

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

IVG - Rio Rush Aroma

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 13.03.2022

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname IVG - Rio Rush Aroma Eindeutiger Rezepturidentifikator S841-C0CN-R00D-XQ90

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Aroma für Verdampferflüssigkeit

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

IVG Compliance Ltd. 34 Watling Street Road, Fulwood, Preston, England, PR2 8BP

Tel.: +44 01772 217000 eMail: info@ivgeliquids.com Web: www.ivgeliquids.com

sachkundige Person, die für das Sicherheitsdatenblatt zuständig ist

Kriegshaberstr. 36 86156 Augsburg Deutschland

Island Fog GmbH

Ronny Künniger / +49(0)82144400988 / info@is-

landfog-liquids.com

1.4 Notrufnummer Giftnotruf Berlin Charité-Universitätsmedizin Tel.:

Tel.: +49 (0) 30 19240 Diese Telefonnummer ist 24 Stunden pro Tag, 7 Tage die Woche besetzt.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

| Ab- schnitt | Gefahrenklasse | Katego- rie | Gefahrenklasse und -kategorie | Gefahrenhin- weis |
|----------------|--|----------------|----------------------------------|----------------------|
| 4.1C | gewässergefährdend (chronische aquatische Toxizität) | 3 | Aquatic Chronic 3 | H412 |

Voller Wortlaut der Abkürzungen in ABSCHNITT 16.

Die wichtigsten schädlichen physikalisch-chemischen Wirkungen, Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Ein Verschütten und Löschwasser kann zu einer Umweltverschmutzung der Gewässer führen.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

- Signalwort nicht erforderlich- Piktogramme nicht erforderlich

- Gefahrenhinweise

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Deutschland: de Seite: 1 / 20



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

IVG - Rio Rush Aroma

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 13.03.2022

- Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P501 Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen

Vorschriften der Entsorgung zuführen.

- Ergänzende Gefahrenmerkmale

EUH208 Enthält ORANGENÖL SÜß, TERPENARM. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Ausnahmen von den Kennzeichnungsvorschriften

Kennzeichnung von Verpackungen bei einem Inhalt von nicht mehr als 125 ml

- 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.

P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

- Ergänzende Gefahrenmerkmale

EUH208 Enthält ORANGENÖL SÜß, TERPENARM. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3 Sonstige Gefahren

Dieses Material ist brennbar, aber nicht leicht entzündbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht relevant (Gemisch)

3.2 Gemische

Beschreibung des Gemischs

| Stoffname | Identifikator | Gew% | Einstufung gem. GHS | Piktogramme |
|----------------|---|-----------|--|---------------|
| Propylenglycol | CAS-Nr. 57-55-6 | 75 – < 90 | | |
| | EG-Nr. 200-338-0 | | | |
| | REACH RegNr. 01-2119456809-23- xxxx | | | |
| Ethanol | CAS-Nr. 64-17-5 | 10-<15 | Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319 | ⟨₺⟩⟨!⟩ |
| | EG-Nr. 200-578-6 | | | V V |
| | Index-Nr. 603-002-00-5 | | | |
| | REACH RegNr. 01-2119457610-43- xxxx | | | |

Deutschland: de Seite: 2 / 20





IVG - Rio Rush Aroma

Nummer der Fassung: GHS 1.0

Datum der Erstellung: 13.03.2022

| Stoffname | Identifikator | Gew% | Einstufung gem. GHS | Piktogramme |
|--|---|-----------|---|---------------|
| Wasser | CAS-Nr. 7732-18-5 | 5 – < 10 | | |
| 2-Isopropyl-N,2,3-trime- thylbutyramide | CAS-Nr. 51115-67-4 | 2-<3 | Acute Tox. 4 / H302 | (1) |
| | EG-Nr. 256-974-4 | | | • |
| | REACH RegNr. 01-2120760168-51- xxxx | | | |
| Ethyl butyrate | CAS-Nr. 105-54-4 | 1-<2 | Flam. Liq. 3 / H226 Eye Irrit. 2 / H319 | <u>(4)</u> |
| | EG-Nr. 203-306-4 | | | • |
| | REACH RegNr. 01-2120118576-54- xxxx | | | |
| Ethylacetat | CAS-Nr. 141-78-6 | 0,1 - < 1 | Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H336 | <u>(4)</u> |
| | EG-Nr. 205-500-4 | | 3101 35 37 11330 | • |
| | REACH RegNr. 01-2119475103-46- xxxx | | | |
| Diphenyl ether | CAS-Nr. 101-84-8 | 0,1 - < 1 | Eye Irrit. 2 / H319 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 3 / H412 | (!)⟨¥) |
| | EG-Nr. 202-981-2 | | Aquade em ome 371112 | · · |
| | REACH RegNr. 01-2119472545-33- xxxx | | | |
| 3-methylbutan-1-ol | CAS-Nr. 123-51-3 | 0,1 - < 1 | Flam. Liq. 3 / H226 Acute Tox. 4 / H332 Skin Irrit. 2 / H315 | |
| | EG-Nr. 204-633-5 | | Eye Dam. 1 / H318 STOT SE 3 / H335 | <u>(1)</u> |
| | REACH RegNr. 01-2119493725-26- xxxx | | | |
| Acetic acid | CAS-Nr. 64-19-7 | 0 - < 0,1 | Flam. Liq. 3 / H226 Skin Corr. 1A / H314 Eye Dam. 1 / H318 | |
| | EG-Nr. 200-580-7 | | Lyc balli. 1711310 | · · |
| | REACH RegNr. 01-2119475328-30- xxxx | | | |

