

SAFETY DATA SHEET

In accordance with Canadian Hazardous Products Regulation

Product: P-Screen Linen Breeze P-SCRN LINEN US

Version: 1

1. IDENTIFICATION

Product Identifier

Product identifier: P-Screen Linen Breeze P-SCRN LINEN US

Other identifiers: VA-22-114

Recommended use of the chemical and restrictions on use

Product uses: Urinal Screen, For Professional use only.

Uses advised against: Use only for intended applications

Supplier Details

Company name: Vectair Systems Inc.

Company address: 2095 Spicer Cove, Covington Way Distribution Centre, Memphis, TN 38134, USA

Contact: Product development

E-Mail address: info@vectairsystems.com

Company phone: Vectair Systems Inc +1 901 373 7818 (during normal office hours)

Emergency telephone number

Emergency phone: INFOTRAC +1 800 535 5053 INTERNATIONAL +1 352 323 3500

2. HAZARD IDENTIFICATION

Classification

This product is classified under the Canadian Hazardous Products Regulation as follows:

This material is considered hazardous by the Canadian Hazardous Products Regulation

Class and category of Skin Corrosion / Irritation Category 2

danger: Eye Damage / Irritation Category 1

Sensitization - Skin Category 1

Signal word: Danger

Hazard statements: Causes skin irritation.

May cause an allergic skin reaction.

Causes serious eye damage.

Pictograms:



Precautionary statements: Wear protective gloves/eye protection/face protection.

IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water.

SAFETY DATA SHEET

In accordance with Canadian Hazardous Products Regulation

Product: P-Screen Linen Breeze P-SCRN LINEN US

Version: 1

IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

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

Dispose of contents/container to approved disposal site, in accordance with local regulations.

Hazards not otherwise classified (HNOC) None

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Mixtures

Contains:

Name	CAS	%	GHS Classification
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts	68411-30-3	5% < 10%	CD 1-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1;H302-H315-H318
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	32210-23-4	1% < 5%	Skin Sens. 1B;H317
d-Limonene	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8	1% < 5%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B- Asp. Tox 1;H226-H304-H315-H317
Dihydromyrcenol	18479-58-8	1% < 5%	Flam. Liq. 4-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2A; H227-H315-H319
Citral	5392-40-5	0.1% < 1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2A-Skin Sens. 1; H315-H317-H319
Cinnamaldehyde	104-55-2, 57194-69-1	0.1% < 1%	Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2A-Skin Sens. 1A;H312-H315-H317-H319

The exact percentage concentrations of components are being withheld as a trade secret.

4. FIRST-AID MEASURES

Description of first aid measures

Inhalation: Remove from exposure site to fresh air, keep at rest, and obtain medical attention.

Eye exposure: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

Skin exposure: IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water.

Ingestion: Rinse mouth with water and obtain medical attention.

Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Causes skin irritation.

May cause an allergic skin reaction.

Causes serious eye damage.

Indication of immediate medical attention and special treatment needed, if necessary

Treat symptomatically

SAFETY DATA SHEET

In accordance with Canadian Hazardous Products Regulation

Product: P-Screen Linen Breeze P-SCRN LINEN US

Version: 1

5. FIRE-FIGHTING MEASURES

Extinguishing media

Suitable media: Carbon dioxide, Dry chemical, Foam.

Specific hazards arising from the chemical

In case of fire, may be liberated: Carbon monoxide, Unidentified organic compounds.

Protective Equipment and Precautions for Firefighters

In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures:

Avoid inhalation. Avoid contact with skin and eyes. See protective measures under Section 7 and 8.

Methods and material for containment and cleaning up:

Remove ignition sources. Provide adequate ventilation. Avoid excessive inhalation of vapours. Contain spillage immediately by use of sand or inert powder. Dispose of according to local regulations.

7. HANDLING AND STORAGE

Precautions for safe handling:

Keep away from heat, sparks, open flames and hot surfaces. - No smoking. Use personal protective equipment as required. Use in accordance with good manufacturing and industrial hygiene practices. Use in areas with adequate ventilation. Do not eat, drink or smoke when using this product.

Conditions for safe storage, including any incompatibilities:

Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed. Keep cool. Ground/bond container and receiving equipment. Use explosion-proof electrical, ventilating and lighting equipment. Use only non-sparking tools. Take precautionary measures against static discharge.

