

## SAFETY DATA SHEET

In accordance with Canadian Hazardous Products Regulation

**Product:** P-Screen Kiwi & Grapefruit P-SCRN KIWI US

**Version:** 1

### 1. IDENTIFICATION

#### Product Identifier

**Product identifier:** P-Screen Kiwi & Grapefruit P-SCRN KIWI US

**Other identifiers:** VA-22-141

#### 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 danger:** Eye Damage / Irritation Category 1  
Sensitization - Skin Category 1

**Signal word:** Danger

**Hazard statements:** 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.

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.

## SAFETY DATA SHEET

In accordance with Canadian Hazardous Products Regulation

**Product:** P-Screen Kiwi & Grapefruit P-SCRN KIWI US

**Version:** 1

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
2-tert-Butylcyclohexyl acetate	88-41-5	1% < 5%	Flam. Liq. 4;H227
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
beta-Pinene	127-91-3	1% < 5%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1;H226-H304-H315-H317
Citral	5392-40-5	0.1% < 1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2A-Skin Sens. 1; H315-H317-H319
[1.alpha.(E),2.beta.]-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	71048-82-3	0.1% < 1%	Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1A; H302-H315-H317
Geraniol	106-24-1	0.1% < 1%	Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-Skin Sens. 1; H315-H317-H318

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

May cause an allergic skin reaction.

Causes serious eye damage.

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

Treat symptomatically

### 5. FIRE-FIGHTING MEASURES

#### Extinguishing media

Suitable media: Carbon dioxide, Dry chemical, Foam.

## SAFETY DATA SHEET

In accordance with Canadian Hazardous Products Regulation

**Product:** P-Screen Kiwi & Grapefruit P-SCRN KIWI US

**Version:** 1

### 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**

No information available

### Exposure controls

#### **Engineering measures**

Showers, eyewash stations, ventilation systems.

## SAFETY DATA SHEET

In accordance with Canadian Hazardous Products Regulation

**Product:** P-Screen Kiwi & Grapefruit P-SCRN KIWI US

**Version:** 1

### 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

<b>Appearance:</b>	Coral Solid
<b>Odour:</b>	Characteristic
<b>Odour threshold:</b>	Not determined
<b>pH:</b>	Not determined
<b>Melting point / freezing point:</b>	Not determined
<b>Initial boiling point / range:</b>	> 100 °C
<b>Flash point:</b>	> 212 °F / > 100 °C
<b>Evaporation rate:</b>	Not determined
<b>Flammability (solid, gas):</b>	Not determined
<b>Upper/lower flammability or explosive limits:</b>	Product does not present an explosion hazard
<b>Vapour pressure:</b>	Not determined
<b>Vapour density:</b>	Not determined
<b>Relative density:</b>	Not determined
<b>Solubility(ies):</b>	Not determined
<b>Partition coefficient: n-octanol/water:</b>	Not determined
<b>Auto-ignition temperature:</b>	> 200 °C
<b>Decomposition temperature:</b>	Not determined
<b>Viscosity:</b>	Not determined
<b><u>Other information:</u></b>	None available

## SAFETY DATA SHEET

In accordance with Canadian Hazardous Products Regulation

**Product:** P-Screen Kiwi & Grapefruit P-SCRN KIWI US

**Version:** 1

### 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.

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

**Additional Information** None available

## SAFETY DATA SHEET

In accordance with Canadian Hazardous Products Regulation

**Product:** P-Screen Kiwi & Grapefruit P-SCRN KIWI US

**Version:** 1

### 12. ECOLOGICAL INFORMATION

**Ecotoxicity:**

Harmful to aquatic life with long lasting effects.

**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

	<b>14.1 UN number:</b>	<b>14.2 UN Proper Shipping Name:</b>	<b>14.3 Transport hazard class(es):</b>	<b>Sub Risk:</b>	<b>14.4. Packing Group:</b>
<b>UN Model Regulations</b>	Not classified	-	-	-	-
<b>US DOT</b>	Not classified	-	-	-	-
<b>US DOT (Bulk)</b>	Not classified	-	-	-	-
<b>IMDG</b>	Not classified	-	-	-	-
<b>ADR,RID,ADN</b>	Not classified	-	-	-	-
<b>ICAO TI</b>	Not classified	-	-	-	-

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.

