

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname : Orangenodex (0427)

Überarbeitet am : 25.11.2020

Version (Überarbeitung) : 1

Druckdatum : 25.11.2020

Seite: 1

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

1.1 Produktidentifikator

Orangenodex (0427)

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

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Parfüm/Aromen

Verwendungen, von denen abgeraten wird

keine/keiner

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

DREIANGEL KOSMETIKROHSTOFFE GMBH

Höhenweg 1, CH-5102 Rapperswil

Tel. 062 897 38 48 info@dreiangel.ch

1.4 Notrufnummer:

Tox-Zentrum: 145 (CH)

Nicht dringende Fälle: 044 251 66 66

2. Mögliche Gefahren

<> 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

<> Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Aquatic Acute 1 H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

Aquatic Chronic 1 H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

<> 2.2 Kennzeichnungselemente

<> Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

<> Gefahrenpiktogramme



GHS02 GHS07 GHS09

<> Signalwort Gefahr

<> Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

DIPENTEN

<> Gefahrenhinweise

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname : Orangenodex (0427)

Überarbeitet am : 25.11.2020

Version (Überarbeitung) : 1

Druckdatum : 25.11.2020

Seite: 2

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H315 Verursacht Hautreizungen.
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

<> Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
P405 Unter Verschluss aufbewahren.

<> 2.3 Sonstige Gefahren

<> Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

<> PBT: Nicht anwendbar.

<> vPvB: Nicht anwendbar.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

◊ 3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische

◊ CAS-Nr: 8028-48-6

◊ EINECS-Nr: 232-433-8

◊ Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

◊ Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS: 138-86-3	DIPENTEN	>50-100%
EINECS: 205-341-0	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 123-35-3	7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien	1-2,5%
EINECS: 204-622-5	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 7785-26-4	alpha-Pinen	0,1-<1%
EINECS: 232-077-3	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 5392-40-5	3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-al (cis und trans)	0,1-<1%
EINECS: 226-394-6	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 106-22-9	Citronellol	0,1-<1%
EINECS: 203-375-0	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 470-82-6	1,8-Cineol	0,1-<1%
EINECS: 207-431-5	Flam. Liq. 3, H226; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 3387-41-5	4-Methyliden-1-propan-2-ylbicyclo[3.1.0]hexan	0,1-<1%
	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 13466-78-9	3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-en	0,1-<1%
EINECS: 236-719-3	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 106-24-1	3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ol	0,1-<1%
EINECS: 203-377-1	Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	

◊ Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

<> 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

<> Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

<> Nach Einatmen:

Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen.

Bei Bewußtlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

<> Nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

<> Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname : Orangenodex (0427)

Überarbeitet am : 25.11.2020

Version (Überarbeitung) : 1

Druckdatum : 25.11.2020

Seite: 3

konsultieren.

<> Nach Verschlucken: Reichlich Wasser nachtrinken und Frischluftzufuhr. Unverzüglich Arzt hinzuziehen.

<> 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

<> 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

<> 5.1 Löschmittel

<> Geeignete Löschmittel:

CO₂, Sand, Löschpulver, alkoholbeständiger Schaum, Wassersprühnebel. Größeren Brand mit alkoholbeständigem Schaum bekämpfen. Kein Wasservollstrahl verwenden.

<> Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl

<> 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase.

<> 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

<> Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

<> 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

<> 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden

benachrichtigen. Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

<> 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

Mit 2%iger Natronlauge behandeln.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Nicht mit Wasser oder wässrigen Reinigungsmitteln wegspülen.

<> 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

7. Handhabung und Lagerung

<> 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Aerosolbildung vermeiden.

<> Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Vor Hitze schützen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

<> 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

<> Lagerung:

<> Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname : Orangenodex (0427)

Überarbeitet am : 25.11.2020

Version (Überarbeitung) : 1

Druckdatum : 25.11.2020

Seite: 4

- <> Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.
- <> Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen halten.
- <> Lagerklasse:

- <> Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): Entzündbare Flüssigkeiten
- <> 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- <> Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

- <> 8.1 Zu überwachende Parameter

- <> Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

138-86-3 DIPENTEN

MAK vgl.Abschn.IIb

- <> Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

- <> 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

- <> Persönliche Schutzausrüstung:

- <> Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit der Haut vermeiden.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

- <> Atemschutz: Nicht erforderlich.

- <> Handschutz: Schutzhandschuhe

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die

Zubereitung sein. Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten,

Permeationsraten und der Degradation.

- <> Handschuhmaterial

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Es wird der multichemikalien-resistente Handschuh Barrier 02-100 empfohlen.

- <> Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

- <> Augenschutz: Dichtschließende Schutzbrille

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

- <> 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

- <> Allgemeine Angaben

- <> Aussehen:

Form: flüssig

Farbe: Orange

- <> Geruch: Charakteristisch

- <> Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.