Deutschland: de Seite: 3 / 20



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

IVG - Rio Rush Aroma

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 13.03.2022

| Stoffname | Spezifische Konzentrationsgren- zen | M-Faktoren | ATE | Expositionsweg |
|---|--|------------|-------------------------------------|------------------|
| Ethanol | Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 % | - | - | |
| 2-Isopropyl-N,2,3-trime- thylbutyramide | - | - | 490 ^{mg} / _{kg} | oral |
| 3-methylbutan-1-ol | - | - | 11 ^{mg} / _l /4h | inhalativ: Dampf |
| Acetic acid Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 90 % Skin Corr. 1B; H314: 25 % ≤ C < 90 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 25 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 % | | - | - | |

Voller Wortlaut der Abkürzungen in ABSCHNITT 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Anmerkungen

Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen. Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Betroffenen ruhig lagern, zudecken und warm halten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und nichts über den Mund verabreichen.

Nach Inhalation

Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand sofort ärztlichen Beistand suchen und Erste-Hilfe-Maßnahmen einleiten. Für Frischluft sorgen.

Nach Kontakt mit der Haut

Mit viel Wasser und Seife waschen.

Nach Berührung mit den Augen

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Augenlider geöffnet halten und mindestens 10 Minuten lang reichlich mit sauberem, fließendem Wasser spülen.

Nach Aufnahme durch Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist). KEIN Erbrechen herbeiführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bisher sind keine Symptome und Wirkungen bekannt.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

keine

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Sprühwasser, BC-Pulver, Kohlendioxid (CO2)

Ungeeignete Löschmittel

Wasser im Vollstrahl

Deutschland: de Seite: 4 / 20



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

IVG - Rio Rush Aroma

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 13.03.2022

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Verbrennungsprodukte

Stickoxide (NOx), Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO2)

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmaßnahmen aus angemessener Entfernung.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Personen in Sicherheit bringen.

Einsatzkräfte

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben, Aerosolen und Gasen ist ein Atemschutzgerät zu tragen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern. Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Hinweise wie verschüttete Materialien an der Ausbreitung gehindert werden können

Abdecken der Kanalisationen

Hinweise wie die Reinigung im Fall von Verschütten erfolgen kann

Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen. Verschüttete Mengen aufnehmen: Sägemehl, Kieselgur (Diatomit), Sand, Universalbinder

Geeignete Rückhaltetechniken

Einsatz adsorbierender Materialien.

Weitere Angaben betreffend Verschütten und Freisetzung

In geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Den betroffenen Bereich belüften.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5. Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8. Unverträgliche Materialien: siehe Abschnitt 10. Angaben zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Empfehlungen

 Maßnahmen zur Verhinderung von Bränden sowie von Aerosol- und Staubbildung Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz

Nach Gebrauch die Hände waschen. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken und rauchen. Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung ablegen. Bewahren Sie Speisen und Getränke nicht zusammen mit Chemikalien auf. Benutzen Sie für Chemikalien keine Gefäße, die üblicherweise für die Aufnahme von Lebensmitteln bestimmt sind. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Deutschland: de Seite: 5 / 20



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

IVG - Rio Rush Aroma

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 13.03.2022

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Beherrschung von Wirkungen Gegen äußere Einwirkungen schützen, wie Frost

7.3 Spezifische Endanwendungen

Für einen allgemeinen Überblick siehe Abschnitt 16.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition (Arbeitsplatzgrenzwerte)

| Land | Arbeitsstoff | CAS-Nr. | Iden tifi- ka- tor | SMW [ppm] | SMW [mg/ m³] | KZW [ppm] | KZW [mg/ m³] | Mow [ppm] | Mow [mg/ m³] | Hin- weis | Quel- le |
|------|--------------------------|----------|-----------------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|----------------------|
| DE | Diphenylether | 101-84-8 | MAK | 1 | 7,1 | 1 | 7,1 | | | va | DFG |
| DE | Diphenylether (Dampf) | 101-84-8 | AGW | 1 | 7,1 | 1 | 7,1 | | | va, Y | TRGS 900 |
| DE | 3-Methyl-1-buta- nol | 123-51-3 | MAK | 20 | 73 | 40 | 146 | | | | DFG |
| DE | 3-Methylbutan- 1-ol | 123-51-3 | AGW | 20 | 73 | 40 | 146 | | | Y | TRGS 900 |
| DE | Ethylacetat | 141-78-6 | MAK | 200 | 750 | 400 | 1.500 | | | | DFG |
| DE | Ethylacetat | 141-78-6 | AGW | 200 | 730 | 400 | 1.460 | | | Y | TRGS 900 |
| DE | Ethanol | 64-17-5 | MAK | 200 | 380 | 800 | 1.520 | | | | DFG |
| DE | Ethanol | 64-17-5 | AGW | 200 | 380 | 800 | 1.520 | | | Y | TRGS 900 |
| DE | Essigsäure | 64-19-7 | MAK | 10 | 25 | 20 | 50 | | | | DFG |
| DE | Essigsäure | 64-19-7 | AGW | 10 | 25 | 20 | 50 | | | Y | TRGS 900 |
| EU | Diphenylether | 101-84-8 | IO- ELV | 1 | 7 | 2 | 14 | | | | 2017/ 164/ EU |
| EU | Isoamylalkohol | 123-51-3 | IO- ELV | 5 | 18 | 10 | 37 | | | | 2019/ 1831/ EU |
| EU | Ethylacetat | 141-78-6 | IO- ELV | 200 | 734 | 400 | 1.468 | | | | 2017/ 164/ EU |
| EU | Essigsäure | 64-19-7 | IO- ELV | 10 | 25 | 20 | 50 | | | | 2017/ 164/ EU |

