NIGRIN Frischer Duft Orange

GTIN: 4008153744587 Artikelnummer 74458 1213

INTER-UNION Technohandel GmbH

76829 Landau/Pfalz

Druckdatum 25.08.2017, Überarbeitet am 25.08.2017 Version 06. Ersetzt Version: 05 Seite 1 / 13

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

1.1 Produktidentifikator

NIGRIN Frischer Duft Orange GTIN: 4008153744587

Artikelnummer: 74458_1213

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

1.2.1 Relevante Verwendungen

Lufterfrischer

1.2.2 Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine bekannt

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma INTER-UNION Technohandel GmbH

Klaus-von-Klitzing-Straße 2

76829 Landau/Pfalz / DEUTSCHLAND

Telefon +49 (0)6341-284-0 Fax +49 (0)6341-284-290 Homepage www.nigrin.de E-Mail autopflege@inter-union.de

Auskunftgebender Bereich

Technische Auskunft autopflege@inter-union.de
Sicherheitsdatenblatt sdb@chemiebuero.de

1.4 Notrufnummer

Beratungsstelle Giftnotruf München: +49 (0) 89-19240 (24h) Giftnotruf Wien: +43 (0)1 406 43 43 (24h)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Aquatic Chronic 3: H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme keine Signalwort keine

Gefahrenhinweise H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen/nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. Enthält: 3-Phenylbutyraldehyd. EUH208 Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3 Sonstige Gefahren

Besondere Kennzeichnung

Gesundheitsgefahren Häufiger und andauernder Hautkontakt kann zu Hautreizungen führen.

Umweltgefahren Enthält keine PBT bzw. vPvB Stoffe.

Andere Gefahren Weitere Gefahren wurden beim derzeitigen Wissensbestand nicht festgestellt.

Artikelnummer 74458 1213

INTER-UNION Technohandel GmbH





ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Produktart:

