	Mélange exclusif	*		
Dipropylène-glycol	25265-71-8	<5		
Chlorure de potassium	7447-40-7	0,1		
Distéarate de l'éthylène-glycol	627-83-8	*		

* Le pourcentage exact (concentration) de la composition est confidentiel en raison du secret commercial.

4. PREMIERS SOINS

Description des mesures de premiers soins

Conseils généraux	Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.
Inhalation	Faire respirer de l'air frais.
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, sous les paupières aussi, pendant au moins 15 minutes. Si elles sont présentes et qu'il est facile de le faire, enlever les lentilles cornéennes. Poursuivre le rinçage. Garder les yeux grand ouverts pendant le rinçage. Ne pas frotter la zone affectée. Consulter un médecin si une irritation apparaît et persiste.
Contact avec la peau	Laver avec de l'eau et du savon. Peut causer une réaction allergique de la peau. En cas d'irritation de la peau ou de réactions allergiques, consulter un médecin.
Ingestion	Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Ne PAS faire vomir. Appeler un médecin.
Autoprotection du secouriste	Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter des vêtements de protection individuelle (voir la Section 8).

Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés

Symptômes Démangeaison. Irritation. Urticaire. Sensation de brûlure.

Indication qu'une consultation médicale et un traitement spécial immédiats sont requis

Note aux médecins Peut causer une sensibilisation chez les personnes susceptibles. Traiter les symptômes.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Agents d'extinction convenables	Utilisez des mesures d'extinction adaptées aux circonstances locales et au milieu environnant.
Gros incendie	ATTENTION : L'utilisation de jet d'eau pour la lutte contre l'incendie peut être insuffisante.
Agents d'extinctions inadéquats	Ne pas éparpiller la matière déversée avec des jets d'eau à haute pression.
Dangers particuliers du produit chimique	Le produit est ou contient un sensibilisant. Peut causer la sensibilisation par le contact avec la peau.
Produits dangereux de la combustion	Oxydes de carbone.
Données d'explosivité	
Sensibilité aux chocs mécaniques	Aucune
Sensibilité aux décharges électrostatiques	Aucune
Équipements de protection spéciaux pour les pompiers	Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et l'équipement complet de lutte contre les incendies. Porter de l'équipement de protection individuelle.

6. MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions personnelles	Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Assurer une ventilation adéquate. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Évacuer le personnel à des zones sécuritaires. Garder le public à l'écart et en amont du déversement ou de la fuite.
Autres informations	Se référer aux mesures de protection énumérées aux sections 7 et 8.

Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement	Prévenir d'autres fuites ou déversements si cela peut être fait de manière sécuritaire.
Méthodes de nettoyage	Ramasser et transborder dans des conteneurs correctement étiquetés.

7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Précautions pour la manutention sûre

Conseils pour la manutention sécuritaire	Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Assurer une ventilation adéquate. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire adéquat. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation de ce produit. Enlever les vêtements contaminés et les lessiver avant de les réutiliser.
---	---

Conditions d'entreposage sécuritaire, y compris les incompatibilités

Conditions d'entreposage	Conserver les contenants hermétiquement fermés dans un endroit sec, frais et bien aéré. Ranger dans un endroit sous clé. Tenir hors de portée des enfants.
---------------------------------	--

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION PERSONNELLE

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition Ce produit, tel qu'il est fourni, ne contient aucune matière dangereuse avec des limites d'exposition professionnelle établies par les organismes de réglementation spécifiques à la région.

Contrôles techniques adéquats

Contrôles techniques : Douches.
Douches oculaires.
Systèmes de ventilation.

Mesures de protection individuelle, comme l'équipement de protection individuelle

Protection pour les yeux et le visage Porter des lunettes de sécurité avec des écrans latéraux (ou des lunettes à coques).

Protection pour les mains Porter des gants de protection adéquats.

Protection pour le corps et la peau Porter des vêtements protecteurs adéquats.