Hinweis

KZW

Kurzzeitwert (Grenzwert für Kurzzeitexposition): Grenzwert der nicht überschritten werden soll, auf eine Dauer von 15 Minuten bezogen (soweit nicht anders angegeben)

Mow Momentanwert ist der Grenzwert, der nicht überschritten werden soll (ceiling value)

Deutschland: de Seite: 6 / 20





IVG - Rio Rush Aroma

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 13.03.2022

Hinweis

SMW

Schichtmittelwert (Grenzwert für Langzeitexposition): Zeitlich gewichteter Mittelwert, gemessen oder berechnet für einen Bezugszeitraum von acht Stunden (soweit nicht anders angegeben)

als Dämpfe und Aerosole ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden va Y

Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung

| Stoffname | CAS-Nr. | End- punkt | Schwel- lenwert | Schutzziel, Ex- positionsweg | Verwendung in | Expositionsdau- er |
|--------------------|----------|---------------|-----------------------|---------------------------------|-------------------------------|--|
| Ethanol | 64-17-5 | DNEL | 950 mg/m³ | Mensch, inhalativ | Arbeitnehmer (In- dustrie) | chronisch - syste- mische Wirkungen |
| Ethanol | 64-17-5 | DNEL | 343 mg/kg KG/Tag | Mensch, dermal | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - syste- mische Wirkungen |
| Ethyl butyrate | 105-54-4 | DNEL | 49,3 mg/ m³ | Mensch, inhalativ | Arbeitnehmer (In- dustrie) | chronisch - syste- mische Wirkungen |
| Ethyl butyrate | 105-54-4 | DNEL | 2,33 mg/kg KG/Tag | Mensch, dermal | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - syste- mische Wirkungen |
| Ethylacetat | 141-78-6 | DNEL | 734 mg/m³ | Mensch, inhalativ | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - syste- mische Wirkungen |
| Ethylacetat | 141-78-6 | DNEL | 1.468 mg/ m³ | Mensch, inhalativ | Arbeitnehmer (Industrie) | akut - systemische Wirkungen |
| Ethylacetat | 141-78-6 | DNEL | 734 mg/m³ | Mensch, inhalativ | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - lokale Wirkungen |
| Ethylacetat | 141-78-6 | DNEL | 1.468 mg/ m³ | Mensch, inhalativ | Arbeitnehmer (Industrie) | akut - lokale Wir- kungen |
| Ethylacetat | 141-78-6 | DNEL | 63 mg/kg KG/Tag | Mensch, dermal | Arbeitnehmer (In- dustrie) | chronisch - syste- mische Wirkungen |
| Diphenyl ether | 101-84-8 | DNEL | 59 mg/m³ | Mensch, inhalativ | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - syste- mische Wirkungen |
| Diphenyl ether | 101-84-8 | DNEL | 7 mg/m³ | Mensch, inhalativ | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - lokale Wirkungen |
| Diphenyl ether | 101-84-8 | DNEL | 14 mg/m³ | Mensch, inhalativ | Arbeitnehmer (Industrie) | akut - lokale Wir- kungen |
| Diphenyl ether | 101-84-8 | DNEL | 25 mg/kg KG/Tag | Mensch, dermal | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - syste- mische Wirkungen |
| 3-methylbutan-1-ol | 123-51-3 | DNEL | 73,16 mg/ m³ | Mensch, inhalativ | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - lokale Wirkungen |
| 3-methylbutan-1-ol | 123-51-3 | DNEL | 292 mg/m ³ | Mensch, inhalativ | Arbeitnehmer (Industrie) | akut - lokale Wir- kungen |

Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

| Stoffname | CAS-Nr. | End- punkt | Schwel- lenwert | Organismus | Umweltkompar- timent | Expositionsdau- er |
|----------------|---------|---------------|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------------|
| Propylenglycol | 57-55-6 | PNEC | 260 ^{mg} / _l | Wasserorganis- men | Süßwasser | kurzzeitig (einma- lig) |

