gemäß VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION



Yeti Overdosed - Red Grape Ice 0mg (Aroma) - UFI: 7NX8-Q0TX-H00V-NK6W



ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Produktidentifikator: Yeti Overdosed - Red Grape Ice 0mg (Aroma) - UFI: 7NX8-Q0TX-H00V-NK6W

Andere Bezeichnungen:

Nicht relevant

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Flüssigkeit für elektronische Zigaretten

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Jeder dieser unbestimmten Gebräuche wird weder in diesem Abschnitt noch in Abschnitt 7.3 angegeben

https://www.fair-vape.de

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

Rule13 Limited Fair Vape GmbH Unit 1 Fountain Enterprise Park Am Sandfeld 20

ME15 6ZQ Maidstone - Kent - United Kingdom 76149 Karlsruhe – Germany

Tel.: +49 (0)721-7540 1280 (Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten besetzt). science@rule13.co.uk

Tel.: +49 (0)721-7540 1280 (Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten besetzt). a.goerrissen@fair-vape.de

1.4 Notrufnummer: +44 1622 851436

https://rule13.co.uk/

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs:

Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP):

Die Klassifizierung dieses Produkts erfolgte gemäß Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP).

Aquatic Chronic 3: Chronische Gefahr für Gewässer, Kategorie 3, H412

Eye Irrit. 2: Augenreizung, Kategorie 2, H319

Flam. Liq. 2: Entflammbare Flüssigkeiten, Kategorie 2, H225

2.2 Kennzeichnungselemente:

Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP):

Gefahr





Gefahrenhinweise:

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

Eye Irrit. 2: H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

Flam. Liq. 2: H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Sicherheitshinweise:

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

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P264: Nach Gebrauch Hände gründlich waschen

P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Schutzschuhe tragen.

P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN ÄUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlingen nach Mäglichkeit antformen. Weiter anglen

Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P370+P378: Bei Brand: ABC-Pulverlöscher zum Löschen verwenden.

P501: Inhalt/Behälter über das selektive Entsorgungssystem an Ihrem Wohnort zuführen.

Zusätzliche Information:

EUH208: Enthält Geranylacetat, Limonene, Linalool. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

UFI: 7NX8-Q0TX-H00V-NK6W

2.3 Sonstige Gefahren:

Das Produkt erfüllt nicht die PBT-/ vPvB-Kriterien.

Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien bezüglich seiner endokrin wirkenden Eigenschaften.

Es wird gewarnt, dass durch die Aufnahme dieses Produkts in ein nebelerzeugendes Gerät (Dämpfe usw.) die Einstufung in Bezug auf die akute Inhalationstoxizität in eine höhere Gefahrenkategorie erfolgen kann und zusätzlich die Anwendung von Artikel 12 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 erforderlich ist.

Sicherheitsdatenblatt gemäß VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION

NK6W



Yeti Overdosed - Red Grape Ice 0mg (Aroma) - UFI: 7NX8-Q0TX-H00V-



Druck: 09.08.2023 Erstellt am: 08.08.2023 Fassung: 1

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1 Stoffe:

Nicht zutreffend

3.2 Gemische:

Chemische Beschreibung: Mischung auf der Basis von chemischen Produkten für die Aromenrezeptur

Gefährliche Bestandteile:

Gemäß Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (Punkt 3) enthält das Produkt:

| | Identifizierung | | Chemische Bezeichnung/Klassifizierung | Konzentration |
|---|--|----------------------------------|--|---------------|
| CAS: | 57-55-6 | Propylene Glycol ⁽¹⁾ | Nicht klass. | |
| EC: Index: REACH | 200-338-0 Nicht zutreffend Nicht zutreffend | Verordnung 1272/2008 | | 25 - <50 % |
| CAS: 51115-67-4 EC: 256-974-4 | | Methyl diisopropyl pro | pionamide ⁽²⁾ Selbsteingestuft | |
| Index: | Nicht zutreffend Nicht zutreffend | Verordnung 1272/2008 | Acute Tox. 4: H302 - Achtung | 5 - <10 % |
| CAS: | 4940-11-8 | Ethyl maltol ⁽²⁾ | Selbsteingestuft | |
| EC: Index: REACH | 225-582-5 Nicht zutreffend Nicht zutreffend | Verordnung 1272/2008 | Acute Tox. 4: H302 - Achtung | 5 - <10 % |
| CAS: | 134-20-3 | Methylanthranilat ⁽²⁾ | Selbsteingestuft | |
| EC: ndex: REACH | 205-132-4 Nicht zutreffend 01-2120478941-44- XXXX | Verordnung 1272/2008 | Eye Irrit. 2: H319 - Achtung | 5 - <10 % |
| CAS: 105-54-4 EC: 203-306-4 Index: Nicht zutreffend REACH: 01-2120118576-54- XXXX | | Ethylbutyrat ⁽²⁾ | Selbsteingestuft | |
| | | Verordnung 1272/2008 | Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H226 - Achtung | 5 - <10 % |
| CAS: 85-91-6 | | Methyl-n-methylanthra | nilat ⁽²⁾ Selbsteingestuft | |
| EC: ndex: REACH | 201-642-6 Nicht zutreffend 01-2120119076-63- XXXX | Verordnung 1272/2008 | Aquatic Chronic 3: H412; Eye Irrit. 2: H319 - Achtung | 5 - <10 % |
| CAS: EC: | 110-19-0 203-745-1 | Isobutylacetat ⁽³⁾ | ATP CLP00 | |
| ndex: | 607-026-00-7 01-2119488971-22- XXXX | Verordnung 1272/2008 | Flam. Liq. 2: H225; EUH066 - Gefahr | 0.1 - <1 % |
| CAS: C: | 78-70-6 201-134-4 | Linalool ⁽²⁾ | Selbsteingestuft | |
| ndex: | 603-235-00-2 01-2119474016-42- XXXX | Verordnung 1272/2008 | Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Achtung | 0.1 - <1 % |
| AS: | 138-86-3 | Limonene ⁽²⁾ | ATP ATP17 | |
| EC: ndex: REACH | 205-341-0 601-029-00-7 Nicht zutreffend | Verordnung 1272/2008 | Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: | 0.1 - <1 % |
| CAS: 105-87-3 | | Geranylacetat ⁽²⁾ | Selbsteingestuft | |
| EC: ndex: REACH | 203-341-5 Nicht zutreffend 01-2119973480-35- XXXX | Verordnung 1272/2008 | Aquatic Chronic 3: H412; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Achtung | 0.1 - <1 % |
| AS: | 79-09-4 | Propionsäure (3) | ATP CLP00 | |
| EC: ndex: REACH | 201-176-3 607-089-00-0 01-2119486971-24- XXXX | Verordnung 1272/2008 | Skin Corr. 1B: H314 - Gefahr | 0.1 - <1 % |

Weitere Informationen bzgl. der Gefährlichkeit der Substanzen finden Sie in den Abschnitten 11, 12 und 16.

Sonstige Angaben:

| Identifizierung | Spezifischer Konzentrationsgrenzwert |
|-------------------------------|--|
| CAS: 79-09-4 EC: 201-176-3 | % (Gew./Gew.) >=25: Skin Corr. 1B - H314 10<= % (Gew./Gew.) <25: Skin Irrit. 2 - H315 % (Gew./Gew.) >=25: Eye Dam. 1 - H318 10<= % (Gew./Gew.) <25: Eye Irrit. 2 - H319 % (Gew./Gew.) >=10: STOT SE 3 - H335 |

⁽¹⁾ Freiwillig aufgeführter Stoff, der keine der Kriterien der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 erfüllt ⁽²⁾ Stoff, der ein Risiko für die Gesundheit oder die Umwelt darstellt, der die Kriterien gemäß der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 erfüllt ⁽³⁾ Stoff, für den ein Grenzwert der Union für die Exposition am Arbeitsplatz gilt

gemäß VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION



Yeti Overdosed - Red Grape Ice 0mg (Aroma) - UFI: 7NX8-Q0TX-H00V-NK6W





ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN (fortlaufend)

Der Schätzwert für die akute Toxizität für den Stoff, der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 enthalten ist oder für den diese Werte gemäß Anhang I derselben Verordnung festgelegt werden.:

| Identifizierung | Akut | Gattung | |
|---------------------------------|----------------|------------------|--|
| Methyl diisopropyl propionamide | LD50 oral | 500 mg/kg (ATEi) | |
| CAS: 51115-67-4 | LD50 kutan | Nicht relevant | |
| EC: 256-974-4 | LC50 Einatmung | Nicht relevant | |

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Vergiftungssymptome können nach dem Kontakt auftreten, weshalb im Zweifelsfalle bei direktem Kontakt mit dem chemischen Produkt oder Weiterbestehen des Unwohlseins ein Arzt zu Rate zu ziehen ist und dem Arzt das Sicherheitsdatenblatt dieses Produkts vorzulegen ist.