Bei dem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

1 - <3 Linalool CAS: 78-70-6, EINECS/ELINCS: 201-134-4, EU-INDEX: 603-235-00-2 GHS/CLP: Skin Irrit. 2: H315 1 - <2,5 Linalylacetat CAS: 115-95-7, EINECS/ELINCS: 204-116-4 GHS/CLP: Aquatic Chronic 2: H411 1 - <2 Octanal CAS: 124-13-0, EINECS/ELINCS: 204-683-8 GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - Eye Irrit. 2: H319 - Skin Irrit. 2: H315 - Aquatic Chronic 3: H412 1 - <2,5 Hexylacetat CAS: 142-92-7, EINECS/ELINCS: 205-572-7 GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - Aquatic Chronic 2: H411 1 - <2 Decanal CAS: 112-31-2, EINECS/ELINCS: 203-957-4 GHS/CLP: Skin Irrit. 2: H315 - Eye Irrit. 2: H319 - Aquatic Chronic 3: H412 1 - <2 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol CAS: 18479-58-8, EINECS/ELINCS: 242-362-4
GHS/CLP: Skin Irrit. 2: H315 1 - <2,5 Linalylacetat CAS: 115-95-7, EINECS/ELINCS: 204-116-4 GHS/CLP: Aquatic Chronic 2: H411 1 - <2 Octanal CAS: 124-13-0, EINECS/ELINCS: 204-683-8 GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - Eye Irrit. 2: H319 - Skin Irrit. 2: H315 - Aquatic Chronic 3: H412 1 - <2,5 Hexylacetat CAS: 142-92-7, EINECS/ELINCS: 205-572-7 GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - Aquatic Chronic 2: H411 1 - <2 Decanal CAS: 112-31-2, EINECS/ELINCS: 203-957-4 GHS/CLP: Skin Irrit. 2: H315 - Eye Irrit. 2: H319 - Aquatic Chronic 3: H412 1 - <2 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol
1 - <2,5 Linalylacetat CAS: 115-95-7, EINECS/ELINCS: 204-116-4 GHS/CLP: Aquatic Chronic 2: H411 1 - <2 Octanal CAS: 124-13-0, EINECS/ELINCS: 204-683-8 GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - Eye Irrit. 2: H319 - Skin Irrit. 2: H315 - Aquatic Chronic 3: H412 1 - <2,5 Hexylacetat CAS: 142-92-7, EINECS/ELINCS: 205-572-7 GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - Aquatic Chronic 2: H411 1 - <2 Decanal CAS: 112-31-2, EINECS/ELINCS: 203-957-4 GHS/CLP: Skin Irrit. 2: H315 - Eye Irrit. 2: H319 - Aquatic Chronic 3: H412 1 - <2 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol
CAS: 115-95-7, EINECS/ELINCS: 204-116-4 GHS/CLP: Aquatic Chronic 2: H411 1 - <2 Octanal CAS: 124-13-0, EINECS/ELINCS: 204-683-8 GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - Eye Irrit. 2: H319 - Skin Irrit. 2: H315 - Aquatic Chronic 3: H412 1 - <2,5 Hexylacetat CAS: 142-92-7, EINECS/ELINCS: 205-572-7 GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - Aquatic Chronic 2: H411 1 - <2 Decanal CAS: 112-31-2, EINECS/ELINCS: 203-957-4 GHS/CLP: Skin Irrit. 2: H315 - Eye Irrit. 2: H319 - Aquatic Chronic 3: H412 1 - <2 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol
GHS/CLP: Aquatic Chronic 2: H411 1 - <2 Octanal
1 - <2 Octanal CAS: 124-13-0, EINECS/ELINCS: 204-683-8 GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - Eye Irrit. 2: H319 - Skin Irrit. 2: H315 - Aquatic Chronic 3: H412 1 - <2,5 Hexylacetat CAS: 142-92-7, EINECS/ELINCS: 205-572-7 GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - Aquatic Chronic 2: H411 1 - <2 Decanal CAS: 112-31-2, EINECS/ELINCS: 203-957-4 GHS/CLP: Skin Irrit. 2: H315 - Eye Irrit. 2: H319 - Aquatic Chronic 3: H412 1 - <2 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol
CAS: 124-13-0, EINECS/ELINCS: 204-683-8 GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - Eye Irrit. 2: H319 - Skin Irrit. 2: H315 - Aquatic Chronic 3: H412 1 - <2,5 Hexylacetat CAS: 142-92-7, EINECS/ELINCS: 205-572-7 GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - Aquatic Chronic 2: H411 1 - <2 Decanal CAS: 112-31-2, EINECS/ELINCS: 203-957-4 GHS/CLP: Skin Irrit. 2: H315 - Eye Irrit. 2: H319 - Aquatic Chronic 3: H412 1 - <2 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol
GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - Eye Irrit. 2: H319 - Skin Irrit. 2: H315 - Aquatic Chronic 3: H412 1 - <2,5 Hexylacetat CAS: 142-92-7, EINECS/ELINCS: 205-572-7 GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - Aquatic Chronic 2: H411 1 - <2 Decanal CAS: 112-31-2, EINECS/ELINCS: 203-957-4 GHS/CLP: Skin Irrit. 2: H315 - Eye Irrit. 2: H319 - Aquatic Chronic 3: H412 1 - <2 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol
1 - <2,5 Hexylacetat CAS: 142-92-7, EINECS/ELINCS: 205-572-7 GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - Aquatic Chronic 2: H411 1 - <2 Decanal CAS: 112-31-2, EINECS/ELINCS: 203-957-4 GHS/CLP: Skin Irrit. 2: H315 - Eye Irrit. 2: H319 - Aquatic Chronic 3: H412 1 - <2 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol
CAS: 142-92-7, EINECS/ELINCS: 205-572-7 GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - Aquatic Chronic 2: H411 1 - <2 Decanal CAS: 112-31-2, EINECS/ELINCS: 203-957-4 GHS/CLP: Skin Irrit. 2: H315 - Eye Irrit. 2: H319 - Aquatic Chronic 3: H412 1 - <2 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol
GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - Aquatic Chronic 2: H411 1 - <2 Decanal CAS: 112-31-2, EINECS/ELINCS: 203-957-4 GHS/CLP: Skin Irrit. 2: H315 - Eye Irrit. 2: H319 - Aquatic Chronic 3: H412 1 - <2 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol
1 - <2 Decanal CAS: 112-31-2, EINECS/ELINCS: 203-957-4 GHS/CLP: Skin Irrit. 2: H315 - Eye Irrit. 2: H319 - Aquatic Chronic 3: H412 1 - <2 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol
CAS: 112-31-2, EINECS/ELINCS: 203-957-4 GHS/CLP: Skin Irrit. 2: H315 - Eye Irrit. 2: H319 - Aquatic Chronic 3: H412 1 - <2 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol
GHS/CLP: Skin Irrit. 2: H315 - Eye Irrit. 2: H319 - Aquatic Chronic 3: H412 1 - <2 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol
1 - <2 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol
CAS: 18479-58-8, EINECS/ELINCS: 242-362-4
·
GHS/CLP: Skin Irrit. 2: H315 - Eye Irrit. 2: H319
1 - <2,5 Terpineol, acetat
CAS: 8007-35-0, EINECS/ELINCS: 232-357-5
GHS/CLP: Aquatic Chronic 2: H411
1 - <5 Ethylacetat
CAS: 141-78-6, EINECS/ELINCS: 205-500-4, EU-INDEX: 607-022-00-5, Reg-No.: 01-2119475103-46-XXXX
GHS/CLP: Flam. Liq. 2: H225 - Eye Irrit. 2: H319 - STOT SE 3: H336
1 - <5 3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-indenylacetat
CAS: 54830-99-8, EINECS/ELINCS: 259-367-2
GHS/CLP: Aquatic Chronic 3: H412
1 - <2 P-Menth-1-en-8-ol
CAS: 98-55-5, EINECS/ELINCS: 202-680-6, Reg-No.: 01-2119553062-49-XXXX
GHS/CLP: Skin Irrit. 2: H315 - Eye Irrit. 2: H319
0,1 - <1 3-Phenylbutyraldehyd
CAS: 16251-77-7, EINECS/ELINCS: 240-362-9
GHS/CLP: Skin Sens. 1: H317