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Control parameters

Exposure guidelines

The following constituents are the only constituents of the product which have a PEL, TLV or other recommended exposure limit. At this time, the other constituents have no known exposure limits

Name	CAS	Description (property name)	Value (number and units)
Citral	5392-40-5	OEL Ontario Canada TWA PPM	5 ppm

Other exposure guidelines

SAFETY DATA SHEET

In accordance with Canadian Hazardous Products Regulation

Product: P-Screen Linen Breeze P-SCRN LINEN US

Version: 1

No information available

Exposure controls

Engineering measures

Showers, eyewash stations, ventilation systems.

Individual protection measures, such as personal protective equipment

Eye/Face and Skin Protection

Wear protective gloves/eye protection/face protection, and suitable protective clothing

Respiratory protection

If exposure limits are exceeded or irritation is experienced, NIOSH/MSHA approved respiratory protection should be worn. Positive-pressure supplied air respirators may be required for high airborne contaminant concentrations. Respiratory protection must be provided in accordance with current local regulations. A NIOSH-approved air-purifying respirator with an organic vapor cartridge or canister may be permissible under certain circumstances where airborne concentrations are expected to exceed exposure limits. Protection provided by air-purifying respirators is limited. Use a positive pressure, air-supplied respirator if there is any potential for uncontrolled release, exposure levels are not known or any other circumstances where air-purifying respirators may not provide adequate protection.

Hygiene measures

Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Physical and chemical properties

Appearance:	Light Blue Solid
Odour:	Characteristic
Odour threshold:	Not determined
pH:	Not determined
Melting point / freezing point:	Not determined
Initial boiling point / range:	> 100 °C
Flash point:	> 212 °F / > 100 °C
Evaporation rate:	Not determined
Flammability (solid, gas):	Not determined
Upper/lower flammability or explosive limits:	Product does not present an explosion hazard
Vapour pressure:	Not determined
Vapour density:	Not determined
Relative density:	Not determined
Solubility(ies):	Not determined
Partition coefficient: n-octanol/water:	Not determined
Auto-ignition temperature:	> 200 °C
Decomposition temperature:	Not determined

SAFETY DATA SHEET

In accordance with Canadian Hazardous Products Regulation

Product: P-Screen Linen Breeze P-SCRN LINEN US

Version: 1

Viscosity: Not determined

Other information: None available

10. STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity:

Presents no significant reactivity hazard, by itself or in contact with water.

Chemical stability:

Good stability under normal storage conditions.

Possibility of hazardous reactions:

Not expected under normal conditions of use.

Conditions to avoid:

Avoid extreme heat.

Incompatible materials:

Avoid contact with strong acids, alkalis or oxidising agents.

Hazardous decomposition products:

Not expected.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Information on toxicological effects

This mixture has not been tested as a whole for health effects. The health effects have been calculated using the methods outlined in the Canadian Hazardous Products Regulation.

Acute Toxicity:	Based on available data the classification criteria are not met.
Acute Toxicity Oral	>5000
Acute Toxicity Dermal	Not Applicable
Acute Toxicity Inhalation	Not Available
Skin corrosion/irritation:	Skin Corrosion / Irritation Category 2
Serious eye damage/irritation:	Eye Damage / Irritation Category 1
Respiratory or skin sensitisation:	Sensitization - Skin Category 1
Germ cell mutagenicity:	Based on available data the classification criteria are not met.
Carcinogenicity:	Based on available data the classification criteria are not met.
Reproductive toxicity:	Based on available data the classification criteria are not met.
STOT-single exposure:	Based on available data the classification criteria are not met.
STOT-repeated exposure:	Based on available data the classification criteria are not met.
Aspiration hazard:	Based on available data the classification criteria are not met.

SAFETY DATA SHEET

In accordance with Canadian Hazardous Products Regulation

Product: P-Screen Linen Breeze P-SCRN LINEN US

Version: 1

Additional Information None available

12. ECOLOGICAL INFORMATION

Ecotoxicity: Not available

Persistence and degradability: Not available

Bioaccumulative potential: Not available

Mobility in soil: Not available

Other adverse effects: Not available

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Waste treatment

Dispose of in accordance with local regulations. Avoid disposing into drainage systems and into the environment. Empty containers should be taken to an approved waste handling site for recycling or disposal.