Bei Einatmung:

Es handelt sich um ein Produkt, das keine als durch Einatmung gefährlich eingestuften Substanzen enthält. Im Falle von Vergiftungssymptomen ist der Betroffene jedoch aus dem Berührungsbereich zu entfernen und mit frischer Luft zu versorgen. Ärztliche Betreuung anfordern, wenn sich die Symptome verschlimmern oder diese anhalten.

Bei Berührung mit der Haut:

Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen, die Haut abspülen oder den Betroffenen ggf. mit viel kaltem Wasser und Neutralseife abduschen. In schweren Fällen den Arzt aufsuchen. Falls die Mischung Verbrennungen oder Erfrierungen verursacht, darf die Kleidung nicht ausgezogen werden, da die verursachte Verletzung ggf. verschlimmert werden könnte, wenn diese an der Haut klebt. Falls sich auf der Haut Blasen bilden, dürfen diese keinesfalls aufgestochen werden, da dies die Infektionsgefahr erhöht.

Bei Berührung mit den Augen:

Augen mindestens 15 Minuten lang mit reichlich Wasser spülen. Sollte der Betroffene Kontaktlinsen tragen, so sind diese zu entfernen, soweit sie nicht an den Augen festkleben, da ansonsten zusätzliche Verletzungen auftreten können. In allen Fällen muss nach dem Waschen schnellstmöglich ein Arzt aufgesucht und diesem das Sicherheitsdatenblatt vorgelegt werden.

Durch Verschlucken/Einatmen

Kein Erbrechen provozieren. Sollte es zum Erbrechen kommen, den Kopf nach vorn halten, um ein Einatmen zu vermeiden. Den Betroffenen in Ruhestellung halten. Mund und Rachen ausspülen, da diese möglicherweise beim Verschlucken mit betroffen wurden.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Die sofortigen und verzögerten Wirkungen sind in den Abschnitten 2 und 11 angegeben.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Nicht relevant

ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel:

Geeignete Löschmittel:

Vorzugsweise Feuerlöscher mit Mehrzweckpulver (ABC-Pulver) verwenden, alternativ physischen Schaum oder Kohlendioxid-Feuerlöscher (CO₂) verwenden.

Ungeeignete Löschmittel:

ES WIRD DAVON ABGERATEN, einen Wasserstrahl als Löschmittel einzusetzen.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Als Folge der Verbrennung oder thermischen Zersetzung entstehen reaktive Unterprodukte, die hochgiftig sind und deshalb ein hohes Gesundheitsrisiko darstellen können.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:

Abhängig von der Größe des Feuers ist ggf. die Verwendung von vollständiger Schutzbekleidung und autonomen Atmungsgeräten erforderlich. Es sollte ein Mindestbestand an Notfalleinrichtungen oder Ausrüstung (feuerfeste Decken, tragbarer Verbandskasten, ...) gemäß der Richtlinie 89/654/EG vorhanden sein.

Zusätzliche Hinweise:

gemäß VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION



Yeti Overdosed - Red Grape Ice 0mg (Aroma) - UFI: 7NX8-Q0TX-H00V-NK6W





ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG (fortlaufend)

Gemäß dem internen Notfallplan und den Informationsblättern bzgl. des Verhaltens bei Unfällen und sonstigen Notfällen vorgehen. Jegliche Zündquellen fernhalten. Im Brandfalle die Lagerbehälter und -tanks der Produkte kühlen, die sich entflammen oder explodieren können oder aufgrund von erhöhten Temperaturen BLEVE-gefährdet sind. Der Austritt der bei der Brandbekämpfung verwendeten Produkte in das Grundwasser ist zu vermeiden.

ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Nicht für Notfälle geschultes Personal:

Lecks isolieren, soweit dies kein zusätzliches Risiko für die damit befassten Personen darstellt. Bereich evakuieren und Personen ohne Schutzausrüstung fernhalten. Angesichts eines möglichen Kontakts mit dem verschütteten Produkt ist die Verwendung von persönlichen Schutzelementen obligatorisch (siehe Abschnitt 8). Vor allem ist die Bildung von entflammbaren Dampf-Luft-Mischungen zu verhindern, sei es durch Belüftung oder durch die Verwendung eines Neutralisationsmittels. Jegliche Zündquellen fernhalten. Verhinderung von elektrostatischen Ladungen durch die Verbindung aller Leiterflächen, auf denen sich statische Elektrizität bilden kann, wobei diese wiederum insgesamt geerdet sein müssen.

Einsatzkräfte:

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten. Siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Ein Austreten in das Wasser ist unbedingt zu verhindern. Absorbiertes Produkt angemessen in hermetisch versiegelbaren Behältern aufbewahren. Im Falle der Aussetzung der allgemeinen Bevölkerung oder der Umwelt sind die zuständigen Behörden zu informieren.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Es wird empfohlen:

Ausgetretenes Produkt mittels Sand oder neutralem Absorptionsmaterial aufsaugen und an einen sicheren Ort bringen. Nicht mit Sägemehl oder sonstigen brennbaren Absorptionsmitteln aufsaugen. Für jegliche Hinweise bzgl. der Entsorgung, siehe Abschnitt 13.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Siehe Abschnitte 8 und 13.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

A.- Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Handhabung

Es ist die gültige Gesetzgebung zur Prävention von industriellen Risiken einzuhalten. Behälter hermetisch geschlossen halten. Verschüttete Substanzen und Reste unter Kontrolle halten und mittels sicherer Methoden entsorgen (Abschnitt 6). Auslaufen aus dem Behälter vermeiden. Orte, an denen mit gefährlichen Produkten agiert wird, sind ordentlich und sauber zu halten.

B.- Technische Empfehlungen zur Vorbeugung von Bränden und Explosionen.

An gut belüfteten Orten, vorzugsweise mittels örtlicher Entnahme, umfüllen. Während der Reinigungsoperationen Zündquellen (Mobiltelefone, Funken, ...) vollständig unter Kontrolle halten und gut lüften. Die Existenz von gefährlichen Atmosphären im Inneren von Behältern ist zu vermeiden, wozu, soweit möglich, Neutralisierungssysteme zu verwenden sind. Langsam umfüllen, um das Entstehen von elektrostatischen Ladungen zu vermeiden. Bei möglichem Vorhandensein von elektrostatischen Ladungen: einen perfekt äquipotentiellen Anschluss sicherstellen, immer geerdete Anschlüsse verwenden, keine acrylfaserhaltige Arbeitskleidung tragen, sondern vorzugsweise Baumwollbekleidung und leitendes Schuhwerk. Spritzer und Zerstäubung vermeiden. Es sind die grundlegenden Sicherheitsbedingungen für Geräte und Systeme gemäß der Definition in der Richtlinie 2014/34/EG sowie die Mindestvorschriften zum Schutz der Sicherheit und Gesundheit der Arbeitskräfte unter den Auswahlkriterien der Richtlinie 1999/92/EG einzuhalten. Für Informationen zu Bedingungen und Materialien, die zu vermeiden sind, siehe Abschnitt 10.

C.- Technische Empfehlungen zur Vorbeugung von ergonomischen und toxikologischen Risiken.

Während der Handhabung nicht essen oder trinken, danach die Hände mit geeigneten Reinigungsmitteln waschen.

