

Version: 5 (19.02.2025)

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Produkt P-Screen-Citrus Mango P-SCRN CITRUS-EU

Version: 5

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktidentifikator: P-Screen-Citrus Mango P-SCRN CITRUS-EU(Enthält:Citral, Methyl salicylate, alpha-Pinene,

d-Limonene)

Anderer Identifikator: VA-22-175

Eindeutiger Formel- WVP0-D0PQ-Y007-RHJW

Identifikator (UFI):

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten

wird

Einsatzbereiche des Urinalsieb, Nur für die gewerbliche Verwendung.

Produkts:

Nicht empfohlene Nur für die hierfür vorgesehenen Anwendungen verwenden.

Verwendungen:

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Bezeichnung der

Gesellschaft:

Vectair Systems Ltd.

Anschrift der Vectair Systems Ltd.
Gesellschaft: Unit 3, Trident Centre

Armstrong Road, Basingstroke, Hampshire, RG24 8NU, UK

Kontakt: Vectair Systems Ltd.

Email address: prod-dev@vectairsystems.com

Tel. der Gesellschaft: +44 1256 319500

Verantwortliche/r: Webstar E. Weber & Cie AG Zürich

Adresse Industriestrasse 28

CH 8157 Dielsdorf

Telefon: +41 (0)44 870 87 00

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer: Swiss Toxicological Information Centre:

Speed Dial: 145, Tel.: +41 (0)44 251 51 51

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Vorschriftsmäßige Klassifizierung (EC) Nr. 1272/2008

Gefahrenklasse und - Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 2

kategorie: Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorie 1

Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 3 H317, Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319, Verursacht schwere Augenreizung.

H412, Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Webstar E. Weber & Cie AG Zürich, Industriestrasse 28, CH 8157 Dielsdorf, Tel.: +41 (0)44 870 87 00



Version: 5 (19.02.2025)

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Produkt P-Screen-Citrus Mango P-SCRN CITRUS-EU

Version: 5

2.2. Kennzeichnungselemente

Vorschriftsmäßige Klassifizierung (EC) Nr. 1272/2008

Signalwort Achtung.

Gefahrenhinweis H317, Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319, Verursacht schwere Augenreizung.

H412, Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH208, Enthält 1,7,7-Trimethylbicyclo[4.4.0]dec-3-yl acetate, 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-Ergänzende Information: carboxaldehyde, 3,7-Dimethyloct-7-en-1-ol, Benzyl salicylate, Citronellal, Eucalyptol, Eugenol,

Geraniol, Hexanal, Linalool, alpha-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one, beta-

Pinene. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise P280, Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P302/352, BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P305/351/338, BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser

spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P333/313, Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

P337/313, Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P501, Inhalt/Behälter zuführen: genehmigt Deponie.





2.3. Sonstige Gefahren

Sonstige Gefahren CLP-Kennzeichnungselemente

für Hautsensibilisierung::

1,7,7-Trimethylbicyclo[4.4.0]dec-3-yl acetate, 2,4-Dimethyl-3cyclohexen-1-carboxaldehyde, 3,7-Dimethyloct-7-en-1-ol, Benzyl salicylate, Citronellal, Eucalyptol, Eugenol, Geraniol, Hexanal, Linalool, alpha-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-

yl)-2-buten-1-one, beta-Pinene

Kohlenwasserstoffen

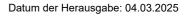
Konzentration (%)::

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1578%

3.2. Gemische

Enthält:



Version: 5 (19.02.2025)



SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Produkt P-Screen-Citrus Mango P-SCRN CITRUS-EU