Bestandteilekommentar SVHC Liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Enthält

keine oder unter 0,1% der gelisteten Stoffe.

Der Wortlaut der angeführten H-Sätze ist dem ABSCHNITT 16 zu entnehmen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise In größerem Maße mit dem Produkt benetzte Kleidung sollte nach Möglichkeit alsbald

gewechselt werden.

Nach Einatmen Für Frischluft sorgen.

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Hautkontakt Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen.

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Verschlucken Sofort ärztlichen Rat einholen.

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

NIGRIN Frischer Duft Orange

GTIN: 4008153744587

Artikelnummer 74458 1213

INTER-UNION Technohandel GmbH

76829 Landau/Pfalz

Druckdatum 25.08.2017, Überarbeitet am 25.08.2017



Version 06. Ersetzt Version: 05 Seite 3 / 13

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel Schaum.

Wassersprühstrahl. Löschpulver. Kohlendioxid (CO2).

Ungeeignete Löschmittel Wasservollstrahl.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte, Kohlenmonoxid (CO), unverbrannte

Kohlenwasserstoffe

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen

behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung (Schutzhandschuhe, Schutzbrille, Schutzkleidung) verwenden.

Zündquellen fernhalten.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen.

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe ABSCHNITTE 8+13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

An einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Erwärmung/Überhitzung schützen.

VO über brennbare Flüssigkeiten

(VbF)

Unterliegt nicht dieser Verordnung

Lagerklasse (TRGS 510) LGK 11: Brennbare Feststoffe (BZ 2,3,4,5 nach Anh. I VDI2263)

Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG - REACH (DE-AT) NIGRIN Frischer Duft Orange GTIN: 4008153744587

Artikelnummer 74458_1213

INTER-UNION Technohandel GmbH

76829 Landau/Pfalz

Druckdatum 25.08.2017, Überarbeitet am 25.08.2017



Version 06. Ersetzt Version: 05 Seite 4 / 13

7.3 Spezifische Endanwendungen

Siehe Verwendung des Produktes, ABSCHNITT 1.2

NIGRIN Frischer Duft Orange

GTIN: 4008153744587

Artikelnummer 74458 1213

INTER-UNION Technohandel GmbH

76829 Landau/Pfalz

Druckdatum 25.08.2017, Überarbeitet am 25.08.2017



Version 06. Ersetzt Version: 05 Seite 5 / 13

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (DE)