D.- Technische Empfehlungen zur Vorbeugung von Umweltrisiken

Aufgrund der Gefährlichkeit dieses Produkts für die Umwelt wird empfohlen, dieses innerhalb eines Bereichs zu handhaben, der über Verseuchungskontrollbarrieren für den Fall eines Austritts verfügt, und Absorptionsmaterial in der Nähe aufzubewahren.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

A.- Technische Lagermaßnahmen

gemäß VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION

NK6W



Yeti Overdosed - Red Grape Ice 0mg (Aroma) - UFI: 7NX8-Q0TX-H00V-





ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG (fortlaufend)

Mindesttemperatur: 5 °C
Höchsttemperatur: 30 °C
Maximale Zeit: 24 Monate

B.- Allgemeine Lagerbedingungen.

Wärmequellen, Strahlung, statische Elektrizität und der Kontakt mit Lebensmitteln sind zu vermeiden. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 10.5

7.3 Spezifische Endanwendungen:

Mit Ausnahme der bereits aufgeführten Anweisungen sind keine besonderen Empfehlungen hinsichtlich der Verwendung dieses Produkts erforderlich.

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1 Zu überwachende Parameter:

Substanzen, deren Grenzwerte der Exposition am Arbeitsplatz zu kontrollieren sind:

Arbeitsplatzgrenzwerte TRGS 900 (v. 25.02.2022):

| Identifizierung | Umweltgrenzwerte | | |
|-----------------------------|------------------|---------|------------------------|
| 2-Propanol | MAK (8h) | 200 ppm | 500 mg/m ³ |
| CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 | MAK (STEL) | 400 ppm | 1000 mg/m ³ |
| Isobutylacetat | MAK (8h) | 62 ppm | 300 mg/m ³ |
| CAS: 110-19-0 EC: 203-745-1 | MAK (STEL) | 124 ppm | 600 mg/m ³ |
| Propionsäure | MAK (8h) | 10 ppm | 31 mg/m ³ |
| CAS: 79-09-4 EC: 201-176-3 | MAK (STEL) | 20 ppm | 62 mg/m ³ |

Biologischen Grenzwerte:

TRGS 903 - Biologische Grenzwerte (BGW)

| Identifizierung | BGW | Parameter | Probenahme-zeitpunkt |
|--|---------|---------------|--------------------------------------|
| 2-Propanol CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 | 25 mg/L | Aceton (Urin) | Expositionsende, bzw. Schichtende |

DNEL (Arbeitnehmer):

| | | Kurze Expositionszeit | | Langzeit Expositionszeit | |
|----------------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|
| Identifizierung | Identifizierung | | Lokale | Systematische | Lokale |
| Propylene Glycol | Oral | Nicht relevant | Nicht relevant | Nicht relevant | Nicht relevant |
| CAS: 57-55-6 | Kutan | Nicht relevant | Nicht relevant | Nicht relevant | Nicht relevant |
| EC: 200-338-0 | Einatmen | Nicht relevant | Nicht relevant | 168 mg/m³ | 10 mg/m³ |
| Ethyl maltol | Oral | Nicht relevant | Nicht relevant | Nicht relevant | Nicht relevant |
| CAS: 4940-11-8 | Kutan | Nicht relevant | Nicht relevant | 5,6 mg/kg | Nicht relevant |
| EC: 225-582-5 | Einatmen | Nicht relevant | Nicht relevant | 19,7 mg/m ³ | Nicht relevant |
| Methylanthranilat | Oral | Nicht relevant | Nicht relevant | Nicht relevant | Nicht relevant |
| CAS: 134-20-3 | Kutan | Nicht relevant | Nicht relevant | 14 mg/kg | Nicht relevant |
| EC: 205-132-4 | Einatmen | Nicht relevant | Nicht relevant | 49,3 mg/m³ | Nicht relevant |
| Ethylbutyrat | Oral | Nicht relevant | Nicht relevant | Nicht relevant | Nicht relevant |
| CAS: 105-54-4 | Kutan | Nicht relevant | Nicht relevant | 2,33 mg/kg | Nicht relevant |
| EC: 203-306-4 | Einatmen | Nicht relevant | Nicht relevant | 49,3 mg/m³ | Nicht relevant |
| Methyl-n-methylanthranilat | Oral | Nicht relevant | Nicht relevant | Nicht relevant | Nicht relevant |
| CAS: 85-91-6 | Kutan | Nicht relevant | Nicht relevant | 3,42 mg/kg | Nicht relevant |
| EC: 201-642-6 | Einatmen | Nicht relevant | Nicht relevant | 12 mg/m³ | Nicht relevant |
| Isobutylacetat | Oral | Nicht relevant | Nicht relevant | Nicht relevant | Nicht relevant |
| CAS: 110-19-0 | Kutan | 10 mg/kg | Nicht relevant | 10 mg/kg | Nicht relevant |
| EC: 203-745-1 | Einatmen | 600 mg/m ³ | 600 mg/m ³ | 300 mg/m ³ | 300 mg/m ³ |
| Linalool | Oral | Nicht relevant | Nicht relevant | Nicht relevant | Nicht relevant |
| CAS: 78-70-6 | Kutan | Nicht relevant | Nicht relevant | 3,5 mg/kg | Nicht relevant |
| EC: 201-134-4 | Einatmen | Nicht relevant | Nicht relevant | 24,58 mg/m ³ | Nicht relevant |

Sicherheitsdatenblatt gemäß VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION



Yeti Overdosed - Red Grape Ice 0mg (Aroma) - UFI: 7NX8-Q0TX-H00V-NK6W





ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN (fortlaufend)

| | | Kurze Expositionszeit | | Langzeit Expositionszeit | |
|-----------------|----------|-----------------------|----------------|--------------------------|----------------|
| Identifizierung | | Systematische | Lokale | Systematische | Lokale |
| Geranylacetat | Oral | Nicht relevant | Nicht relevant | Nicht relevant | Nicht relevant |
| CAS: 105-87-3 | Kutan | Nicht relevant | Nicht relevant | 35,5 mg/kg | Nicht relevant |
| EC: 203-341-5 | Einatmen | Nicht relevant | Nicht relevant | 62,59 mg/m ³ | Nicht relevant |

DNEL (Bevölkerung):

| | | | Kurze Expositionszeit | | Langzeit Expositionszeit | |
|----------------------------|----------|-----------------------|-----------------------|------------------------|--------------------------|--|
| Identifizierung | | Systematische | Lokale | Systematische | Lokale | |
| Propylene Glycol | Oral | Nicht relevant | Nicht relevant | Nicht relevant | Nicht relevant | |
| CAS: 57-55-6 | Kutan | Nicht relevant | Nicht relevant | Nicht relevant | Nicht relevant | |
| EC: 200-338-0 | Einatmen | Nicht relevant | Nicht relevant | 50 mg/m ³ | 10 mg/m ³ | |
| Ethyl maltol | Oral | Nicht relevant | Nicht relevant | 2 mg/kg | Nicht relevant | |
| CAS: 4940-11-8 | Kutan | Nicht relevant | Nicht relevant | 2 mg/kg | Nicht relevant | |
| EC: 225-582-5 | Einatmen | Nicht relevant | Nicht relevant | 3,48 mg/m ³ | Nicht relevant | |
| Methylanthranilat | Oral | Nicht relevant | Nicht relevant | 5 mg/kg | Nicht relevant | |
| CAS: 134-20-3 | Kutan | Nicht relevant | Nicht relevant | 5 mg/kg | Nicht relevant | |
| EC: 205-132-4 | Einatmen | Nicht relevant | Nicht relevant | 8,7 mg/m³ | Nicht relevant | |
| Ethylbutyrat | Oral | Nicht relevant | Nicht relevant | 0,833 mg/kg | Nicht relevant | |
| CAS: 105-54-4 | Kutan | Nicht relevant | Nicht relevant | 0,833 mg/kg | Nicht relevant | |
| EC: 203-306-4 | Einatmen | Nicht relevant | Nicht relevant | 7,4 mg/m ³ | Nicht relevant | |
| Methyl-n-methylanthranilat | Oral | Nicht relevant | Nicht relevant | 1,22 mg/kg | Nicht relevant | |
| CAS: 85-91-6 | Kutan | Nicht relevant | Nicht relevant | 1,22 mg/kg | Nicht relevant | |
| EC: 201-642-6 | Einatmen | Nicht relevant | Nicht relevant | 2,12 mg/m ³ | Nicht relevant | |
| Isobutylacetat | Oral | 5 mg/kg | Nicht relevant | 5 mg/kg | Nicht relevant | |
| CAS: 110-19-0 | Kutan | 5 mg/kg | Nicht relevant | 5 mg/kg | Nicht relevant | |
| EC: 203-745-1 | Einatmen | 300 mg/m ³ | 300 mg/m ³ | 35,7 mg/m ³ | 35,7 mg/m ³ | |
| Linalool | Oral | Nicht relevant | Nicht relevant | 2,49 mg/kg | Nicht relevant | |
| CAS: 78-70-6 | Kutan | Nicht relevant | Nicht relevant | 1,25 mg/kg | Nicht relevant | |
| EC: 201-134-4 | Einatmen | Nicht relevant | Nicht relevant | 4,33 mg/m³ | Nicht relevant | |
| Geranylacetat | Oral | Nicht relevant | Nicht relevant | 8,9 mg/kg | Nicht relevant | |
| CAS: 105-87-3 | Kutan | Nicht relevant | Nicht relevant | 17,75 mg/kg | Nicht relevant | |
| EC: 203-341-5 | Einatmen | Nicht relevant | Nicht relevant | 15,4 mg/m³ | Nicht relevant | |