**Environmental hazards:** Not environmentally hazardous for transport

**Special precautions for user:** None additional

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

Not classified

## SAFETY DATA SHEET

In accordance with Canadian Hazardous Products Regulation

**Product:** P-Screen Kiwi & Grapefruit P-SCRN KIWI US

**Version:** 1

### 15. REGULATORY INFORMATION

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

SDS Reference No.: SDS\_2035

#### Additional information

None additional

### 16. OTHER INFORMATION

Issue date: 02/29/2024

Version: 1 Version Date: 10/03/2023

#### **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 Kiwi & Grapefruit P-SCRN KIWI US

**Version:** 1

### 1. IDENTIFICATION

#### Identificateur de produit

**Identificateur de produit:** P-Screen Kiwi & Grapefruit P-SCRN KIWI US

**Autre identifiant:** VA-22-141

#### 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:** Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 1

Sensibilisation cutanée, catégorie de danger 1

**Mention d'avertissement:** Danger.

**Mention de danger:** Peut provoquer une allergie cutanée.  
Provoque des lésions oculaires graves.

#### **Pictogrammes**



**Conseil de prudence:** Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément à la réglementation canadienne sur les produits dangereux

**Produit:** P-Screen Kiwi & Grapefruit P-SCRN KIWI US

**Version:** 1

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** Aucun  
**autre part (HNOC)**

### 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
2-tert-Butylcyclohexyl acetate	88-41-5	1% < 5%	Flam. Liq. 4;H227
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
beta-Pinene	127-91-3	1% < 5%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B- Asp. Tox 1;H226-H304-H315-H317
Citral	5392-40-5	0.1% < 1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2A-Skin Sens. 1; H315-H317-H319
[1.alpha.(E),2.beta.]-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	71048-82-3	0.1% < 1%	Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1A; H302-H315-H317
Geraniol	106-24-1	0.1% < 1%	Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-Skin Sens. 1; H315-H317-H318

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

Peut provoquer une allergie cutanée.

Provoque des lésions oculaires graves.

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

Traitez de façon symptomatique

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément à la réglementation canadienne sur les produits dangereux

**Produit:** P-Screen Kiwi & Grapefruit P-SCRN KIWI US

**Version:** 1

### 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

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

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément à la réglementation canadienne sur les produits dangereux

**Produit:** P-Screen Kiwi & Grapefruit P-SCRN KIWI US

**Version:** 1

### 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

<b>Aspect:</b>	Coral Solide
<b>Odeur:</b>	Caractéristique
<b>Odour threshold:</b>	Non déterminé
<b>pH:</b>	Non déterminé
<b>Point de fusion / point de congélation:</b>	Non déterminé
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition;</b>	> 100 °C
<b>Point d'éclair;</b>	> 212 °F / > 100 °C
<b>Taux d'évaporation:</b>	Non déterminé
<b>Inflammabilité (solide , gaz):</b>	Non déterminé
<b>Inflammabilité supérieures/inférieures ou limites d'explosivité:</b>	Le produit ne présente pas de risque d'explosion
<b>Pression de vapeur;</b>	Non déterminé
<b>Densité de vapeur:</b>	Non déterminé
<b>Densité relative;</b>	Non déterminé
<b>Solubilité(s);</b>	Non déterminé
<b>Coefficient de répartition n- eau/octanol:</b>	Non déterminé

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément à la réglementation canadienne sur les produits dangereux

**Produit:** P-Screen Kiwi & Grapefruit P-SCRN KIWI US

**Version:** 1

**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:** Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Lésion oculaire grave/irritation oculaire:** Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 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

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément à la réglementation canadienne sur les produits dangereux

**Produit:** P-Screen Kiwi & Grapefruit P-SCRN KIWI US

**Version:** 1

**STOT-exposition unique:** remplis.  
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

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**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:
<b>Règlement type NU</b>	Non classé	-	-	-	-
<b>US DOT</b>	Non classé	-	-	-	-
<b>US DOT (en vrac)</b>	Non classé	-	-	-	-
<b>IMDG</b>	Non classé	-	-	-	-
<b>ADR,RID,ADN</b>	Non classé	-	-	-	-
<b>ICAO TI</b>	Non classé	-	-	-	-

![[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:** Elle n'est pas dangereuse pour le transport.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément à la réglementation canadienne sur les produits dangereux

**Produit:** P-Screen Kiwi & Grapefruit P-SCRN KIWI US

**Version:** 1

**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 classé

### 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\_2035

**Informations complémentaires**

Aucun supplément

### 16. AUTRES INFORMATIONS

Date de publication: 02/29/2024

Version: 1 Version Date: 10/03/2023

**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.