Version: 5

| Name | CAS | EG | REACH- Registrierungs-Nr. | % | Vorschriftsmäßig e Klassifizierung (EC) Nr. 1272/2008 | Spezifische Conc. Grenzwerte, M- Faktoren und ATEs |
|--|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------|--|--|
| Citral | 5392-40-5 | 226-394-6 | 01-2119462829-23-XXXX | 1-<5% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1;H315- H317-H319,- | |
| Decanal | 112-31-2 | 203-957-4 | | 1-<5% | Eye Irrit. 2-Aquatic Chronic 3;H319-H412,- | |
| Methyl salicylate | 119-36-8 | 204-317-7 | | 1-<5% | Acute Tox. 4-Eye Dam. 1-Skin Sens. 1B-Repr. 2-Aquatic Chronic 3; H302-H317-H318- H361-H412,- | oral: ATE = 890 mg/kg bw |
| d-Limonene | 5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8 | 227-813-5, 205-341-0, 227-815-6 | Exempt < 1 Tonne/pa or natural source | 1-<5% | Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1- Aquatic Chronic 3; H226-H304-H315- H317-H400-H412,- | M = 1 |
| alpha-Pinene | 80-56-8, 7785-26-4 | 201-291-9 | | 1-<5% | Flam. Liq. 3-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1- Aquatic Acute 1- Aquatic Chronic 1; H226-H302-H304- H315-H317-H410,- | M = 1-M = 1-oral: ATE = 500 mg/kg bw |
| Linalool | 78-70-6 | 201-134-4 | 01-2119474016-42-XXXX | 1-<5% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1B;H315- H317-H319,- | |
| Benzyl salicylate | 118-58-1 | 204-262-9 | 01-2119969442-31-XXXX | 1-<5% | Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3;H317-H412,- | oral: ATE = 2227 mg/kg bw |
| beta-Pinene | 127-91-3 | 204-872-5 | 01-2119519230-54-XXXX | 1-<5% | Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. | M = 1-M = 1 |
| Terpineol | 8000-41-7 | 232-268-1 | | 1-<5% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2; H315-H319,- | oral: ATE = 4300 mg/kg bw |
| Eucalyptol | 470-82-6 | 207-431-5 | | 1-<5% | Flam. Liq. 3-Skin Sens. 1B;H226-H317,- | oral: ATE = 2480 mg/kg bw |
| Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts | 68411-30-3 | 270-115-0 | | 1-<5% | Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Aquatic Chronic 3; H302-H315-H412,- | |
| Hexanal | 66-25-1 | 200-624-5 | | 0.1-<1% | Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H226-H315- H317-H319,- | |
| Borneol | 507-70-0 | 208-080-0 | | 0.1-<1% | Flam. Sol. 1-Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-Aquatic Chronic 2;H228-H315- H318-H411,- | |
| 2,4-Dimethyl-3- cyclohexen-1- carboxaldehyde | 68039-49-6 | 268-264-1 | | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2; H315-H317-H411,- | oral: ATE = 2330 mg/kg bw |
| 3,7-Dimethyloct-7-en-1- | 141-25-3 | 205-473-9 | | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,- | dermal: ATE = 3600 mg/kg bw |
| Citronellal | 106-23-0 | 203-376-6 | | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1B;H315- H317-H319,- | dermal: ATE = 2500 mg/kg bw-oral: ATE = 2500 mg/kg bw |
| 1,7,7-Trimethylbicyclo [4.4.0]dec-3-yl acetate | 24238-95-7 | 246-105-7 | | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H317-H411,- | |



Version: 5 (19.02.2025)

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Produkt P-Screen-Citrus Mango P-SCRN CITRUS-EU

Version: 5

| Geraniol | 106-24-1 | 203-377-1 | 0.1-<1% | 1-Skin Sens 1:H315- | oral: ATE = 3600 mg/kg bw |
|---|----------|-----------|----------|---------------------|---|
| alpha-1-(2,6,6-Trimethyl- 2-cyclohexen-1-yl)-2- buten-1-one | | 245-845-8 | 0.1-<1% | Sens. 1B-Aquatic | dermal: ATE = 2900 mg/kg bw-oral: ATE = 1670 mg/kg bw |
| Eugenol | 97-53-0 | 202-589-1 | () 1-<1% | _, | oral: ATE = 2500 mg/kg bw |