PNEC:

| Identifizierung | | | | |
|-------------------|------------------|----------------|----------------------------|--------------|
| Propylene Glycol | STP | 20000 mg/L | Frisches Wasser | 260 mg/L |
| CAS: 57-55-6 | Boden | 50 mg/kg | Meerwasser | 26 mg/L |
| EC: 200-338-0 | Intermittierende | 183 mg/L | Sediment (Frisches Wasser) | 572 mg/kg |
| | Oral | Nicht relevant | Sediment (Meerwasser) | 57,2 mg/kg |
| Ethyl maltol | STP | 1,55 mg/L | Frisches Wasser | 0,0072 mg/L |
| CAS: 4940-11-8 | Boden | 0,049 mg/kg | Meerwasser | 0,00072 mg/L |
| EC: 225-582-5 | Intermittierende | Nicht relevant | Sediment (Frisches Wasser) | 0,269 mg/kg |
| | Oral | Nicht relevant | Sediment (Meerwasser) | 0,027 mg/kg |
| Methylanthranilat | STP | Nicht relevant | Frisches Wasser | 0,0872 mg/L |
| CAS: 134-20-3 | Boden | 0,142 mg/kg | Meerwasser | 0,00872 mg/L |
| EC: 205-132-4 | Intermittierende | 0,185 mg/L | Sediment (Frisches Wasser) | 0,968 mg/kg |
| | Oral | Nicht relevant | Sediment (Meerwasser) | 0,0968 mg/kg |
| Ethylbutyrat | STP | 23,6 mg/L | Frisches Wasser | 0,0297 mg/L |
| CAS: 105-54-4 | Boden | 0,0171 mg/kg | Meerwasser | 0,00297 mg/L |
| EC: 203-306-4 | Intermittierende | 1 mg/L | Sediment (Frisches Wasser) | 0,173 mg/kg |
| | Oral | Nicht relevant | Sediment (Meerwasser) | 0,0173 mg/kg |

gemäß VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION



Yeti Overdosed - Red Grape Ice 0mg (Aroma) - UFI: 7NX8-Q0TX-H00V-NK6W





Druck: 09.08.2023 Erstellt am: 08.08.2023 Fassung: 1

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN (fortlaufend)

| Identifizierung | | | | |
|----------------------------|------------------|----------------|----------------------------|---------------|
| Methyl-n-methylanthranilat | STP | 49,852 mg/L | Frisches Wasser | 0,0125 mg/L |
| CAS: 85-91-6 | Boden | 0,0267 mg/kg | Meerwasser | 0,00125 mg/L |
| EC: 201-642-6 | Intermittierende | 0,125 mg/L | Sediment (Frisches Wasser) | 0,17 mg/kg |
| | Oral | Nicht relevant | Sediment (Meerwasser) | 0,017 mg/kg |
| Isobutylacetat | STP | 200 mg/L | Frisches Wasser | 0,17 mg/L |
| CAS: 110-19-0 | Boden | 0,075 mg/kg | Meerwasser | 0,017 mg/L |
| EC: 203-745-1 | Intermittierende | 0,34 mg/L | Sediment (Frisches Wasser) | 0,877 mg/kg |
| | Oral | Nicht relevant | Sediment (Meerwasser) | 0,088 mg/kg |
| Linalool | STP | 10 mg/L | Frisches Wasser | 0,2 mg/L |
| CAS: 78-70-6 | Boden | 0,327 mg/kg | Meerwasser | 0,02 mg/L |
| EC: 201-134-4 | Intermittierende | 2 mg/L | Sediment (Frisches Wasser) | 2,22 mg/kg |
| | Oral | 0,0078 g/kg | Sediment (Meerwasser) | 0,222 mg/kg |
| Geranylacetat | STP | 8 mg/L | Frisches Wasser | 0,00372 mg/L |
| CAS: 105-87-3 | Boden | 0,086 mg/kg | Meerwasser | 0,000372 mg/L |
| EC: 203-341-5 | Intermittierende | 0,0372 mg/L | Sediment (Frisches Wasser) | 0,442 mg/kg |
| | Oral | Nicht relevant | Sediment (Meerwasser) | 0,044 mg/kg |

Begrenzung und Überwachung der Exposition: 8.2

A.- Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Als Vorsichtsmaßnahme wird die Verwendung von grundlegenden individuellen Schutzausrüstungen mit der entsprechenden CE-Markierung empfohlen. Weitere Information bzgl. der individuellen Schutzausrüstungen (Lagerung, Verwendung, Reinigung, Instandhaltung, Schutzklasse ...) finden Sie in der Informationsbroschüre des jeweiligen Herstellers. Die in diesem Punkt enthaltenen Indikationen beziehen sich auf das reine Produkt. Die Schutzmaßnahmen für das verdünnte Produkt können abhängig vom Verdünnungsgrad, der Verwendung, der Anwendungsmethode etc. abweichen. Zur Feststellung der Verpflichtung zur Installation von Notduschen und/oder Augenwaschvorrichtungen in den Lagern sind die jeweils anwendbaren Vorschriften in Bezug auf die Lagerung von chemischen Produkten zu berücksichtigen. Für weitere Informationen siehe Abschnitte 7.1 und 7.2.

B.- Atemschutz.

Die Verwendung von Schutzausrüstung ist im Falle von Nebelbildung bzw. im Falle der Überschreitung der Grenzwerte für professionelle Exposition erforderlich.

C.- Spezifischer Handschutz.

| Piktogramm Risikoprävention | Ind. Schutzausrüstung | Markierung | CEN-Vorschriften | Anmerkungen |
|--------------------------------|--|------------|-------------------|--|
| Obligatorischer Handschutz | Einweghandschuhe zum chemischen Schutz (Material: Butyl, Durchdringungszeit: > 480 min, Dichte: 0,7 mm) | CAT III | EN ISO 21420:2020 | Handschuhe bei jeglichem Anzeichen von Beschädigung ersetzen. |

Da das Produkt eine Mischung aus verschiedenen Materialien ist, kann die Widerstandsfähigkeit des Handschuhmaterials nicht im Voraus berechnet werden und muss kurz vor der Anwendung verifiziert werden.