Deutschland: de Seite: 7 / 20





IVG - Rio Rush Aroma

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 13.03.2022

Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

| Relevance i NEC V | - Destande | .c.icii aci | wiischang | | | |
|-------------------|------------|---------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| Stoffname | CAS-Nr. | End- punkt | Schwel- lenwert | Organismus | Umweltkompar- timent | Expositionsdau- er |
| Propylenglycol | 57-55-6 | PNEC | 26 ^{mg} / _l | Wasserorganis- men | Meerwasser | kurzzeitig (einma- lig) |
| Propylenglycol | 57-55-6 | PNEC | 20.000 ^{mg} / _I | Wasserorganis- men | Kläranlage (STP) | kurzzeitig (einma- lig) |
| Propylenglycol | 57-55-6 | PNEC | 572 ^{mg} / _{kg} | Wasserorganis- men | Süßwassersedi- ment | kurzzeitig (einma- lig) |
| Propylenglycol | 57-55-6 | PNEC | 57,2 ^{mg} / _{kg} | Wasserorganis- men | Meeressediment | kurzzeitig (einma- lig) |
| Propylenglycol | 57-55-6 | PNEC | 50 ^{mg} / _{kg} | terrestrische Or- ganismen | Boden | kurzzeitig (einma- lig) |
| Ethyl butyrate | 105-54-4 | PNEC | 29,7 ^{µg} / _l | Wasserorganis- men | Süßwasser | kurzzeitig (einma- lig) |
| Ethyl butyrate | 105-54-4 | PNEC | 2,97 ^{µg} / _l | Wasserorganis- men | Meerwasser | kurzzeitig (einma- lig) |
| Ethyl butyrate | 105-54-4 | PNEC | 23,6 ^{mg} / _l | Wasserorganis- men | Kläranlage (STP) | kurzzeitig (einma- lig) |
| Ethyl butyrate | 105-54-4 | PNEC | 0,173 ^{mg} / kg | Wasserorganis- men | Süßwassersedi- ment | kurzzeitig (einma- lig) |
| Ethyl butyrate | 105-54-4 | PNEC | 17,3 ^{µg} / _{kg} | Wasserorganis- men | Meeressediment | kurzzeitig (einma- lig) |
| Ethyl butyrate | 105-54-4 | PNEC | 17,1 ^{µg} / _{kg} | terrestrische Or- ganismen | Boden | kurzzeitig (einma- lig) |
| Ethylacetat | 141-78-6 | PNEC | 0,24 ^{mg} / _l | Wasserorganis- men | Süßwasser | kurzzeitig (einma- lig) |
| Ethylacetat | 141-78-6 | PNEC | 0,024 ^{mg} / _l | Wasserorganis- men | Meerwasser | kurzzeitig (einma- lig) |
| Ethylacetat | 141-78-6 | PNEC | 650 ^{mg} / _l | Wasserorganis- men | Kläranlage (STP) | kurzzeitig (einma- lig) |
| Ethylacetat | 141-78-6 | PNEC | 1,15 ^{mg} / _{kg} | Wasserorganis- men | Süßwassersedi- ment | kurzzeitig (einma- lig) |
| Ethylacetat | 141-78-6 | PNEC | 0,115 ^{mg} / kg | Wasserorganis- men | Meeressediment | kurzzeitig (einma- lig) |
| Ethylacetat | 141-78-6 | PNEC | 0,148 ^{mg} / kg | terrestrische Or- ganismen | Boden | kurzzeitig (einma- lig) |
| Diphenyl ether | 101-84-8 | PNEC | 0 ^{mg} / _l | Wasserorganis- men | Süßwasser | kurzzeitig (einma- lig) |
| Diphenyl ether | 101-84-8 | PNEC | 0 ^{mg} / _l | Wasserorganis- men | Meerwasser | kurzzeitig (einma- lig) |
| Diphenyl ether | 101-84-8 | PNEC | 10 ^{mg} / _l | Wasserorganis- men | Kläranlage (STP) | kurzzeitig (einma- lig) |
| Diphenyl ether | 101-84-8 | PNEC | 0,093 ^{mg} / kg | Wasserorganis- men | Süßwassersedi- ment | kurzzeitig (einma- lig) |

Deutschland: de Seite: 8 / 20



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

IVG - Rio Rush Aroma

Nummer der Fassung: GHS 1.0

Datum der Erstellung: 13.03.2022

Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

| Stoffname | CAS-Nr. | End- punkt | Schwel- lenwert | Organismus | Umweltkompar- timent | Expositionsdau- er |
|--------------------|----------|---------------|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| Diphenyl ether | 101-84-8 | PNEC | 0,009 ^{mg} / kg | Wasserorganis- men | Meeressediment | kurzzeitig (einma- lig) |
| Diphenyl ether | 101-84-8 | PNEC | 0,018 ^{mg} / kg | terrestrische Or- ganismen | Boden | kurzzeitig (einma- lig) |
| 3-methylbutan-1-ol | 123-51-3 | PNEC | 0,12 ^{mg} / _l | Wasserorganis- men | Süßwasser | kurzzeitig (einma- lig) |
| 3-methylbutan-1-ol | 123-51-3 | PNEC | 0,012 ^{mg} / _l | Wasserorganis- men | Meerwasser | kurzzeitig (einma- lig) |
| 3-methylbutan-1-ol | 123-51-3 | PNEC | 37 ^{mg} / _l | Wasserorganis- men | Kläranlage (STP) | kurzzeitig (einma- lig) |
| 3-methylbutan-1-ol | 123-51-3 | PNEC | 0,496 ^{mg} / kg | Wasserorganis- men | Süßwassersedi- ment | kurzzeitig (einma- lig) |
| 3-methylbutan-1-ol | 123-51-3 | PNEC | 0,05 ^{mg} / _{kg} | Wasserorganis- men | Meeressediment | kurzzeitig (einma- lig) |
| 3-methylbutan-1-ol | 123-51-3 | PNEC | 0,029 ^{mg} / kg | terrestrische Or- ganismen | Boden | kurzzeitig (einma- lig) |

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Generelle Lüftung.

Individuelle Schutzmaßnahmen (persönliche Schutzausrüstung)

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

Hautschutz

- Handschutz

Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Geeignet ist ein nach EN 374 geprüfter Chemikalienschutzhandschuh. Vor Gebrauch auf Dichtheit/Undurchlässigkeit überprüfen. Bei beabsichtigter Wiederverwendung Handschuhe vor dem Ausziehen reinigen und danach gut durchlüften. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

- Sonstige Schutzmaßnahmen

Erholungsphasen zur Regeneration der Haut einlegen. Vorbeugender Hautschutz (Schutzcremes/Salben) wird empfohlen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern.