- <> pH-Wert: Nicht bestimmt.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname : Orangenodex (0427)

Überarbeitet am : 25.11.2020

Version (Überarbeitung) : 1

Druckdatum : 25.11.2020

Seite: 5

<> Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	Nicht bestimmt.
<> Flammpunkt:	54 °C
<> Entzündlichkeit (fest, gasförmig):	Nicht anwendbar.
<> Zündtemperatur:	
Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.
<> Selbstentzündlichkeit:	Nicht bestimmt.
<> Explosionsgefahr:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.
<> Explosionsgrenzen:	
Untere:	Nicht bestimmt.
Obere:	Nicht bestimmt.
<> Dichte bei 20 °C:	0,845 g/cm ³
<> Relative Dichte	Nicht bestimmt.
<> Dampfdichte	Nicht bestimmt.
<> Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht bestimmt.
<> Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:	Nicht bzw. wenig mischbar.
<> Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser):	Nicht bestimmt.
<> 9.2 Sonstige Angaben	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10. Stabilität und Reaktivität

- <> 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- <> 10.2 Chemische Stabilität
- <> Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- <> 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- <> 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- <> 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- <> 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11. Toxikologische Angaben

- <> 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- <> Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- <> Primäre Reizwirkung:
- <> Ätz-/Reizwirkung auf die Haut
Verursacht Hautreizungen.
- <> Schwere Augenschädigung/-reizung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- <> Sensibilisierung der Atemwege/Haut
Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- <> Zusätzliche toxikologische Hinweise:
- <> Mutagen
Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- <> Cancerogen
Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- <> Teratogen
Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname : Orangenodex (0427)

Überarbeitet am : 25.11.2020

Version (Überarbeitung) : 1

Druckdatum : 25.11.2020

Seite: 6

- <> CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)
- <> Keimzell-Mutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- <> Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- <> Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- <> Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- <> Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- <> Aspirationsgefahr
Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

12. Umweltbezogene Angaben

- <> 12.1 Toxizität
- <> Aquatische Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- <> 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- <> 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- <> 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- <> Ökotoxische Wirkungen:
 - <> Bemerkung:
Sehr giftig für Fische.
Giftig für Fische.
Sehr giftig für Wasserflöhe.
Giftig für Wasserflöhe.
Sehr giftig für Algen.
Giftig für Algen.
 - <> Weitere ökologische Hinweise:
 - <> Allgemeine Hinweise:
Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend
Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund. In Gewässern auch giftig für Fische und Plankton.
sehr giftig für Wasserorganismen
- <> 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- <> PBT: Nicht anwendbar.
- <> vPvB: Nicht anwendbar.
- <> 12.6 Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

13. Hinweise zur Entsorgung

- <> 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- <> Empfehlung: Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
- <> Nicht entleerte, teilentleerte oder ungereinigte Verpackungen sind als Sonderabfall zu entsorgen
- <>

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname : Orangenodex (0427)

Überarbeitet am : 25.11.2020

Version (Überarbeitung) : 1

Druckdatum : 25.11.2020

Seite: 7

14. Angaben zum Transport

<> 14.1 UN-Nummer	
<> ADR, IMDG, IATA	UN1993
<> 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	
<> ADR	UN 1993 ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (DIPENT UMWELTGEFÄHRDEND
<> IMDG	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (DIPENTENE, alpha-PINENE), MARINE POLLUTANT Flammable liquids, n.o.s. (Dipentene)
<> IATA	
<> 14.3 Transportgefahrenklassen	
<> ADR	
<> Klasse	3 (F1) Entzündbare flüssige Stoffe
<> Gefahrzettel	3
<> IMDG, IATA	
<> Class	3 Entzündbare flüssige Stoffe
<> Label	3
<> 14.4 Verpackungsgruppe	
<> ADR, IMDG, IATA	III
<> 14.5 Umweltgefahren:	Das Produkt enthält umweltgefährdende Stoffe: Limonen
<> Marine pollutant:	Ja
Symbol (Fisch und Baum)	
<> Besondere Kennzeichnung (ADR):	Symbol (Fisch und Baum)
<> 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe
<> Kehler-Zahl:	30
<> EMS-Nummer:	F-E, <u>S-E</u>
<> Stowage Category	A
<> 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL- Übereinkommens und gemäß IBC-Code	
Nicht anwendbar.	
<> Transport/weitere Angaben:	
<> ADR	
<> Begrenzte Menge (LQ)	5L
<> Freigestellte Mengen (EQ)	Code: E1 Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml Höchste Nettomenge je Außenverpackung:1000 ml
<> Beförderungskategorie	3
<> Tunnelbeschränkungscode	D/E
<> IMDG	
<> Limited quantities (LQ)	5L
<> Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging:1000 ml
<> UN "Model Regulation":	UN 1993 ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (DIPENTEN), 3, III, UMWELTGEFÄHRDEND

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname : Orangenodex (0427)

Überarbeitet am : 25.11.2020

Version (Überarbeitung) : 1

Druckdatum : 25.11.2020

Seite: 8

15. Rechtsvorschriften

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

<> Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

<> Gefahrenpiktogramme



GHS02 GHS07 GHS09

<> Signalwort Gefahr

<> Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

DIPENTEN

alpha-Pinen

3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-al (cis und trans) 3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-en

3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ol 1,8-Cineol

Citronellol

4-Methyliden-1-propan-2-ylbicyclo[3.1.0]hexan

<> Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

<> Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P241 Explosionsgeschützte elektrische Geräte/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen verwenden.

P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

<> Richtlinie 2012/18/EU

<> Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

<> Seveso-Kategorie

E1 Gewässergefährdend

P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN

<> Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 100 t

<> Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 200 t

<> Nationale Vorschriften:

<> Klassifizierung nach VbF: A II

<> Technische Anleitung Luft:

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname : Orangenodex (0427)

Überarbeitet am : 25.11.2020

Version (Überarbeitung) : 1

Druckdatum : 25.11.2020

Seite: 9

<> Klasse Anteil in %

<> NK 0,3

<> Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend.

<> 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

~Relevante Sätze

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.