Protection respiratoire Aucun équipement de protection n'est requis dans des conditions normales d'utilisation. Si les limites d'exposition sont dépassées ou une irritation est ressentie, une ventilation ou une évacuation peuvent être nécessaires.

Considérations d'hygiène générale Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter une protection adéquate pour les mains et les yeux/visage. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation de ce produit.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Information sur les propriétés physiques et chimiques de base

État physique	Consistance de gel solide; solide
Aspect	Couleur
Odeur	Parfumée
Couleur	Aucune information disponible
Seuil olfactif	Sans objet

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques/méthode</u>
pH	6,27	Aucun connu
Point de fusion/congélation	49 °C/120 °C	
Point d'ébullition/plage d'ébullition	100 °C/212 °C	
Point d'éclair	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Limites d'inflammabilité dans l'air		Aucun connu
Limite supérieure d'inflammabilité	Aucune donnée disponible	
Limite inférieure d'inflammabilité	Aucune donnée disponible	
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Densité de vapeur	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Densité relative	1,1	
Solubilité dans l'eau	Très faible	
Solubilité	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Coefficient de partition : (n-octanol/eau)	0	

Température d'autoinflammation	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Température de décomposition	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Viscosité cinématique	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Viscosité dynamique	Aucune donnée disponible	Aucun connu

Autres informations

Propriétés explosives	Aucune information disponible
Propriétés d'oxydation	Aucune information disponible
Point de ramollissement	Aucune information disponible
Masse moléculaire	Aucune information disponible
Teneur en COV (%)	Aucune information disponible
Densité du liquide	Aucune information disponible
Densité en vrac	Aucune information disponible
Tailles des particules	Aucune information disponible
Répartition de la taille des particules	Aucune information disponible

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Aucune information disponible
Stabilité chimique	Stable dans des conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses	Aucune lors de la transformation normale.
Polymérisation dangereuse	La polymérisation dangereuse ne se produira pas.
Conditions à éviter	Puissants oxydants
Matières incompatibles	Puissants oxydants
Produits dangereux de la décomposition	Oxydes de carbone.

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Information sur les voies d'exposition probables

Information sur le produit

Inhalation	Les données d'essai spécifiques à la substance ou au mélange ne sont pas disponibles. Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.
Contact avec les yeux	Les données d'essai spécifiques à la substance ou au mélange ne sont pas disponibles. Provoque une grave irritation des yeux (sur la base des composants). Peut provoquer des rougeurs, des démangeaisons et des douleurs.
Contact avec la peau	Les données d'essai spécifiques à la substance ou au mélange ne sont pas disponibles. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau (en fonction des composants). Le contact répété ou prolongé avec la peau peut provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles. Peut causer l'irritation. Un contact prolongé peut provoquer des rougeurs et des irritations.
Ingestion	Les données d'essai spécifiques à la substance ou au mélange ne sont pas disponibles. L'ingestion peut provoquer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Symptômes Démangeaison. Irritation. Urticaire. Peut provoquer des rougeurs et des larmoiements.

Mesures numériques de la toxicité

Toxicité aiguë

Les valeurs suivantes sont calculées en fonction du chapitre 3.1 du document de SGH.

ATEmix (oral) 42 881,50 mg/kg

Information sur les composants

Nom chimique	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50
Secret commercial du fournisseur	= 1 400 mg/kg (rat)	—	—

Effets retardés et instantanés, ainsi que les effets chroniques de l'exposition à court et à long terme

Corrosion ou irritation cutanée	Peut provoquer une irritation de la peau.
Dommmages graves ou irritation des yeux	Classification basée sur les données disponibles sur les ingrédients. Cause une irritation grave des yeux.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Peut causer la sensibilisation par le contact avec la peau.
Mutagénicité des cellules germinales	Aucune information disponible
Cancérogénicité	Aucune information disponible
Toxicité pour la reproduction	Aucune information disponible
STOT – Exposition simple	Aucune information disponible
STOT – Exposition répétée	Aucune information disponible
Danger d'aspiration	Aucune information disponible

12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Écotoxicité	L'impact environnemental de ce produit n'a pas été entièrement étudié.
Persistance et biodégradabilité	Aucune information disponible
Bioaccumulation	Aucune information disponible
Mobilité	Aucune information disponible

13. CONSIDÉRATIONS POUR L'ÉLIMINATION

Méthode de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits non utilisés Éliminer conformément aux règlements locaux. Éliminer les déchets conformément aux lois environnementales

Emballage contaminé Ne pas réutiliser les récipients vides.