Deutschland: de Seite: 9 / 20





IVG - Rio Rush Aroma

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 13.03.2022

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| Aggregatzustand | flüssig |
|--|---|
| Farbe | verschiedene |
| Geruch | charakteristisch |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt | nicht bestimmt |
| Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich | nicht bestimmt |
| Entzündbarkeit | dieses Material ist brennbar, aber nicht leicht entzündbar |
| Untere und obere Explosionsgrenze | nicht bestimmt |
| Flammpunkt | >65 °C |
| Zündtemperatur | nicht bestimmt |
| Zersetzungstemperatur | nicht relevant |
| pH-Wert | nicht bestimmt |
| Kinematische Viskosität | nicht bestimmt |
| Löslichkeit(en) | nicht bestimmt |

Verteilungskoeffizient

| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log- Wert) | keine Information verfügbar |
|--|-----------------------------|
|--|-----------------------------|

| Dampfdruck | nicht bestimmt |
|------------|----------------|
|------------|----------------|

Dichte und/oder relative Dichte

| Dichte | nicht bestimmt |
|----------------------|---|
| Relative Dampfdichte | zu dieser Eigenschaft liegen keine Informatio- nen vor |

| Partikeleigenschaften | nicht relevant (flüssig) |
|-----------------------|--------------------------|
|-----------------------|--------------------------|

Deutschland: de Seite: 10 / 20



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

IVG - Rio Rush Aroma

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 13.03.2022

9.2 Sonstige Angaben

| Angaben über physikalische Gefahrenklassen | Gefahrenklassen gemäß GHS (physikalische Gefahren): nicht relevant |
|--|--|
| Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen | |
| Lösemittelgehalt | 94,76 % |

3.4 %

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Bezüglich Unverträglichkeiten: siehe unten "Zu vermeidende Bedingungen" und "Unverträgliche Materialien".

10.2 Chemische Stabilität

Festkörpergehalt

Siehe unten "Zu vermeidende Bedingungen".

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Es sind keine speziell zu vermeidenden Bedingungen bekannt.

10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Vernünftigerweise zu erwartende, gefährliche Zersetzungsprodukte, die bei Verwendung, Lagerung, Verschütten und Erwärmung entstehen, sind nicht bekannt. Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Es liegen keine Prüfdaten für das komplette Gemisch vor.

Einstufungsverfahren

Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

Einstufung gemäß GHS (1272/2008/EG, CLP)

Akute Toxizität

Ist nicht als akut toxisch einzustufen.

Schätzwert akuter Toxizität (ATE) von Bestandteilen der Mischung

| Stoffname | CAS-Nr. | Expositionsweg | ATE |
|---------------------------------------|------------|------------------|-------------------------------------|
| 2-Isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide | 51115-67-4 | oral | 490 ^{mg} / _{kg} |
| 3-methylbutan-1-ol | 123-51-3 | inhalativ: Dampf | 11 ^{mg} / _l /4h |

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Ist nicht als hautätzend/-reizend einzustufen.

Deutschland: de Seite: 11 / 20



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

IVG - Rio Rush Aroma

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 13.03.2022

Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Ist nicht als schwer augenschädigend oder augenreizend einzustufen.

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

Enthält ORANGENÖL SÜß, TERPENARM. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Keimzellmutagenität

Ist nicht als keimzellmutagen (mutagen) einzustufen.

Karzinogenität

Ist nicht als karzinogen einzustufen.

Reproduktionstoxizität

Ist nicht als reproduktionstoxisch einzustufen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (einmalige Exposition) einzustufen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (wiederholte Exposition) einzustufen.

Aspirationsgefahr

Ist nicht als aspirationsgefährlich einzustufen.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Gemäß 1272/2008/EG: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV): WGK 2, deutlich wassergefährdend (Deutschland)

(Chronische) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

| Stoffname | CAS-Nr. | Endpunkt | Wert | Spezies | Expositi- onsdauer |
|----------------|----------|----------|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| Ethanol | 64-17-5 | LC50 | 1.806 ^{mg} / _l | wirbellose Wasserle- bewesen | 10 d |
| Ethanol | 64-17-5 | ErC50 | 675 ^{mg} / _l | Alge | 4 d |
| Diphenyl ether | 101-84-8 | EC50 | >100 ^{mg} / _l | Mikroorganismen | 3 h |

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Abbaubarkeit von Bestandteilen der Mischung

| Stoffname | CAS-Nr. | Prozess | Abbaurate | Zeit | Methode | Quelle |
|----------------|---------|--------------------------|-----------|------|---------|--------|
| Propylenglycol | 57-55-6 | Sauerstoffver- brauch | 106,8 % | 28 d | | ECHA |
| Propylenglycol | 57-55-6 | Kohlendioxid- bildung | 81,7 % | 28 d | | ECHA |