14. TRANSPORT INFORMATION

	14.1 UN number:	14.2 UN Proper Shipping Name:	14.3 Transport hazard class(es):	Sub Risk:	14.4. Packing Group:
UN Model Regulations	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (16-Hydroxy-7-hexadecenoic acid lactone, alpha-Pinene)	9	-	III
US DOT	Not classified	-	-	-	-
US DOT (Bulk)	Not classified	-	-	-	-
IMDG	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (16-Hydroxy-7-hexadecenoic acid lactone, alpha-Pinene) MARINE POLLUTANT	9	-	III
ADR,RID,ADN	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (16-Hydroxy-7-hexadecenoic acid lactone, alpha-Pinene)	9	-	III
ICAO TI	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (16-Hydroxy-7-hexadecenoic acid lactone, alpha-Pinene)	9	-	III

US DOT refers to domestic transport by road/rail within the 48 ground states

US DOT (Bulk) refers to domestic bulk transport by road/rail within the 48 ground states.

SAFETY DATA SHEET

In accordance with Canadian Hazardous Products Regulation

Product: P-Screen Linen Breeze P-SCRN LINEN US

Version: 1

Environmental hazards: This is an environmentally hazardous substance.

Special precautions for user: None additional

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code:

Not applicable

15. REGULATORY INFORMATION

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

SDS Reference No.: SDS_2036

Additional information

None additional

16. OTHER INFORMATION

Issue date: 02/29/2024

Version: 1 Version Date: 02/29/2024

Key to revisions:

Not applicable

The information in this safety data sheet is to the best of our knowledge true and accurate but all data, instructions, recommendations and/or suggestions are made without guarantee.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément à la réglementation canadienne sur les produits dangereux

Produit: P-Screen Linen Breeze P-SCRN LINEN US

Version: 1

1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Identificateur de produit: P-Screen Linen Breeze P-SCRN LINEN US

Autre identifiant: VA-22-114

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Usages du produit: Écran d'urinoir, Usage professionnel uniquement

Usages déconseillés: Utiliser uniquement pour les applications prévues.

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de l'entreprise: Vectair Systems Inc.

Adresse de l'entreprise: 2095 Spicer Cove, Covington Way Distribution Centre, Memphis, TN 38134, USA

Contact: Product development

Adresse e-mail: info@vectairsystems.com

Téléphone de l'entreprise: Vectair Systems Inc +1 901 373 7818 (during normal office hours)

Numéro d'appel d'urgence

Numéro de téléphone en cas d'urgence: INFOTRAC +1 800 535 5053 INTERNATIONAL +1 352 323 3500

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

Ce produit est classé comme suit en vertu du règlement canadien sur les produits dangereux:

Ce matériau est considéré comme dangereux par le règlement canadien sur les produits dangereux.

Classe et catégorie de danger: Corrosif/irritant pour la peau, catégories de danger 2

Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 1

Sensibilisation cutanée, catégorie de danger 1

Mention d'avertissement: Danger.

Mention de danger: Provoque une irritation cutanée.

Peut provoquer une allergie cutanée.

Provoque des lésions oculaires graves.

Pictogrammes



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément à la réglementation canadienne sur les produits dangereux

Produit: P-Screen Linen Breeze P-SCRN LINEN US

Version: 1

Conseil de prudence Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
Éliminer le contenu/récipient dans: site d'élimination approuvé.

Dangers non classés autre part (HNOC) Aucun

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Mélanges

Contenu:

Nom	CAS	%	Classification SGH
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts	68411-30-3	5% < 10%	CD 1-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1;H302-H315-H318
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	32210-23-4	1% < 5%	Skin Sens. 1B;H317
d-Limonene	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8	1% < 5%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B- Asp. Tox 1;H226-H304-H315-H317
Dihydromyrcenol	18479-58-8	1% < 5%	Flam. Liq. 4-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2A; H227-H315-H319
Citral	5392-40-5	0.1% < 1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2A-Skin Sens. 1; H315-H317-H319
Cinnamaldehyde	104-55-2, 57194-69-1	0.1% < 1%	Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2A-Skin Sens. 1A;H312-H315-H317-H319

Les concentrations exactes en pourcentage des composants ne sont pas divulguées à titre de secret commercial.

4. PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

Inhalation: Sortir du site d'exposition, se mettre à l'air frais, se reposer et consulter un médecin.
Exposition des yeux: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
Exposition de la peau: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
Ingestion: Rincer la bouche à l'eau et consulter un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Provoque une irritation cutanée.
Peut provoquer une allergie cutanée.
Provoque des lésions oculaires graves.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément à la réglementation canadienne sur les produits dangereux

Produit: P-Screen Linen Breeze P-SCRN LINEN US

Version: 1

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitez de façon symptomatique

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction

Milieus compatibles: Dioxyde de carbone, Voie sèche, Mousse.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, possible libération: Monoxyde de carbone, composés organiques non identifiés.

Équipement de Protection et Précautions aux Pompiers

En cas de ventilation insuffisante, porter un équipement respiratoire adapté.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Éviter l'inhalation. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Voir les mesures de protection dans les Sections 7 et 8.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Retirer les sources d'inflammation. Fournir une ventilation adéquate. Éviter l'inhalation excessive des vapeurs. Contenir immédiatement tout déversement à l'aide de sable ou de poudre inerte. Mettre au rebut conformément aux réglementations locales.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Tenir à distance de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et des surfaces chaudes. - Interdiction de fumer. Porter un équipement de protection individuelle si nécessaire. Utiliser conformément aux bonnes pratiques de fabrication et d'hygiène industrielle. Utiliser dans des espaces correctement ventilés. Interdiction de boire, de manger ou de fumer lors de l'utilisation de ce produit.

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conserver dans un endroit bien ventilé. Fermer correctement le conteneur. Conserver au frais. Fixer/Attacher le conteneur et l'équipement de réception. Utiliser un équipement électrique, de ventilation et d'éclairage antidéflagrant. Utiliser uniquement des outils ne produisant pas d'étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Contrôles de l'exposition

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément à la réglementation canadienne sur les produits dangereux

Produit: P-Screen Linen Breeze P-SCRN LINEN US

Version: 1

Les constituants suivants sont les seuls constituants du produit qui ont une PEL, une TLV ou une autre limite d'exposition recommandée. À l'heure actuelle, les autres constituants n'ont pas de limites d'exposition connues.

Nom	CAS	Description	Valeur
Citral	5392-40-5	OEL Ontario Canada TWA PPM	5 ppm

Autres directives d'exposition

Aucune disponibilité

Contrôles de l'exposition

Mesures d'ingénierie

Douches, laveurs d'yeux, systèmes de ventilation.

Mesures de protection individuelle, telles que l'équipement de protection individuelle

Protection des yeux / de la peau

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Protection respiratoire

Si les limites d'exposition sont dépassées ou si une irritation est ressentie, une protection respiratoire approuvée par NIOSH/MSHA doit être portée. Des respirateurs à air comprimé à pression positive peuvent être nécessaires en cas de concentrations élevées de contaminants en suspension dans l'air. La protection respiratoire doit être fournie conformément aux réglementations locales en vigueur. Le port d'un appareil de protection respiratoire à épuration d'air approuvé par le NIOSH et équipé d'une cartouche ou d'une cartouche de vapeur organique peut être autorisé dans certaines circonstances lorsque les concentrations dans l'air sont susceptibles de dépasser les limites d'exposition. La protection offerte par les respirateurs à épuration d'air est limitée. Utilisez un respirateur à pression positive alimenté par de l'air s'il existe un risque de rejet incontrôlé, si les niveaux d'exposition ne sont pas connus ou dans toute autre circonstance où les respirateurs à épuration d'air ne fournissent pas une protection adéquate.