Stoffe, für die es gemeinschaftliche Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz gibt:

| Name | CAS | EG | REACH- Registrierungs-Nr. | % | Vorschriftsmäßig e Klassifizierung (EC) Nr. 1272/2008 | Spezifische Conc. Grenzwerte, M- Faktoren und ATEs |
|--------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--|-------|--|--|
| Citral | 5392-40-5 | 226-394-6 | 01-2119462829-23-XXXX | 1-<5% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1;H315- H317-H319,- | |
| alpha-Pinene | 80-56-8, 7785-26-4 | 201-291-9 | | 1-<5% | Flam. Liq. 3-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1- Aquatic Acute 1- Aquatic Chronic 1; H226-H302-H304- H315-H317-H410,- | M = 1-M = 1-oral: ATE = 500 mg/kg bw |
| beta-Pinene | 127-91-3 | 204-872-5 | 01-2119519230-54-XXXX | 1-<5% | Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1- Aquatic Chronic 1; H226-H304-H315- H317-H410,- | M = 1-M = 1 |
| d-Limonene | 5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8 | 227-813-5, 205-341-0, 227-815-6 | Exempt < 1 Tonne/pa or natural source | 1-<5% | Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1- Aquatic Chronic 3; H226-H304-H315- H317-H400-H412,- | M = 1 |

Stoffe, die gemäß der Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 endokrine Disruptoren sind, mehr als 0,1 %:

Nicht zutreffend

Stoffe, die persistent, bioakkumulierbar und toxisch oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar sind, größer als 0,1 %:

Nicht zutreffend

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen: Vom Expositionsort an die frische Luft bringen, ruhen lassen und einen Arzt hinzuziehen. **Augenkontakt:** BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Hautkontakt: BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

Verschlucken: Den Mund mit Wasser ausspülen und einen Arzt hinzuziehen.



Version: 5 (19.02.2025)

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Produkt P-Screen-Citrus Mango P-SCRN CITRUS-EU

Version: 5

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Verursacht schwere Augenreizung.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nicht erwartet, ausführlichere Information siehe Abschnitt 4.1.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Medien: Kohlenstoffdioxid, trockene Chemikalie, Schaum.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall kann Folgendes Kohlenstoffmonoxid, nicht identifizierte organische Verbindungen.

freigesetzt werden:

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Einatmen vermeiden. Haut- und Augenkontakt sind zu vermeiden. Siehe Schutzmaßnahmen der Abschnitte 7 und 8.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Von Abwasserkanalisationen, Oberflächengewässern und Grundwasser sowie Erdreich entfernt halten.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Funkenquellen entfernen. Angemessene Belüftung bereitstellen. Ein übermäßiges Einatmen von Dämpfen vermeiden. Verschüttetes Produkt sofort mit Sand oder inertem Pulver aufsammeln. In Übereinstimmung mit den lokalen Vorschriften entsorgen

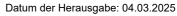
6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe auch Abschnitte 8 und 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. In Übereinstimmung mit guter Herstellungs- und industriemäßiger Hygienepraxis verwenden. In Bereichen mit angemessener Belüftung verwenden. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.



Version: 5 (10.02.2025)



Version: 5 (19.02.2025)

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Produkt P-Screen-Citrus Mango P-SCRN CITRUS-EU