Statut de déchet dangereux en Californie 331

14. INFORMATION POUR LE TRANSPORT

DOT Non réglementé
Nom d'expédition de l'ONU Non réglementé
Classe de danger : S.O.

TMD Non réglementé

MEX Non réglementé

ICAO Non réglementé

IATA Non réglementé
Nom d'expédition de l'ONU Non réglementé
Classe de danger : S.O.

IMDG/IMO Non réglementé
Classe de danger : S.O.

RID Non réglementé

ADR Non réglementé

ADN Non réglementé

15. INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

Réglementation/législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifique à la substance ou au mélange

Règlements internationaux

Protocole de Montréal relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone Sans objet

Inventaires internationaux

TSCA Conforme

LIS/LES Conforme

Légende :

TSCA – United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory

DSL/NDSL – Liste intérieure des substances/Liste extérieure des substances, Canada

Règlements fédéraux des É.-U.

SARA 313

Section 313 de Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique qui est soumis aux exigences en matière de déclaration de la loi et de Title 40 du Code of Federal Regulations, Part 372.

Catégories de danger SARA 311/312

Si ce produit répond aux critères de déclaration EPCRA 311/312 Tier II à 40 CFR 370, se référer à la section 2 de cette FDS pour les classifications appropriées. En vertu de la réglementation modifiée du 40 CFR 370, les rapports EPCRA 311/312 Tier II pour l'année civile 2017 devront être conformes aux classifications de danger mises à jour.

CWA (loi sur l'eau propre)

Ce produit ne contient aucune substance qui est un polluant réglementé en vertu du Clean Water Act (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42)

CERCLA

Cette matière, comme fournie, ne contient aucune substance réglementée comme substance dangereuse en vertu du Comprehensive Environmental Response and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) ou du Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355). Il peut y avoir des exigences en matière de déclaration au niveau local, régional ou d'État relativement aux rejets de cette matière.

Règlements d'États des É.-U.

California Proposition 65

Ce produit ne contient pas de produits chimiques soumis à la Proposition 65.

Règlements Right-to-Know des États américains

Ce produit ne contient pas de substances dépassant les limites de seuil qui sont réglementées par le droit de savoir des États.

16. AUTRES INFORMATIONS

<u>NFPA</u>	Dangers pour la santé 2 Inflammabilité 0	Instabilité 0	Propriétés physiques et chimiques —
<u>HMIS</u>	Dangers pour la santé 2 Inflammabilité 0	Dangers physiques 0	Protection personnelle X

Préparé par



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

Service publiant la fiche de données :

Regulatory & Compliance Group

Adresse de courriel du service :

Compliance@bpginternational.com

Date de publication

15 mars 2021

Date de révision

8 mars 2021

Remarque sur la révision :

Mise à jour du contact d'urgence.

Avis de non-responsabilité

L'information contenue dans cette fiche de données de sécurité est exacte au meilleur de nos connaissances, des informations disponibles et croyances à la date de la publication. Les informations présentées sont à titre d'indication pour la manutention, l'utilisation, la transformation, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet et ne doivent pas être considérées comme étant une garantie ou une spécification de qualité. Ces informations portent sur la matière particulière désignée et pourraient ne pas être valides si la matière en question est utilisée en combinaison avec d'autres matières ou procédés, à moins d'indication à cet effet dans le texte.

Fin de la fiche de données de sécurité