D.- Gesichts- und Augenschutz

| Piktogramm Risikoprävention | Ind. Schutzausrüstung | Markierung | CEN-Vorschriften | Anmerkungen |
|-----------------------------------|--|------------|---------------------------------|--|
| Obligatorischer Gesichtsschutz | Panorama-Schutzbrille gegen Spritzer und / oder Herausschleudern | CATII | EN 166:2002 EN ISO 4007:2018 | Täglich reinigen und in regelmäßigen Abständen nach den Anweisungen des Herstellers desinfizieren. Verwendung bei Spritzgefahr wird empfohlen. |

E.- Körperschutz

| Piktogramm Risikoprävention | Ind. Schutzausrüstung | Markierung | CEN-Vorschriften | Anmerkungen |
|---------------------------------|--|------------|--|---------------------------------------|
| Obligatorischer Körperschutz | Antistatisches und feuerhemmendes Schutzkleidungsstück | CAT III | EN 1149-1:2006 EN 1149-2:1997 EN 1149-3:2004 EN 168:2002 EN ISO 14116:2015 EN 1149-5:2018 | Eingeschränkter Schutz gegen Flammen. |

gemäß VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION



Yeti Overdosed - Red Grape Ice 0mg (Aroma) - UFI: 7NX8-Q0TX-H00V-NK6W





Druck: 09.08.2023 Erstellt am: 08.08.2023 Fassung: 1

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN (fortlaufend)

| Piktogramm Risikoprävention | Ind. Schutzausrüstung | Markierung | CEN-Vorschriften | Anmerkungen |
|--------------------------------|---|------------|--|--|
| Obligatorischer Fußschutz | Sicherheitsschuhwerk mit antistatischen und hitzebeständigen Eigenschaften | CAT III | EN ISO 13287:2020 EN ISO 20345:2011 | Stiefel bei jeglichem Anzeichen von Beschädigung ersetzen. |

F.- Ergänzende Notfallmaßnahmen

| Notfallmaßnahme | Vorschriften | Notfallmaßnahme | Vorschriften |
|-----------------|---|-----------------|--|
| * | ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 | * | DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 |
| Notfalldusche | | Augenwäsche | |

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Unter Berücksichtigung der gemeinschaftlichen Gesetzgebung zum Umweltschutz wird empfohlen, den Austritt sowohl des Produkts als auch von dessen Verpackung in die Umwelt zu vermeiden. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 7.1.D

Flüchtige organische Verbindungen:

In Anwendung der Richtlinie 2010/75/EU weist dieses Produkt die folgenden Eigenschaften auf:

V.O.C. (Lieferung): 21,83 % Gewicht

Dichte der flüchtigen organischen

217,43 kg/m3 (217,43 g/L)

Verbindungen bei 20 °C:

Mittlere Kohlenstoffzahl: 5,62

Mittleres Molekülgewicht: 108,28 g/mol

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

Vollständige Informationen finden Sie im Produkt-Datenblatt.

Physisches Aussehen:

Aggregatzustand bei 20 °C: Flüssigkeit Aussehen: **Farblos** Farbe: Nicht verfügbar

Geruch: Angenehm Geruchsschwelle: Nicht relevant *

Flüchtigkeit:

Siedetemperatur bei atmosphärischem Druck: 163 °C Dampfdruck bei 20 °C: 582 Pa

Dampfdruck bei 50 °C: 2823,78 Pa (2,82 kPa)

Nicht relevant * Verdunstungsrate bei 20 °C:

Produktkennzeichnung:

Dichte bei 20 °C: 996 kg/m³ Relative Dichte bei 20 °C: 0.996

Dynamische Viskosität bei 20 °C: Nicht relevant * Viskositäts-Dichteverhältnis bei 20 °C: Nicht relevant * Viskositäts-Dichteverhältnis bei 40 °C: Nicht relevant * Konzentration: Nicht relevant * Nicht relevant * рН: Dampfdichte bei 20 °C: Nicht relevant * *Entfällt wegen der Art des Produktes, es liegt keine Information über gefährliche Eigenschaften vor.

gemäß VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION



Yeti Overdosed - Red Grape Ice 0mg (Aroma) - UFI: 7NX8-Q0TX-H00V-NK6W





ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN (fortlaufend)

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser bei 20 °C:

Wasserlöslichkeit bei 20 °C:

Nicht relevant *

Nicht relevant *

Zersetzungstemperatur:

Nicht relevant *

Nicht relevant *

Nicht relevant *

Nicht relevant *

Entflammbarkeit:

Flammpunkt: 22 °C

Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht relevant *

Selbstentflammungstemperatur: 235 °C

Untere Entflammbarkeitsgrenze: Nicht verfügbar
Obere Entflammbarkeitsgrenze: Nicht verfügbar

Partikeleigenschaften:

Medianwert des äguivalenten Durchmessers: Nicht zutreffend

9.2 Sonstige Angaben:

Angaben über physikalische Gefahrenklassen:

Explosive Eigenschaften: Nicht relevant *
Oxidierende Eigenschaften: Nicht relevant *
Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Nicht relevant *

Gemische:

Verbrennungswärme: Nicht relevant *
Aerosole-Gesamtprozentsatz (nach Masse) entzündbarer Nicht relevant *
Bestandteile:

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen:

Oberflächenspannung bei 20 °C: Nicht relevant *

Brechungsindex: Nicht relevant *

*Entfällt wegen der Art des Produktes, es liegt keine Information über gefährliche Eigenschaften vor.

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität:

Keine gefährlichen Reaktionen sind zu erwarten, wenn die folgenden technischen Anweisungen Lagerung von Chemikalien befolgt werden. Siehe Abschnitt 7.

10.2 Chemische Stabilität:

Chemisch stabil unter den Bedingungen der Lagerung, Handhabung und Verwendung.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Unter normalen Bedingungen werden keine gefährlichen Reaktionen erwartet.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen:

Anwendbar für die Handhabung und Lagerung bei Raumtemperatur:

| Stoß und Reibung | Berührung mit der Luft | Erwärmung | Sonnenlicht | Feuchtigkeit |
|------------------|------------------------|-------------------|-------------------------------|------------------|
| Nicht zutreffend | Nicht zutreffend | Entzündungsgefahr | Direkte Einwirkung vermeiden. | Nicht zutreffend |

10.5 Unverträgliche Materialien:

| Säuren | Wasser | Verbrennungsfördernde Materialien | brennbare Stoffe | Sonstige |
|-------------------------|------------------|--------------------------------------|------------------|---|
| Starke Säuren vermeiden | Nicht zutreffend | Direkte Einwirkung vermeiden. | Nicht zutreffend | Vermeiden Sie starke Basen oder Laugen. |

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Siehe Abschnitte 10.3, 10.4 und 10.5 hinsichtlich der spezifischen Abbauprodukte. Abhängig von den Abbaubedingungen können beim Abbau komplexe Mischungen chemischer Substanzen freigesetzt werden: Kohlendioxide (CO₂), Kohlenmonoxide und sonstige organische Verbindungen.

gemäß VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION



Yeti Overdosed - Red Grape Ice 0mg (Aroma) - UFI: 7NX8-Q0TX-H00V-





ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

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

Es liegen keine experimentellen Daten zu dem Produkt an sich hinsichtlich der toxikologischen Eigenschaften vor.

Gefährliche gesundheitliche Auswirkungen:

Die wiederholte, langfristige und in höheren Konzentrationen erfolgende Aussetzung als den durch die Grenzwerte für professionelle Aussetzung festgesetzten Konzentrationen kann abhängig von der Aussetzungsart zu Gesundheitsschäden führen:

A- Einnahme (akute Wirkung):

- Akute Toxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es enthält jedoch Substanzen, die als gefährlich bei Einnahme eingestuft sind. Für weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.
- Ätz-/Reizwirkung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es weist jedoch Substanzen auf, die hinsichtlich dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.
- B- Einatmung (akute Wirkung):
 - Akute Toxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, da es keine Substanzen enthält, die als gefährlich bei Einatmung eingestuft sind. Für weitere Informationen siehe Abschnitt 3.
 - Ätz-/Reizwirkung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es weist jedoch Substanzen auf, die hinsichtlich dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.
- C- Kontakt mit Haut und Augen (akute Wirkung):
 - Kontakt mit der Haut: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es enthält jedoch Substanzen, die als gefährlich bei Berührung mit der Haut eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.
 - Kontakt mit den Augen: Führt nach Kontakt zu Augenverletzungen.
- D- Krebserregende Auswirkungen, Mutationsauswirkungen und schädliche Auswirkungen auf die Fortpflanzung:
 - Karzinogenizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, da es keine Substanzen enthält, die aufgrund der beschriebenen Auswirkungen als gefährlich eingestuft sind. Für weitere Informationen, siehe Abschnitt 3. IARC: 2-Propanol (3)
 - Mutagenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, da es keine Substanzen aufweist, die hinsichtlich dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.
 - Toxizität für Fortpflanzungsorgane: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, da es keine Substanzen aufweist, die hinsichtlich dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.
- E- Sensibilisierungsauswirkungen:
 - Atemwege: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, da es keine Substanzen enthält, die als gefährlich mit sensibilisierenden Auswirkungen eingestuft sind. Für weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.
 - Haut: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, es enthält jedoch Substanzen, die als gefährlich mit sensibilisierender Wirkung eingestuft sind. Weitere Informationen siehe Abschnitt 3.
- F- Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)-einmalige Exposition:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, da es keine Substanzen aufweist, die hinsichtlich dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.