Version: 5

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. Behälter und zu befüllende Anlage erden. Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel/Lüftungsanlagen/Beleuchtung/verwenden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Urinalsieb, Nur für die gewerbliche Verwendung.: In Übereinstimmung mit guter Herstellungs- und industriemäßiger Hygienepraxis verwenden.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Gemeinschaftliche Expositionsgrenzwerte:

| Zutat | CAS | EG | Beschreibung | Wert |
|--------------|--------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|-----------|
| Citral | 5392-40-5 | 226-394-6 | Polish NDS mgm3 | 27 mg/m³ |
| Citrai | 3392-40-5 | 220-394-0 | Polish NDSCh mgm3 | 54 mg/m³ |
| | | | (CH)-Switzerland_KZGW-Wert 1_mg/m³ | 224 mg/m³ |
| | 80-56-8. | 201-291-9 | (CH)-Switzerland_KZGW-Wert 2_ppm | 40 ppm |
| alpha-Pinene | 7785-26-4 | | (CH)-Switzerland_MAK-Wert 1_mg/m³ | 112 mg/m³ |
| | | | (CH)-Switzerland_MAK-Wert 2_ppm | 20 ppm |
| | 127-91-3 | 204-872-5 | (CH)-Switzerland_KZGW-Wert 1_mg/m³ | 224 mg/m³ |
| | | | (CH)-Switzerland_KZGW-Wert 2_ppm | 40 ppm |
| beta-Pinene | | | (CH)-Switzerland_MAK-Wert 1_mg/m³ | 112 mg/m³ |
| | | | (CH)-Switzerland_MAK-Wert 2_ppm | 20 ppm |
| | | | German OEL Long term ppm | 5 ppm |
| d-Limonene | 5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8 | 227-813-5, 205-341-0, 227-815-6 | German OEL Long term mgm3 | 28 mg/m³ |
| | | | German OEL Short term mgm3 | 112 mg/m³ |



Version: 5 (19.02.2025)

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Produkt P-Screen-Citrus Mango P-SCRN CITRUS-EU

Version: 5

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Augen-/Hautschutz

Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen

Atemschutz

Angemessene und dauernde Belüftung sicherstellen, um ein Ansammeln übermäßiger Dampfmengen zu vermeiden und sicherzustellen, dass die Arbeitsplatzgrenzwerte eingehalten werden. Wenn zutreffend und in Abhängigkeit von Ihrem Schema und Nutzungsvolumen, sind eventuell die folgenden technischen Steuerungseinrichtungen als zusätzliche Schutzmaßnahmen erforderlich: a) Isolieren von Mischräumen und anderer Bereiche, in welchen dieser Stoff verwendet oder offen gehandhabt wird. Diese Bereiche müssen im Vergleich zum restlichen Werk einen negativen Luftdruck aufweisen. b) Verwenden Sie Personenschutzausrüstungen - ein zugelassenes, gut passendes Atemgerät mit Patronen für organische Dämpfe oder mit Kanistern sowie Partikelfilter. c) Verwenden Sie eine lokale Luftabzugsanlage um offene Behälter oder andere offene potenzielle Expositionsquellen, um ein übermäßiges Einatmen zu vermeiden, und dies auch an Orten, an welchen dieser Stoff offen gewogen oder gemessen wird. Verwenden Sie zusätzlich dazu eine allgemeine Verdünnungsbelüftung im Arbeitsbereich, um die potenzielle Exposition der Arbeitnehmer zu eliminieren oder verringern. d) Verwenden Sie zum Transferieren und Verarbeiten dieses Stoffs geschlossene Systeme.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand/Farbe: Yellow Fest

Geruch: Charakteristisch

Geruchschwelle: Nicht bestimmt

Schmelzpunkt / Gefrierpukt: Nicht bestimmt

Siedepunkt bzw. Siedebeginn und > 100 °C

Siedebereich:

Siehe auch Abschnitte 2 und 7.