Bestandteil

Ethylacetat

CAS: 141-78-6, EINECS/ELINCS: 205-500-4, EU-INDEX: 607-022-00-5, Reg-No.: 01-2119475103-46-XXXX

Arbeitsplatzgrenzwert: 200 ppm, 730 mg/m³, DFG, EU, Y

Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor: 2(I)

Arbeitsplatzgrenzwerte (AT)

Bestandteil

Ethylacetat

CAS: 141-78-6, EINECS/ELINCS: 205-500-4, EU-INDEX: 607-022-00-5, Reg-No.: 01-2119475103-46-XXXX

Tagesmittelwert: 300 ppm, 1050 mg/m³, 8x

Kurzzeitwert: 600 ppm, 2100 mg/m³, 5 min (Mow)

Arbeitsplatzgrenzwerte (EU)

Bestandteil / Gemeinschaftliche Grenzwerte

Ethylacetat

CAS: 141-78-6, EINECS/ELINCS: 205-500-4, EU-INDEX: 607-022-00-5, Reg-No.: 01-2119475103-46-XXXX

8 Stunden: 200 ppm, 734 mg/m³

Kurzzeit (15 Minuten): 400 ppm, 1468 mg/m³

DNEL

Bestandteil

Ethylacetat, CAS: 141-78-6

Industrie, inhalativ, Kurzzeit - lokale Effekte: 1468 mg/m³

Industrie, inhalativ, Kurzzeit - systemische Effekte: 1468 mg/m³.

Industrie, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte: 734 mg/m³

Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 734 mg/m³.

Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 63 mg/kg bw/d.

Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 37 mg/kg bw/d.

Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte: 4,5 mg/kg bw/d.

Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 367 mg/m³.

Verbraucher, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte: 367 mg/m³.

Verbraucher, inhalativ, Kurzzeit - systemische Effekte: 734 mg/m³.

Verbraucher, inhalativ, Kurzzeit - lokale Effekte: 734 mg/m³.

PNEC

Bestandteil

Ethylacetat, CAS: 141-78-6

Orale Aufnahme (Lebensmittel), 200 mg/kg.

Kläranlage/ Klärwerk (STP), 650 mg/l.

Boden (landwirtschaftlich), 0,24 mg/kg dw.

Sediment (Meerwasser), 0,125 mg/kg.

Sediment (Süßwasser), 1,25 mg/kg.

Meerwasser, 0,026 mg/l.

Süßwasser, 0,26 mg/l.

NIGRIN Frischer Duft Orange

GTIN: 4008153744587 Artikelnummer 74458 1213

INTER-UNION Technohandel GmbH

76829 Landau/Pfalz

Druckdatum 25.08.2017, Überarbeitet am 25.08.2017



Version 06. Ersetzt Version: 05 Seite 6 / 13

Begrenzung und Überwachung der Exposition

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung Für ausreichende Be- und Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen.

technischer Anlagen Messverfahren zur Durchführung von Arbeitsplatzmessungen müssen die

Leistungsanforderungen der DIN EN 482 erfüllen. Empfehlungen sind beispielsweise in der

IFA-Gefahrstoff-Liste genannt.

Augenschutz Nicht erforderlich unter normalen Bedingungen.

Handschutz Bei Dauerkontakt:

>0,3 mm Butylkautschuk, >480 min (EN 374-1/-2/-3).

Bei den Angaben handelt es sich um Empfehlungen. Für weitere Informationen bitte den

Handschuhlieferanten kontaktieren.

Körperschutz Nicht erforderlich unter normalen Bedingungen.

Die persönliche Schutzausrüstung ist in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Konzentration Sonstige Schutzmaßnahmen

und Menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Die Chemikalienbeständigkeit der

Schutzmittel sollte mit deren Lieferanten abgeklärt werden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Nicht erforderlich unter normalen Bedingungen. Atemschutz bei hohen Konzentrationen.

Kurzzeitig Filtergerät, Filter AX (DIN EN 14387).