Deutschland: de Seite: 12 / 20



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

IVG - Rio Rush Aroma

Nummer der Fassung: GHS 1.0

Datum der Erstellung: 13.03.2022

Abbaubarkeit von Bestandteilen der Mischung

| Stoffname | CAS-Nr. | Prozess | Abbaurate | Zeit | Methode | Quelle |
|--|------------|--------------------------|-----------|------|---------|--------|
| Propylenglycol | 57-55-6 | DOC-Abnahme | 98,3 % | 28 d | | ECHA |
| Ethanol | 64-17-5 | Sauerstoffver- brauch | 69 % | 5 d | | ECHA |
| 2-Isopropyl- N,2,3-trime- thylbutyramide | 51115-67-4 | Kohlendioxid- bildung | 20 % | 28 d | | ECHA |
| Ethyl butyrate | 105-54-4 | Sauerstoffver- brauch | 50 % | 42 d | | ECHA |
| Ethylacetat | 141-78-6 | Sauerstoffver- brauch | 62 % | 5 d | | ECHA |
| Diphenyl ether | 101-84-8 | Sauerstoffver- brauch | 64 % | 5 d | | ECHA |

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es sind keine Daten verfügbar.

Bioakkumulationspotenzial von Bestandteilen der Mischung

| Stoffname | CAS-Nr. | BCF | Log KOW | BSB5/CSB |
|--|------------|------|------------------------------|----------|
| Propylenglycol | 57-55-6 | | -1,07 (20,5 °C) | |
| Ethanol | 64-17-5 | | -0,77 | 0,6211 |
| 2-Isopropyl-N,2,3-trimethylbuty- ramide | 51115-67-4 | | 2,5 (pH-Wert: ~7, 25 °C) | |
| Ethyl butyrate | 105-54-4 | 8 | 2,433 (pH-Wert: 6,68, 25 °C) | |
| Ethylacetat | 141-78-6 | 30 | 0,68 (pH-Wert: 7, 25 °C) | |
| Diphenyl ether | 101-84-8 | 196 | 4,21 (25 °C) | |
| 3-methylbutan-1-ol | 123-51-3 | | 1,35 (pH-Wert: ~6,5) | |
| Acetic acid | 64-19-7 | 3,16 | -0,17 (pH-Wert: 7, 25 °C) | |

12.4 Mobilität im Boden

Es sind keine Daten verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es sind keine Daten verfügbar.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Kein Bestandteil ist gelistet.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Es sind keine Daten verfügbar.

Deutschland: de Seite: 13 / 20



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

IVG - Rio Rush Aroma

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 13.03.2022

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Für die Entsorgung über Abwasser relevante Angaben

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/ Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

Abfallbehandlung von Behältern/Verpackungen

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

Anmerkungen

Bitte beachten Sie die einschlägigen nationalen oder regionalen Bestimmungen. Abfall ist so zu trennen, dass er von den kommunalen oder nationalen Abfallentsorgungseinrichtungen getrennt behandelt werden kann.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

| 14.1 | UN-Nummer oder ID-Nummer | nicht zugeordnet |
|------|--------------------------------------|------------------|
| 14.2 | Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | nicht relevant |

ADN STOFFE MIT EINEM FLAMMPUNKT UBER 60 °C

UND HOCHSTENS 100 °C

14.3 Transportgefahrenklassen

ADN 9

14.4 Verpackungsgruppe nicht zugeordnet

14.5 Umweltgefahren nicht umweltgefährdend gemäß den Gefahrgut-

vorschriften

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Die Fracht wird nicht als Massengut befördert.

Angaben nach den einzelnen UN-Modellvorschriften

Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN) - Zusätzliche Angaben

Unterliegt nicht den Vorschriften des ADR. Unterliegt nicht den Vorschriften des RID.

Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG) -Zusätzliche Angaben

Unterliegt nicht den Vorschriften des IMDG.

Internationale Zivilluftfahrt-Organisation (ICAO-IATA/DGR) - Zusätzliche Angaben

Unterliegt nicht den Vorschriften der ICAO-IATA.

Deutschland: de Seite: 14 / 20



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

IVG - Rio Rush Aroma

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 13.03.2022

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Einschlägige Bestimmungen der Europäischen Union (EU)

Beschränkungen gemäß REACH, Anhang XVII

Stoffe mit Beschränkungen (REACH, Anhang XVII)

| Stoffname | Name lt. Verzeichnis | CAS-Nr. | Beschränkung | Nr. |
|----------------------|---|---------|--------------|-----|
| IVG - Rio Rush Aroma | dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verord- nung Nr. 1272/2008/EG | | R3 | 3 |
| Ethanol | entzündbar / selbstentzündlich (pyro- phor) | | R40 | 40 |
| Ethylacetat | entzündbar / selbstentzündlich (pyro- phor) | | R40 | 40 |
| Acetic acid | entzündbar / selbstentzündlich (pyro- phor) | | R40 | 40 |
| Ethyl butyrate | entzündbar / selbstentzündlich (pyro- phor) | | R40 | 40 |
| 3-methylbutan-1-ol | entzündbar / selbstentzündlich (pyro- phor) | | R40 | 40 |