Entflammbarkeit: Nicht bestimmt **Untere und obere Explosionsgrenze** Nicht bestimmt

Flammpunkt: > 100 °C

Selbstentzüdungstemperatur:

Zersetzungstemperatur:

pH-Wert:

Kinematische Viskosität:

Löslichkeit:

Nicht bestimmt

Nicht bestimmt

Nicht bestimmt

Nicht bestimmt

Wert):

Dampfdruck:

Dichte und/oder relative Dichte:

Nicht bestimmt

Nicht bestimmt

Nicht bestimmt

Partikeleigenschaften:

Nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben Nicht verfügbar



Version: 5 (19.02.2025)

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Produkt P-Screen-Citrus Mango P-SCRN CITRUS-EU

Version: 5

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Es besteht keine signifikante Reaktionsgefahr allein oder bei Kontakt mit Wasser.

10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Lagerbedingungen weist das Produkt eine gute Beständigkeit auf.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Wird unter normalen Nutzungsbedingungen nicht erwartet.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Extreme Hitze vermeiden.

10.5. Unverträgliche Materialien

Kontakt mit starken Säuren, Alkalien oder Oxidationsmitteln vermeiden.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Nicht erwartet.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Informationen über die Gefahrenklassen gemäß der Definition in der Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Dieses Gemisch wurde als Ganzes nicht auf gesundheitliche Auswirkungen getestet. Die gesundheitlichen Auswirkungen wurden anhand der in der Richtlinie (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) umrissenen Methoden berechnet.

Akute Toxizität: Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung

nicht erfüllt.

Akute oraler Toxizität >5000

Akute dermaler Toxizität Nicht zutreffend Akute inhalativer Toxizität Nicht verfügbar.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung

nicht erfüllt.

schwere Augenschädigung/-reizung: Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 2

Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorie 1

Keimzell-Mutagenität:

Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung

nicht erfüllt.

Karzinogenität: Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung

nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität:

Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung

nicht erfüllt.

spezifische Zielorgan-Toxizität bei Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung

einmaliger Exposition: nicht erfüllt.

spezifische Zielorgan-Toxizität bei Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung

Spezinsche Zielorgan-Toxizitat bei

wiederholter Exposition: nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr: Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung

nicht erfüllt.

Informationen über gefährliche Inhaltsstoffe in dem Gemisch



Version: 5 (19.02.2025)

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Produkt P-Screen-Citrus Mango P-SCRN CITRUS-EU

Version: 5

| Zutat | CAS | EG | LD50/ATE Verschlucken | LD50/ATE Haut | LC50/ATE Einatmung | LC50 Weg |
|--|------------------------|-----------|--------------------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts | 68411-30-3 | 270-115-0 | 500 | Nicht verfügbar. | IIVIICHT VERTIIAHAR | Nicht verfügbar. |
| Methyl salicylate | | | 890 | Nicht verfügbar. | ilviicht vertiidhar | Nicht verfügbar. |
| alpha-Pinene | 80-56-8, 7785- 26-4 | 201-291-9 | 500 | Nicht verfügbar. | Micht Vartuahar | Nicht verfügbar. |

Zusätzliche Information: Siehe Abschnitte 2 und 3.

11.2 Informationen zu sonstigen Gefahren

Nicht zutreffend

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit
Nicht verfügbar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial
Nicht verfügbar.

12.4. Mobilität im Boden
Nicht verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff entspricht den PBT/vPvB-Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII nicht.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften Nicht zutreffend12.7. Andere schädliche Wirkungen Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

In Übereinstimmung mit den lokalen Vorschriften entsorgen. Das Entsorgen in Entwässerungssysteme und in der Umwelt muss vermieden werden. Leere Behälter sollten bei einer zugelassenen Abfallsammelstelle zum Recycling oder zur Entsorgung abgegeben werden

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

| | | Versandbezeichnung | 14.3. Transportgef ahrenklasse n | | 14.4. Verpackungs gruppe |
|-------------------------------|------------------------|--------------------|---|---|--------------------------------|
| UN- Modellvorschrift en | Nicht klassifiziert | - | - | - | - |
| | Nicht klassifiziert | - | - | - | - |
| , , | Nicht klassifiziert | - | - | - | - |