- G- Spezifische Zielorgan-Toxizität (S TOT)-Exposition wiederholt:
 - Spezifische Zielorgan-Toxizität (S TOT)-Exposition wiederholt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, da es keine Substanzen aufweist, die hinsichtlich dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.
 - Haut: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es enthält jedoch Substanzen, die als gefährlich durch wiederholte Aussetzung eingestuft sind. Weitere Informationen siehe Abschnitt 3.
- H- Aspirationsgefahr:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, da es keine Substanzen aufweist, die hinsichtlich dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.

Sonstige Angaben:

Nicht relevant

Spezifische toxikologische Information der Substanzen:

| Identifizierung | Akut | e Toxizität | Gattung |
|-----------------|----------------|-------------|---------|
| Ethylbutyrat | LD50 oral | >2000 mg/kg | |
| CAS: 105-54-4 | LD50 kutan | >2000 mg/kg | |
| EC: 203-306-4 | LC50 Einatmung | >20 mg/L | |



gemäß VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION

Yeti Overdosed - Red Grape Ice 0mg (Aroma) - UFI: 7NX8-Q0TX-H00V-NK6W





ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN (fortlaufend)

| Identifizierung | Al | kute Toxizität | Gattung |
|---------------------------------|----------------|-------------------|-----------|
| Propylene Glycol | LD50 oral | 22000 mg/kg | Ratte |
| CAS: 57-55-6 | LD50 kutan | >2000 mg/kg | Kaninchen |
| EC: 200-338-0 | LC50 Einatmung | >317 mg/L (168 h) | Kaninchen |
| Methyl diisopropyl propionamide | LD50 oral | 500 mg/kg (ATEi) | |
| CAS: 51115-67-4 | LD50 kutan | >2000 mg/kg | |
| EC: 256-974-4 | LC50 Einatmung | >5 mg/L | |
| Ethyl maltol | LD50 oral | 1200 mg/kg | Ratte |
| CAS: 4940-11-8 | LD50 kutan | >2000 mg/kg | |
| EC: 225-582-5 | LC50 Einatmung | >5 mg/L | |
| Methyl-n-methylanthranilat | LD50 oral | 3700 mg/kg | Ratte |
| CAS: 85-91-6 | LD50 kutan | >2000 mg/kg | |
| EC: 201-642-6 | LC50 Einatmung | >20 mg/L | |
| Methylanthranilat | LD50 oral | 2910 mg/kg | Ratte |
| CAS: 134-20-3 | LD50 kutan | 5100 mg/kg | Kaninchen |
| EC: 205-132-4 | LC50 Einatmung | >5 mg/L | |
| Isobutylacetat | LD50 oral | 13413 mg/kg | Ratte |
| CAS: 110-19-0 | LD50 kutan | 17400 mg/kg | Kaninchen |
| EC: 203-745-1 | LC50 Einatmung | >20 mg/L | |
| Linalool | LD50 oral | 3000 mg/kg | Ratte |
| CAS: 78-70-6 | LD50 kutan | 5610 mg/kg | Kaninchen |
| EC: 201-134-4 | LC50 Einatmung | >20 mg/L | |
| Limonene | LD50 oral | >2000 mg/kg | |
| CAS: 138-86-3 | LD50 kutan | >2000 mg/kg | |
| EC: 205-341-0 | LC50 Einatmung | >20 mg/L | |
| Geranylacetat | LD50 oral | >2000 mg/kg | |
| CAS: 105-87-3 | LD50 kutan | >2000 mg/kg | |
| EC: 203-341-5 | LC50 Einatmung | >20 mg/L | |
| Propionsäure | LD50 oral | 3455 mg/kg | |
| CAS: 79-09-4 | LD50 kutan | >2000 mg/kg | |
| EC: 201-176-3 | LC50 Einatmung | >20 mg/L | |

11.2 Angaben über sonstige Gefahren:

Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien bezüglich seiner endokrin wirkenden Eigenschaften.

Sonstige Angaben

Nicht relevant

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Es liegen keine experimentellen Daten der Mischung an sich hinsichtlich der ökotoxikologischen Eigenschaften vor.

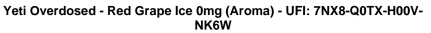
12.1 Toxizität:

Akute Toxizität:

| Identifizierung | Identifizierung | | Art | Gattung |
|-------------------|-----------------|--------------------|---------------------------|-------------|
| Propylene Glycol | LC50 | 51400 mg/L (96 h) | Pimephales promelas | Fisch |
| CAS: 57-55-6 | EC50 | 10000 mg/L (24 h) | Daphnia magna | Krustentier |
| EC: 200-338-0 | EC50 | 19100 mg/L (336 h) | Selenastrum capricornutum | Alge |
| Methylanthranilat | LC50 | 9,12 mg/L (96 h) | Lepomis macrochirus | Fisch |
| CAS: 134-20-3 | EC50 | 18,2 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Krustentier |
| EC: 205-132-4 | EC50 | Nicht relevant | | |



gemäß VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION







ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN (fortlaufend)

| Identifizierung | | Konzentration | Art | Gattung |
|----------------------------|------|-----------------------|---------------------------|-------------|
| Ethylbutyrat | LC50 | 100 mg/L (96 h) | Danio rerio | Fisch |
| CAS: 105-54-4 | EC50 | 116,6 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Krustentier |
| EC: 203-306-4 | EC50 | 100 mg/L (72 h) | Desmodesmus subspicatus | Alge |
| Methyl-n-methylanthranilat | LC50 | >10 - 100 mg/L (96 h) | | Fisch |
| CAS: 85-91-6 | EC50 | >10 - 100 mg/L (48 h) | | Krustentier |
| EC: 201-642-6 | EC50 | >10 - 100 mg/L (72 h) | | Alge |
| Isobutylacetat | LC50 | 120 mg/L (48 h) | Leuciscus idus | Fisch |
| CAS: 110-19-0 | EC50 | 168 mg/L (24 h) | Daphnia magna | Krustentier |
| EC: 203-745-1 | EC50 | 80 mg/L (8 h) | Scenedesmus quadricauda | Alge |
| Limonene | LC50 | 38,5 mg/L (96 h) | Pimephales promelas | Fisch |
| CAS: 138-86-3 | EC50 | 0,7 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Krustentier |
| EC: 205-341-0 | EC50 | 1,6 mg/L (48 h) | Selenastrum capricornutum | Alge |
| Geranylacetat | LC50 | >10 - 100 mg/L (96 h) | | Fisch |
| CAS: 105-87-3 | EC50 | >10 - 100 mg/L (48 h) | | Krustentier |
| EC: 203-341-5 | EC50 | >10 - 100 mg/L (72 h) | | Alge |

Langzeittoxizität:

| Identifizierung | Konzentration | | Art | Gattung |
|-----------------------------|---------------|----------------|------------------|-------------|
| Propylene Glycol | NOEC | Nicht relevant | | |
| CAS: 57-55-6 EC: 200-338-0 | NOEC | 13020 mg/L | Ceriodaphnia sp. | Krustentier |
| Ethylbutyrat | NOEC | 1,483 mg/L | N/A | Fisch |
| CAS: 105-54-4 EC: 203-306-4 | NOEC | 28,833 mg/L | Daphnia magna | Krustentier |
| Isobutylacetat | NOEC | Nicht relevant | | |
| CAS: 110-19-0 EC: 203-745-1 | NOEC | 23,2 mg/L | Daphnia magna | Krustentier |