Legende

R3 1

- 1. Dürfen nicht verwendet werden
- in Dekorationsgegenständen, die zur Erzeugung von Licht- oder Farbeffekten (durch Phasenwechsel), z.B. in Stimmungslampen und Aschenbechern, bestimmt sind;
- in Scherzspielen;
- in Spielen für einen oder mehrere Teilnehmer oder in Erzeugnissen, die zur Verwendung als solche, auch zur Dekoration, bestimmt sind.
- 2. Erzeugnisse, die die Anforderungen von Absatz 1 nicht erfüllen, dürfen nicht in Verkehr gebracht werden.
- 3. Dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, wenn sie einen Farbstoff außer aus steuerlichen Gründen und/oder ein Parfüm enthalten, sofern
- sie als für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmter Brennstoff in dekorativen Öllampen verwendet werden können und
- deren Aspiration als gefährlich eingestuft ist und die mit H304 gekennzeichnet sind.
- 4. Für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte dekorative Öllampen dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, es sei denn, sie erfüllen die vom Europäischen Komitee für Normung (CEN) verabschiedete europäische Norm für dekorative Öllampen (EN 14059).
- 5. Unbeschadet der Durchführung anderer Unionsbestimmungen über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen stellen die Lieferanten vor dem Inverkehrbringen sicher, dass folgende Anforderungen erfüllt sind: a) Mit H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle tragen gut sichtbar, leserlich und unverwischbar folgende Aufschriften: "Mit dieser Flüssigkeit gefüllte Lampen sind für Kinder unzugänglich aufzubewahren"; sowie ab dem 1. Dezember 2010: "Bereits ein kleiner Schluck Lampenöl oder auch nur das Saugen an einem Lampendocht kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen";
- b) flüssige Grillanzünder, die mit H304 gekennzeichnet und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmt sind, tragen ab dem 1. Dezember 2010 leserlich und unverwischbar folgende Aufschriften: 'Bereits ein kleiner Schluck flüssiger Grillanzünder kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen';
- c) Mit H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle und Grillanzünder werden ab dem 1. Dezember 2010 in schwarzen undurchsichtigen Behältern mit höchstens 1 Liter Füllmenge abgepackt.

Deutschland: de Seite: 15 / 20



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

IVG - Rio Rush Aroma

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 13.03.2022

Legende

R40

- 1. Dürfen weder als Stoff noch als Gemisch in Aerosolpackungen verwendet werden, die dazu bestimmt sind, für Unterhaltungs- und Dekorationszwecke an die breite Öffentlichkeit abgegeben zu werden, wie z. B. für
- Dekorationen mit metallischen Glanzeffekten, insbesondere für Festlichkeiten,
- künstlichen Schnee und Reif,
- unanständige Geräusche.
- Luftschlangen,
- Scherzexkremente,
- Horntöne für Vergnügungen,
- Schäume und Flocken zu Dekorationszwecken,
- künstliche Spinnweben,
- Stinkbomben.
- 2. Unbeschadet der Anwendung sonstiger gemeinschaftlicher Vorschriften auf dem Gebiet der Einstufung, Verpackung und Etikettierung von Stoffen muss der Lieferant vor dem Inverkehrbringen gewährleisten, dass die Verpackung der oben genannten Aerosolpackungen gut sichtbar, leserlich und unverwischbar mit folgender Aufschrift versehen ist: "Nur für gewerbliche Anwender".
- 3. Abweichend davon gelten die Absätze 1 und 2 nicht für die in Artikel 8 Absatz 1 a der Richtlinie 75/324/EWG des Rates (2) genannten Aerosolpackungen.
- 4. Die in Absatz 1 und 2 genannten Aerosolpackungen dürfen nur in Verkehr gebracht werden, wenn sie den dort aufgeführten Anforderungen entsprechen.

Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe (REACH, Anhang XIV) / SVHC - Kandidatenliste

kein Bestandteil ist gelistet

Decopaint-Richtlinie

| VOC-Gehalt | 94,76 % |
|------------|---------|
|------------|---------|

Richtlinie über Industriemissionen (IE-Richtlinie)

| VOC-Gehalt | 94,76 % |
|------------|---------|
|------------|---------|

Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)

kein Bestandteil ist gelistet

Verordnung über die Schaffung eines Europäischen Schadstofffreisetzungs- und - verbringungsregisters (PRTR)

kein Bestandteil ist gelistet

Wasserrahmenrichtlinie (WRR)

| Liste | der | Schadstoffe | (WRR) |
|-------|-----|-------------|-----------------|
| LISIC | uei | JUIGUSTOILE | (* * ! * ! * / |

| Stoffname | CAS-Nr. | Gelistet in | Anmerkungen |
|-----------|---------|-------------|-------------|
| Ethanol | | a) | |

Legende

A) Nichterschöpfendes Verzeichnis der wichtigsten Schadstoffe

Verordnung über persistente organische Schadstoffe (POP)

Kein Bestandteil ist gelistet.

Nationale Vorschriften (Deutschland)

Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)

Wassergefährdungsklasse (WGK) 2 deutlich wassergefährdend

Deutschland: de Seite: 16 / 20





IVG - Rio Rush Aroma

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 13.03.2022

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (Deutschland)

| Nummer | Stoffgruppe | Klasse | Konz. | Massenstrom | Massenkon- zentration | Hinweis |
|--------|-------------------|--------|---------------|----------------------------------|----------------------------------|---------|
| 5.2.5 | organische Stoffe | | ≥ 25 Gew % | 0,5 ^{kg} / _h | 50 ^{mg} / _{m³} | 3) |

Hinweis

Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern (TRGS 510) (Deutschland)

Lagerklasse (LGK)

10 (brennbare Flüssigkeiten)

Nationale Verzeichnisse

| Land | Verzeichnis | Status |
|------|-------------|---------------------------------|
| EU | REACH Reg. | alle Bestandteile sind gelistet |