Version: 5 (19.02.2025)

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Produkt P-Screen-Citrus Mango P-SCRN CITRUS-EU

Version: 5

| ICAO TI | Nicht | - | - | - | - |
|---------|---------------|---|---|---|---|
| | klassifiziert | | | | |

14.5. Umweltgefahren Keine Umweltgefahren beim Transport.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen Zusätzlich keine

für den Verwender

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht klassifiziert

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

SDS-Referenz-Nr.:: SDS_1043
Total % of high VP components (VOC): 7.6%

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung ausgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Konzentrationsgrenzwerte in %: EDI 2=37.45% SS 1=50.00% EH C3=12.10%

Summe Teilwerte: EDI 2=2.67 SS 1=2.00 EH C3=8.27

Code für Durchsichten:

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Konzentrationsgrenzwerte in %

Summe Teilwerte

Code für Abkürzungen:

| Abkürzung | Bedeutung |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 4 | Akute Toxizität (oral), Gefahrenkategorien 4 |
| Aquatic Acute 1 | Akut gewässergefährdend, Kategorie 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 3 |
| Asp. Tox 1 | Aspirationsgefahr, Gefahrenkategorie 1 |
| Eye Dam. 1 | Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 2 |
| Flam. Liq. 3 | Entzündbare Flüssigkeiten, Gefahrenkategorie 3 |
| Flam. Sol. 1 | Entzündbare Feststoffe, Gefahrenkategorien 1 |
| H226 | Flüssigkeit und Dampf entzündbar. |
| H228 | Entzündbarer Feststoff. |
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
| H304 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |



Version: 5 (19.02.2025)

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Produkt P-Screen-Citrus Mango P-SCRN CITRUS-EU

Version: 5

| H315 | Verursacht Hautreizungen. |
|--------------|--|
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
| H361 | Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen. |
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen. |
| H410 | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. |
| H411 | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| P202 | Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. |
| P210 | Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. |
| P233 | Behälter dicht verschlossen halten. |
| P240 | Behälter und zu befüllende Anlage erden. |
| P241 | Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel/Lüftungsanlagen/Beleuchtung/verwenden. |
| P242 | Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. |
| P243 | Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. |
| P261 | Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. |
| P264 | Nach Gebrauch gründlich waschen. |
| P270 | Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. |
| P272 | Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. |
| P273 | Freisetzung in die Umwelt vermeiden. |
| P280 | Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. |
| P301/310 | BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. |
| P301/312 | BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. |
| P302/352 | BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. |
| P303/361/353 | BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. |
| P305/351/338 | BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. |
| P308/313 | BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. |
| P310 | Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. |
| P330 | Mund ausspülen. |
| P331 | KEIN Erbrechen herbeiführen. |
| P332/313 | Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. |
| P333/313 | Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. |
| P337/313 | Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. |
| P362 | Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. |
| P363 | Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. |
| P370/378 | Bei Brand: zum Löschen verwenden: Schaum,Löschpulver, Kohlendioxid. |
| P391 | Verschüttete Mengen aufnehmen. |
| P403/235 | Kühl an einem gut belüfteten Ort aufgewahren. |
| P405 | Unter Verschluss aufbewahren. |
| P501 | Inhalt/Behälter zuführen: genehmigt Deponie. |
| | |





Version: 5 (19.02.2025)

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Produkt P-Screen-Citrus Mango P-SCRN CITRUS-EU

Version: 5

| Repr. 2 | Reproduktionstoxizität, Gefahrenkategorien 2 |
|---------------|--|
| Skin Irrit. 2 | Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorien 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorie 1 |
| Skin Sens. 1B | Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorie 1B |

Die Informationen dieses Sicherheitsdatenblatts wurden gemäß unserem aktuellen Wissensstand präzis und wahrheitsgemäß gegeben, für alle Daten, Anweisungen, Empfehlungen und/oder Anregungen wird jedoch keine Garantie gewährt.