Thermische Gefahren nicht anwendbar

Begrenzung und Überwachung der

Umweltexposition

Atemschutz

Siehe ABSCHNITT 6+7.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form fest Farhe orange

Geruch charakteristisch Geruchsschwelle nicht bestimmt pH-Wert nicht anwendbar pH-Wert [1%] nicht anwendbar Siedebeginn/Siedebereich [°C] nicht anwendbar Flammpunkt [°C] nicht anwendbar Entzündbarkeit (fest, gasförmig) [°C] nicht anwendbar Untere Entzündbarkeits- oder nicht anwendbar Explosionsgrenze

Obere Entzündbarkeits- oder

Oxidierende Eigenschaften

nicht anwendbar

Explosionsgrenze

Dampfdruck [kPa] nicht bestimmt Relative Dichte [g/ml] nicht bestimmt Schüttdichte [kg/m³] nicht anwendbar Löslichkeit in Wasser praktisch unlöslich

Verteilungskoeffizient [n-Oktanol/Wasser]

nicht bestimmt

Viskosität nicht anwendbar Dampfdichte nicht bestimmt Verdampfungsgeschwindigkeit nicht bestimmt Schmelzpunkt/Gefrierpunkt [°C] nicht anwendbar Selbstentzündungstemperatur [°C] nicht bestimmt Zersetzungstemperatur [°C] nicht anwendbar

9.2 Sonstige Angaben

keine

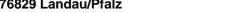
NIGRIN Frischer Duft Orange

Artikelnummer 74458 1213

GTIN: 4008153744587

INTER-UNION Technohandel GmbH

76829 Landau/Pfalz





Druckdatum 25.08.2017, Überarbeitet am 25.08.2017

Version 06. Ersetzt Version: 05

Seite 7 / 13

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine bekannt.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter Normalbedingungen stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Starke Erhitzung.

10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

NIGRIN Frischer Duft Orange

GTIN: 4008153744587 Artikelnummer 74458 1213

INTER-UNION Technohandel GmbH

76829 Landau/Pfalz



Druckdatum 25.08.2017, Überarbeitet am 25.08.2017 Version 06. Ersetzt Version: 05 Seite 8 / 13

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Produkt
ATE-mix, inhalativ (Dampf), >20 mg/L.
ATE-mix, oral, >2000 mg/kg bw.
ATE-mix, dermal, >2000 mg/kg bw.

Schwere Augenschädigung/-reizung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Sensibilisierung der Atemwege/Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Spezifische Zielorgan-Toxizität bei Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. einmaliger Exposition Spezifische Zielorgan-Toxizität bei Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. wiederholter Exposition Mutagenität Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt. Reproduktionstoxizität Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt. Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt. Karzinogenität Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Allgemeine Bemerkungen

Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Die aufgeführten Toxdaten der Inhaltsstoffe sind für Angehörige medizinischer Berufe, Fachleute aus dem Bereich Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz und Toxikologen bestimmt. Die aufgeführten Toxdaten der Inhaltsstoffe wurden von

Rohstoffherstellern zur Verfügung gestellt.

NIGRIN Frischer Duft Orange

GTIN: 4008153744587

Artikelnummer 74458 1213

INTER-UNION Technohandel GmbH

76829 Landau/Pfalz



Druckdatum 25.08.2017, Überarbeitet am 25.08.2017 Version 06. Ersetzt Version: 05 Seite 9 / 13

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Bestandteil
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-indenylacetat, CAS: 54830-99-8
LC50, (96h), Danio rerio: 15,8 mg/L (Lit.).
EC50, (72h), Desmodesmus subspicatus: 25 mg/L (Lit.).
EC50, (48h), Daphnia magna: 25 mg/L (Lit.).
Ethylacetat, CAS: 141-78-6
LC50, (96h), Pimephales promelas: 230 mg/l (IUCLID).
EC50, (48h), Daphnia magna: 717 mg/l (IUCLID).
EC50, (48h), Desmodesmus subspicatus: 3300 mg/l (IUCLID).
EC10, (16h), Pseudomonas putida: 2900 mg/l (IUCLID).
Linalool, CAS: 78-70-6
LC50, (96h), Leuciscus idus: 22 - 46 mg/l (IUCLID).
EC50, (48h), Daphnia magna: 20 mg/l (IUCLID).
Hexylacetat, CAS: 142-92-7
LC50, (96h), Pimephales promelas: 4,4 mg/l.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Verhalten in Umweltkompartimentennicht bestimmtVerhalten in Kläranlagennicht bestimmtBiologische Abbaubarkeitnicht bestimmt

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Informationen verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Keine Informationen verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Auf Grundlage aller verfügbaren Informationen nicht als PBT bzw. vPvB einzustufen.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Ökologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Die aufgeführten Toxdaten der Inhaltsstoffe wurden von Rohstoffherstellern zur Verfügung gestellt.