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

Stoffspezifische Informationen:

| Identifizierung | Ab | baubarkeit | Biologische | Abbaubarkeit |
|------------------|---------|----------------|-----------------------|----------------|
| Propylene Glycol | BSB5 | 1,08 g O2/g | Konzentration | 100 mg/L |
| CAS: 57-55-6 | CSB | 1,63 g O2/g | Zeitraum | 28 Tage |
| EC: 200-338-0 | BSB/CSB | 0,66 | % Biologisch abgebaut | 90 % |
| Ethylbutyrat | BSB5 | Nicht relevant | Konzentration | 4 mg/L |
| CAS: 105-54-4 | CSB | Nicht relevant | Zeitraum | 28 Tage |
| EC: 203-306-4 | BSB/CSB | Nicht relevant | % Biologisch abgebaut | 76,5 % |
| Isobutylacetat | BSB5 | Nicht relevant | Konzentration | Nicht relevant |
| CAS: 110-19-0 | CSB | Nicht relevant | Zeitraum | 20 Tage |
| EC: 203-745-1 | BSB/CSB | Nicht relevant | % Biologisch abgebaut | 81 % |
| Linalool | BSB5 | Nicht relevant | Konzentration | 100 mg/L |
| CAS: 78-70-6 | CSB | Nicht relevant | Zeitraum | 28 Tage |
| EC: 201-134-4 | BSB/CSB | Nicht relevant | % Biologisch abgebaut | 90 % |
| Limonene | BSB5 | Nicht relevant | Konzentration | 100 mg/L |
| CAS: 138-86-3 | CSB | Nicht relevant | Zeitraum | 14 Tage |
| EC: 205-341-0 | BSB/CSB | Nicht relevant | % Biologisch abgebaut | 69 % |

12.3 Bioakkumulationspotenzial:

Stoffspezifische Informationen:

| Identifizierung | Potenzial der biologischen Ansammlung | | |
|-------------------|---------------------------------------|---------|--|
| Propylene Glycol | FBK | 1 | |
| CAS: 57-55-6 | POW Protokoll | -0,92 | |
| EC: 200-338-0 | Potenzial | Niedrig | |
| Methylanthranilat | FBK | 6 | |
| CAS: 134-20-3 | POW Protokoll | 1,88 | |
| EC: 205-132-4 | Potenzial | Niedrig | |

gemäß VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION

NK6W



Yeti Overdosed - Red Grape Ice 0mg (Aroma) - UFI: 7NX8-Q0TX-H00V-



ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN (fortlaufend)

| Identifizierung | | Potenzial der biologischen Ansammlung | | |
|--------------------------------|--|---------------------------------------|---------|--|
| Ethylbutyrat | | FBK | 8 | |
| CAS: 105-54-4 CC: 203-306-4 | | POW Protokoll | 1,35 | |
| | | Potenzial | Niedrig | |
| Isobutylacetat | | FBK | 10 | |
| CAS: 110-19-0 | | POW Protokoll | 1,78 | |
| EC: 203-745-1 | | Potenzial | Niedrig | |
| Linalool | | FBK | | |
| CAS: 78-70-6 | | POW Protokoll | 2,97 | |
| EC: 201-134-4 | | Potenzial | | |
| Limonene | | FBK | 660 | |
| CAS: 138-86-3 | | POW Protokoll | 4,57 | |
| EC: 205-341-0 | | Potenzial | Hoch | |

12.4 Mobilität im Boden:

| Identifizierung | Absorpt | Absorption/Desorption | | Flüchtigkeit | |
|------------------|---------|-----------------------|-----------------|------------------|--|
| Propylene Glycol | Koc | Nicht relevant | Henry | Nicht relevant | |
| CAS: 57-55-6 | Fazit | Nicht relevant | Trockener Boden | Nicht relevant | |
| EC: 200-338-0 | σ | 3,547E-2 N/m (25 °C) | Feuchten Boden | Nicht relevant | |
| Ethylbutyrat | Koc | 22181 | Henry | Nicht relevant | |
| CAS: 105-54-4 | Fazit | Unbeweglich | Trockener Boden | Nicht relevant | |
| EC: 203-306-4 | σ | Nicht relevant | Feuchten Boden | Nicht relevant | |
| Isobutylacetat | Koc | Nicht relevant | Henry | Nicht relevant | |
| CAS: 110-19-0 | Fazit | Nicht relevant | Trockener Boden | Nicht relevant | |
| EC: 203-745-1 | σ | 2,297E-2 N/m (25 °C) | Feuchten Boden | Nicht relevant | |
| Limonene | Koc | 1300 | Henry | 3242,4 Pa·m³/mol | |
| CAS: 138-86-3 | Fazit | Niedrig | Trockener Boden | Ja | |
| EC: 205-341-0 | σ | Nicht relevant | Feuchten Boden | Ja | |
| Propionsäure | Koc | Nicht relevant | Henry | Nicht relevant | |
| CAS: 79-09-4 | Fazit | Nicht relevant | Trockener Boden | Nicht relevant | |
| EC: 201-176-3 | σ | 2,62E-2 N/m (25 °C) | Feuchten Boden | Nicht relevant | |

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

Das Produkt erfüllt nicht die PBT-/ vPvB-Kriterien.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften:

Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien bezüglich seiner endokrin wirkenden Eigenschaften.

12.7 Andere schädliche Wirkungen:

Nicht beschrieben

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:

| Code | Beschreibung | Abfalltyp (Verordnung (EU) Nr. 1357/2014) | |
|------|--|--|--|
| | Es ist nicht möglich, einen bestimmten Code zuzuweisen, da es von der Verwendung, für die der Benutzer sie bestimmt hat, abhängt | Gefährlich | |

Abfalltyp (Verordnung (EU) Nr. 1357/2014):

HP14 ökotoxisch, HP3 entzündbar, HP4 reizend — Hautreizung und Augenschädigung

Abfallmanagement (Entsorgung und Verwertung):

Entsorgung durch den autorisierten Abfallentsorgern hinsichtlich der Verwertungs- und Beseitigungsverfahren gemäß Anhang 1 und Anhang 2 (Richtlinie 2008/98/EG) zuführen. Gemäß den Codes 15 01 (2014/955/EG) ist in dem Fall, dass der Behälter in direktem Kontakt mit dem Produkt war, dieser auf die gleiche Weise wie das Produkt selbst zu behandeln, ansonsten so, als gäbe es keine gefährlichen Rückstände. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Siehe Abschnitt 6.2.

Verfügungen hinsichtlich der Abfallentsorgung:

gemäß VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION

NK6W



Yeti Overdosed - Red Grape Ice 0mg (Aroma) - UFI: 7NX8-Q0TX-H00V-





Druck: 09.08.2023 Erstellt am: 08.08.2023 Fassung: 1

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG (fortlaufend)

Gemäß Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) sind die gemeinschaftlichen oder staatlichen Vorschriften hinsichtlich der Abfallverwertung einzuhalten.

Gemeinschaftliche Gesetzgebung: Richtlinie 2008/98/EG, 2014/955/EG, Verordnung (EU) Nr. 1357/2014

Nationalen Bestimmungen: Gesetz zur Neuordnung des Kreislaufwirtschafts- und Abfallrechts. Vom 24. Februar 2012.