Legende

REACH Reg. REACH registrierte Stoffe

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen und Akronyme

| Abk. | Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen | | |
|-----------------|---|--|--|
| 2017/164/EU | Richtlinie der Kommission zur Festlegung einer vierten Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten in Durchführung der Richtlinie 98/24/EG des Rates und zur Änderung der Richtlinien 91/322/EWG, 2000/39/EG und 2009/161/EU der Kommission | | |
| 2019/1831/EU | Richtlinie der Kommission zur Festlegung einer fünften Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten in Durchführung der Richtlinie 98/24/EG des Rates und zur Änderung der Richtlinie 2000/39/EG der Kommission | | |
| Acute Tox. | Akute Toxizität | | |
| ADN | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen) | | |
| ADR | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße) | | |
| AGW | Arbeitsplatzgrenzwert | | |
| Aquatic Acute | Gewässergefährdend (akute aquatische Toxizität) | | |
| Aquatic Chronic | Gewässergefährdend (chronische aquatische Toxizität) | | |
| ATE | Acute Toxicity Estimate (Schätzwert akuter Toxizität) | | |
| BCF | Bioconcentration factor (Biokonzentrationsfaktor) | | |
| BSB | Biochemischer Sauerstoffbedarf | | |
| CAS | Chemical Abstracts Service (Datenbank von chemischen Verbindungen und deren eindeutigem Schlüssel, der CAS Registry Number) | | |

Deutschland: de Seite: 17 / 20

³⁾ der Massenstrom 0,50 kg/h oder die Massenkonzentration 50 mg/m³ darf, jeweils angegeben als Gesamtkohlenstoff, insgesamt nicht überschritten werden (ausgenommen staubförmige organische Stoffe)



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

IVG - Rio Rush Aroma

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 13.03.2022

| Abk. | Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen |
|------------|--|
| CLP | Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen |
| CSB | Chemischer Sauerstoffbedarf |
| DFG | Deutsche Forschungsgemeinschaft MAK-und BAT-Werte-Liste, Senatskommission zur Prüfung gesund- heitsschädlicher Arbeitsstoffe, Wiley-VCH, Weinheim |
| DGR | Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter, siehe IATA/DGR |
| DNEL | Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung) |
| EC50 | Effective Concentration 50 % (Wirksame Konzentration 50 %). Die EC50 entspricht der Konzentration eines geprüften Stoffes, die eine Wirkung (z.B. auf das Wachstum) in einem gegebenen Zeitraum um 50 % ändert |
| EG-Nr. | Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC- Nummer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische Union) |
| EINECS | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe) |
| ELINCS | European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe) |
| ErC50 | ≡ EC50: bei diesem Verfahren diejenige Konzentration der Prüfsubstanz, die im Vergleich zur Kontrolle zu einer 50 %igen Abnahme entweder des Wachstums (EbC50) oder der Wachstumsrate (ErC50) führt |
| Eye Dam. | Schwer augenschädigend |
| Eye Irrit. | Augenreizend |
| Flam. Liq. | Entzündbare Flüssigkeit |
| GHS | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben |
| IATA | International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung) |
| IATA/DGR | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährli- cher Güter im Luftverkehr) |
| ICAO | International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation) |
| IMDG | International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen) |
| Index-Nr. | Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifizierungs-Code |
| IOELV | Arbeitsplatz-Richtgrenzwert |
| KZW | Kurzzeitwert |
| LC50 | Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt |
| LGK | Lagerklasse gemäß TRGS 510, Deutschland |
| log KOW | n-Octanol/Wasser |
| Mow | Momentanwert |
| NLP | No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer) |
| PBT | Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch |

Deutschland: de Seite: 18 / 20



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

IVG - Rio Rush Aroma

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 13.03.2022

| Abk. | Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen | | |
|-------------|--|--|--|
| PNEC | Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration) | | |
| ppm | Parts per million (Teile pro Million) | | |
| REACH | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe) | | |
| RID | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter) | | |
| Skin Corr. | Hautätzend | | |
| Skin Irrit. | Hautreizend | | |
| SMW | Schichtmittelwert | | |
| STOT SE | Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) | | |
| SVHC | Substance of Very High Concern (besonders besorgniserregender Stoff) | | |
| TRGS | Technische Regeln für Gefahrstoffe (Deutschland) | | |
| TRGS 900 | Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900) | | |
| VOC | Volatile Organic Compounds (flüchtige organische Verbindungen) | | |
| vPvB | Very Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar) | | |

Wichtige Literatur und Datenquellen

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2020/878/EU.

Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN). Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr).

Einstufungsverfahren

Gesundheitsgefahren, Umweltgefahren: Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

Liste der einschlägigen Sätze (Code und Wortlaut wie in Abschnitt 2 und 3 angegeben)

| Code | Text |
|------|---|
| H225 | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. |
| H226 | Flüssigkeit und Dampf entzündbar. |
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
| H314 | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
| H332 | Gesundheitsschädlich bei Einatmen. |
| H335 | Kann die Atemwege reizen. |
| H336 | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. |

Deutschland: de Seite: 19 / 20



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

IVG - Rio Rush Aroma

Nummer der Fassung: GHS 1.0

| Code | Text |
|------|--|
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen. |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |

Datum der Erstellung: 13.03.2022

Haftungsausschluss

Die vorliegenden Informationen beruhen auf unserem gegenwärtigen Kenntnisstand. Dieses SDB wurde ausschließlich für dieses Produkt zusammengestellt und ist ausschließlich für dieses vorgesehen.

Deutschland: de Seite: 20 / 20