NIGRIN Frischer Duft Orange

GTIN: 4008153744587 Artikelnummer 74458 1213

INTER-UNION Technohandel GmbH

76829 Landau/Pfalz



Version 06. Ersetzt Version: 05 Seite 10 / 13

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Druckdatum 25.08.2017, Überarbeitet am 25.08.2017

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produktreste sind unter Beachtung der Abfallrichtlinie 2008/98/EG sowie nationalen und regionalen Vorschriften zu entsorgen. Für dieses Produkt kann keine Abfallschlüssel-Nummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) festgelegt werden, da erst der Verwendungszweck durch den Verbraucher eine Zuordnung erlaubt. Die Abfallschlüssel-Nummer ist innerhalb der EU in Absprache mit dem Entsorger festzulegen.

Produkt

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften einer Verbrennungsanlage zuführen.

AVV-Nr. (empfohlen) 150203 Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung mit Ausnahme

derjenigen, die unter 150202* fallen.

Ungereinigte Verpackungen

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

AVV-Nr. (empfohlen) 150101 Verpackungen aus Papier und Pappe

150102 Verpackungen aus Kunststoff.

ÖNORM S2100 18714

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Landtransport nach ADR/RID nicht anwendbar

Binnenschifffahrt (ADN) nicht anwendbar

Seeschiffstransport nach IMDG nicht anwendbar

Lufttransport nach IATA nicht anwendbar

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Landtransport nach ADR/RID KEIN GEFAHRGUT

Binnenschifffahrt (ADN) KEIN GEFAHRGUT

Seeschiffstransport nach IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Lufttransport nach IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

14.3 Transportgefahrenklassen

Landtransport nach ADR/RID nicht anwendbar

Binnenschifffahrt (ADN) nicht anwendbar

Seeschiffstransport nach IMDG nicht anwendbar

Lufttransport nach IATA nicht anwendbar

NIGRIN Frischer Duft Orange

GTIN: 4008153744587 Artikelnummer 74458 1213

INTER-UNION Technohandel GmbH

76829 Landau/Pfalz

Druckdatum 25.08.2017, Überarbeitet am 25.08.2017

NIGRIN

Version 06. Ersetzt Version: 05 Seite 11 / 13

14.4 Verpackungsgruppe

Landtransport nach ADR/RID nicht anwendbar

Binnenschifffahrt (ADN) nicht anwendbar

Seeschiffstransport nach IMDG nicht anwendbar

Lufttransport nach IATA nicht anwendbar

14.5 Umweltgefahren

Landtransport nach ADR/RID nein

Binnenschifffahrt (ADN) nein

Seeschiffstransport nach IMDG nein

Lufttransport nach IATA nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Entsprechende Angabe unter ABSCHNITT 6 bis 8.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-VORSCHRIFTEN 1991/689 (2001/118); 2010/75; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (REACH); 1272/2008;

75/324/EEC (2008/47/EC); (EU) 2015/830; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014

TRANSPORT-VORSCHRIFTEN ADR (2017); IMDG-Code (2017, 38. Amdt.); IATA-DGR (2017)

NATIONALE VORSCHRIFTEN (DE): Gefahrstoffverordnung - GefStoffV 2016; Wasch- und Reinigungsmittelgesetz - WRMG;

Wasserhaushaltsgesetz - WHG; TRG 300; TRGS: 200, 220, 510, 615, 900, 903, 905.

NATIONALE VORSCHRIFTEN (AT): Abfallwirtschaftsgesetz (BGBL 43/2004) und nach der Festsetzungsverordnung (BGBL

178/2000); ÖNORM S2100; Lagerverordnung; Druckgaspackungen;

Aerosolpackungsverordnung.