Mesures d'hygiène

Manipulez conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques

Aspect:	Light Blue Solide
Odeur:	Caractéristique
Odour threshold:	Non déterminé
pH:	Non déterminé
Point de fusion / point de congélation:	Non déterminé
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition;	> 100 °C
Point d'éclair;	> 212 °F / > 100 °C
Taux d'évaporation:	Non déterminé
Inflammabilité (solide , gaz):	Non déterminé
Inflammabilité supérieures/inférieures ou limites d'explosivité:	Le produit ne présente pas de risque d'explosion

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément à la réglementation canadienne sur les produits dangereux

Produit: P-Screen Linen Breeze P-SCRN LINEN US

Version: 1

Pression de vapeur;	Non déterminé
Densité de vapeur:	Non déterminé
Densité relative;	Non déterminé
Solubilité(s);	Non déterminé
Coefficient de répartition n- eau/octanol:	Non déterminé
Température d'auto-allumage:	> 200 °C
Température de décomposition:	Non déterminé
Viscosité:	Non déterminé

Autres informations Aucune disponibilité

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité:

Ne présente aucun danger significatif de réactivité en soi ou au contact de l'eau.

Stabilité chimique:

Bonne stabilité dans des conditions normales de conservation.

Possibilité de réactions dangereuses:

Non attendu dans des conditions normales d'utilisation.

Conditions à éviter:

Éviter la chaleur extrême.

Matières incompatibles:

Éviter le contact avec des acides forts, des alcalis ou des agents oxydants.

Produits de décomposition dangereux:

Non attendu.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les effets toxicologiques

Ce mélange n'a pas été testé dans son ensemble pour ses effets sur la santé. Les effets sur la santé ont été calculés à l'aide des méthodes décrites dans le règlement canadien sur les produits dangereux.

Toxicité Aiguë:	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxicité aiguë par voie orale	>5000
Toxicité aiguë par voie cutanée	Non applicable
Toxicité aiguë par inhalation	Non disponible.
Corrosion/irritation cutanée:	Corrosif/irritant pour la peau, catégories de danger 2
Lésion oculaire grave/irritation oculaire:	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 1

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément à la réglementation canadienne sur les produits dangereux

Produit: P-Screen Linen Breeze P-SCRN LINEN US

Version: 1

Sensibilisation respiratoire ou cutanée: Sensibilisation cutanée, catégorie de danger 1
Mutagénicité sur les cellules germinales: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Cancérogénicité: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxicité pour la reproduction: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
STOT-exposition unique: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
STOT-exposition répétée: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Danger par aspiration: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Informations complémentaires Aucune disponibilité

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité Non disponible
Persistance et dégradabilité Non disponible
Potentiel de bioaccumulation Non disponible
Mobilité dans le sol Non disponible
Autres effets néfastes Non disponible

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Mettre au rebut conformément aux réglementations locales. Éviter de mettre au rebut dans les systèmes d'évacuation et dans l'environnement. Les conteneurs vides doivent être apportés à un site agréé de traitement des déchets pour leur recyclage ou leur mise au rebut.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

	Numéro ONU:	Nom d'expédition des Nations unies:	Classe(s) de danger pour le transport:	Sous-risque:	Groupe d'emballage:
Règlement type NU	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (16-Hydroxy-7-hexadecenoic acid lactone, alpha-Pinene)	9	-	III
US DOT	Non classé	-	-	-	-
US DOT (en vrac)	Non classé	-	-	-	-
IMDG	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (16-Hydroxy-7-hexadecenoic acid lactone, alpha-Pinene) MARINE POLLUTANT	9	-	III

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément à la réglementation canadienne sur les produits dangereux

Produit: P-Screen Linen Breeze P-SCRN LINEN US

Version: 1

ADR,RID,ADN	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (16-Hydroxy-7-hexadecenoic acid lactone, alpha-Pinene)	9	-	III
ICAO TI	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (16-Hydroxy-7-hexadecenoic acid lactone, alpha-Pinene)	9	-	III

![[CDATA[US DOT se réfère au transport domestique par route/rail dans les 48 états terrestres US DOT (en vrac) se réfère au transport domestique en vrac par route/rail dans les 48 états terrestres.]]

Dangers pour l'environnement: Cette substance est dangereuse pour l'environnement.

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: Aucun supplément

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Non applicable

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

N° de référence SDS :: SDS_2036

Informations complémentaires

Aucun supplément

16. AUTRES INFORMATIONS

Date de publication: 02/29/2024

Version: 1 Version Date: 02/29/2024

Légende des révisions:

Non applicable

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont à notre connaissance véridiques et exactes, cependant toutes les données, instructions, recommandations et/ou suggestions ne sont pas garanties.