- VO über brennbare Flüssigkeiten

(VbF)

Unterliegt nicht dieser Verordnung

- Wassergefährdungsklasse 2, gem. AwSV vom 18.04.2017

- Störfallverordnung nein

- Klassifizierung nach TA-Luft 5.2.5 Organische Stoffe.

- Lagerklasse (TRGS 510) LGK 11: Brennbare Feststoffe (BZ 2,3,4,5 nach Anh. I VDI2263)

- Beschäftigungsbeschränkungen nein- VOC (2010/75/EG) ca. 5 %

- Sonstige Vorschriften TRGS 510: Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

NIGRIN Frischer Duft Orange

Artikelnummer 74458 1213

GTIN: 4008153744587

INTER-UNION Technohandel GmbH

76829 Landau/Pfalz

Druckdatum 25.08.2017, Überarbeitet am 25.08.2017



Version 06. Ersetzt Version: 05 Seite 12 / 13

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1 Gefahrenhinweise (ABSCHNITT 03)

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H315 Verursacht Hautreizungen.

16.2 Abkürzungen und Akronyme:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

AVV = Abfallverzeichnis-Verordnung

ATE = acute toxicity estimate

BGI = Berufsgenossenschaftliche Informationen

CAS = Chemical Abstracts Service

CLP = Classification, Labelling and Packaging

DMEL = Derived Minimum Effect Level

DNEL = Derived No Effect Level

EC50 = Median effective concentration

ECB = European Chemicals Bureau

EEC = European Economic Community

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS = European List of Notified Chemical Substances

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

IATA = International Air Transport Association

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying

Dangerous Chemicals in Bulk

IC50 = Inhibition concentration, 50%

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IUCLID = International Uniform ChemicaL Information Database

LC50 = Lethal concentration, 50%

LD50 = Median lethal dose

LC0 = lethal concentration, 0%

LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level

LGK = Lagerklasse

MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level

NOEC = No Observed Effect Concentration

PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

STP = Sewage Treatment Plant

TLV®/TWA = Threshold limit value – time-weighted average

TLV®STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit

TRGS = Technische Regeln für Gefahrstoffe VOC = Volatile Organic Compounds

vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

AwSV: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

16.3 Sonstige Angaben

Einstufungsverfahren Aquatic Chronic 3: H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

(Berechnungsmethode)

NIGRIN Frischer Duft Orange

GTIN: 4008153744587

Artikelnummer 74458_1213

INTER-UNION Technohandel GmbH

Druckdatum 25.08.2017, Überarbeitet am 25.08.2017

76829 Landau/Pfalz

Version 06. Ersetzt Version: 05 Seite 13 / 13

Geänderte Positionen ABSCHNITT 3 gelöscht: Thymol (THYMOL)

ABSCHNITT 3 gelöscht: 1-Dodecanal

ABSCHNITT 3 gelöscht: 4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-yl)-but-3-en-2-on (BETA IONONE)

ABSCHNITT 3 gelöscht: reaction mass of: 4-(2,2,3-trimethylcyclopent-3-en-1-yl)-1-methyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane 1-(2,2,3-trimethylcyclopent-3-en-1-yl)-5-methyl-6-

oxabicyclo[2.2.2]octane 1-(2,2,3-trimethylcyclopent-3-en-1-yl)-5-methyl-6-oxabicyclo[3.2.1]octane spiro[cyclohex-3-en-1-yl-[(4,5,6,6a tetrahydro-3,6',6',6'a-tetramethyl)-

1,3'(3'aH)-[2H]cy

ABSCHNITT 8 hinzugekommen: Messverfahren zur Durchführung von

Arbeitsplatzmessungen müssen die Leistungsanforderungen der DIN EN 482 erfüllen.

Empfehlungen sind beispielsweise in der IFA-Gefahrstoff-Liste genannt.

GV Freisetzungsgruppe: nie



Das Dokument ist urheberrechtlich geschützt - Copyright: Chemiebüro® - Nutzungsbedingungen und Urheberrecht siehe www.chemiebuero.de. Tel. +49(0)941-646 353-0, E-mail info@chemiebuero.de