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

Beförderung gefährlicher Güter:

Gemäß ADR 2023, RID 2023:

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer: Nicht relevant 14.2 Ordnungsgemäße UN-Nicht relevant

Versandbezeichnung:

14.3 Transportgefahrenklassen: Nicht relevant Etiketten: Nicht relevant 14.4 Verpackungsgruppe: Nicht relevant

14.5 Umweltgefahren: Nein

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender 14.6

Besondere Verfügungen: Nicht relevant Tunnelbeschränkungscode: Nicht relevant Physisch-chemische siehe Abschnitt 9

Eigenschaften:

Beschränkte Mengen: Nicht relevant Massengutbeförderung auf 14.7 dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten:

Nicht relevant

Beförderung gefährlicher Güter auf dem Seeweg:

Gemäß dem IMDG 40-20:

UN-Nummer oder ID-Nummer: Nicht relevant 14.2 Ordnungsgemäße UN-Nicht relevant

Versandbezeichnung:

14.3 Transportgefahrenklassen: Nicht relevant Etiketten: Nicht relevant 14.4 Verpackungsgruppe: Nicht relevant

14.5 Meeresschadstoff: Nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Besondere Verfügungen: Nicht relevant

EMS-Codes:

Physisch-chemische siehe Abschnitt 9

Eigenschaften:

Beschränkte Mengen: Nicht relevant Nicht relevant Segregationsgruppe: Massengutbeförderung auf Nicht relevant

14.7 dem Seeweg gemäß IMO-

Instrumenten:

Air Transport gefährlicher Güter:

Gemäß der IATA / ICAO 2023:

gemäß VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION



Yeti Overdosed - Red Grape Ice 0mg (Aroma) - UFI: 7NX8-Q0TX-H00V-NK6W





Druck: 09.08.2023 Erstellt am: 08 08 2023 Fassung: 1

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT (fortlaufend)

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer: Nicht relevant Ordnungsgemäße UN-14.2 Nicht relevant

Versandbezeichnung:

14.3 Transportgefahrenklassen: Nicht relevant Etiketten: Nicht relevant 14.4 Verpackungsgruppe: Nicht relevant

14.5 Umweltgefahren: Nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Physisch-chemische

siehe Abschnitt 9

Eigenschaften:

14.7 Massengutbeförderung auf

dem Seeweg gemäß IMO-

Nicht relevant

Instrumenten:

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

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

Substanzen, deren Autorisierung in Verordnung (CE) 1907/2006 (REACH) noch aussteht: Nicht relevant

Substanzen, die in REACH-Anhang XIV (Genehmigungsliste) aufgenommen sind sowie Ablaufdatum: Nicht relevant

Verordnung (EG) 1005/2009 über ozonabbauende Substanzen Nicht relevant

Artikel 95, VERORDNUNG (EU) Nr. 528/2012: Propionsäure

VERORDNUNG (EU) Nr. 649/2012 über den Export und Import gefährlicher chemischer Substanzen: Nicht relevant

Seveso III:

| Abschnitt | Beschreibung | Anforderungen an Betriebe der unteren Klasse | Anforderungen an Betriebe der oberen Klasse |
|-----------|---------------------------|--|---|
| P5c | ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN | 5000 | 50000 |

Einschränkungen bzgl. des Vertriebs und der Verwendung von bestimmten Substanzen und gefährlichen Mischungen (Anhang XVII REACH, etc...):

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.

Richtlinie 2014/40/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 3. April 2014 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Herstellung, die Aufmachung und den Verkauf von Tabakerzeugnissen und verwandten Erzeugnissen und zur Aufhebung der Richtlinie 2001/37/EG:

- a) die Packungen mit elektronischen Zigaretten und Nachfüllbehältern einen Beipackzettel mit Informationen zu Folgendem enthalten:
- i) Gebrauchs- und Aufbewahrungsanweisungen für das Produkt, einschließlich eines Hinweises, dass das Erzeugnis nicht für den Gebrauch durch Jugendliche und Nichtraucher empfohlen wird,
- ii) Gegenanzeigen,
- iii) Warnungen für spezielle Risikogruppen,
- iv) mögliche schädliche Auswirkungen,
- v) Suchtpotenzial und Toxizität und
- vi) Kontaktangaben des Herstellers oder Importeurs und einer juristischen oder natürlichen Kontaktperson in der Union;
- b) die Packungen und Außenverpackung von elektronischen Zigaretten und Nachfüllbehältern
- i) eine Liste sämtlicher Inhaltsstoffe des Erzeugnisses in absteigender Rangfolge ihres Gewichts enthalten wie auch die Angabe des Nikotingehalts des Erzeugnisses und der Nikotinabgabe pro Dosis, die Nummer der Herstellungscharge und die Empfehlung, dass das Erzeugnis nicht in die Hände von Kindern gelangen darf:
- ii) unbeschadet Ziffer i dieses Buchstabens keine der in Artikel 13 genannten Elemente oder Merkmale enthalten, mit Ausnahme der Informationen über den Nikotingehalt und die Aromastoffe gemäß Artikel 13 Absatz 1 Buchstaben a und c, und
- iii) einen der folgenden gesundheitsbezogenen Warnhinweise tragen:
- "Dieses Produkt enthält Nikotin: einen Stoff, der sehr stark abhängig macht. Es wird nicht für den Gebrauch durch Nichtraucher empfohlen."

oder

- "Dieses Produkt enthält Nikotin: einen Stoff, der sehr stark abhängig macht."
- Die Mitgliedstaaten bestimmen, welcher dieser gesundheitsbezogenen Warnhinweise zu verwenden ist;
- c) gesundheitsbezogene Warnhinweise den Anforderungen von Artikel 12 Absatz 2 entsprechen.

gemäß VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION



Yeti Overdosed - Red Grape Ice 0mg (Aroma) - UFI: 7NX8-Q0TX-H00V-





ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN (fortlaufend)

Besondere Verfügungen hinsichtlich des Personen- und Umweltschutzes:

Es wird empfohlen, die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt als Eingabe von Daten in einer Risikobewertung der örtlichen Gegebenheiten gesammelt zu nutzen, um die erforderlichen Maßnahmen zur Verhinderung von Gefahren für die Verwaltung, Verwendung, Lagerung und Entsorgung dieses Produktes zu treffen.

WGK (Wassergefährdungsklassen):

2

LGK - Lagerklasse (TRGS 510):

3

Sonstige Gesetzgebungen:

Gesetz zum Schutz vor gefährlichen Stoffen (Chemikaliengesetz - ChemG). Chemikaliengesetz in der Fassung der Bekanntmachung vom 28. August 2013 (BGBI. I S. 3498, 3991), das zuletzt durch Artikel 115 des Gesetzes vom 10. August 2021 (BGBI. I S. 3436) geändert worden ist.

Verordnung über Kosten für Amtshandlungen der Bundesbehörden nach dem Chemikaliengesetz

(ChemikalienKostenverordnungChemKostV).

Allgemeine Verwaltungsvorschrift zur Durchführung der Bewertung nach § 12 Abs. 2 Satz 1 des Chemikaliengesetzes (ChemVwV Bewertung) vom 11. September 1997.

Verordnung zum Schutz vor Gefahrstoffen (Gefahrstoffverordnung - GefStoffV) Vom 26. November 2010 (BGBI. I S 1643) geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 28. Juli 2011 (BGBI. I S 1622), durch Artikel 2 der Verordnung vom 24. April 2013 (BGBI. I S 944) und Artikel 2 der Verordnung vom 15. Juli 2013 (BGBI. I S 2514), durch Artikel 2 der Verordnung vom 03. Februar 2015 (BGBI. I S 49), durch Artikel 1 der Verordnung vom 15. November 2016 (BGBI. I S 2549), durch Artikel 148 des Gesetzes vom 29. März 2017 (BGBI. I S 626) und durch Artikel 2 der Verordnung vom 21. Juli (BGBI. I S 3115)

Verordnung über Verbote und Beschränkungen des Inverkehrbringens und über die Abgabe bestimmter Stoffe, Gemische und Erzeugnisse nach dem Chemikaliengesetz (Chemikalien-Verbotsverordnung ChemVerbotsV). "Chemikalien-Verbotsverordnung vom 20. Januar 2017 (BGBI. I S. 94; 2018 I S. 1389), die zuletzt durch Artikel 300 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBI. I S. 1328) Verordnung über die Mitteilungspflichten nach § 16e des Chemikaliengesetzes zur Vorbeugung und Information bei Vergiftungen (Giftinformationsverordnung - ChemGiftInfoV). Giftinformationsverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 31. Juli 1996 (BGBI. I S. 1198), die zuletzt durch Artikel 4 des Gesetzes vom 18. Juli 2017 (BGBI. I S. 2774)

Ällgemeine Verwaltungsvorschrift zum Verfahren der behördlichen Überwachung der Einhaltung der Grundsätze der Guten Laborpraxis (ChemVwVGLP) vom 15. Mai 1997, geändert durch Art. 1 ÄndVwV vom 16. 11. 2011 (GMBI S. 967)

Verordnung zur Sanktionsbewehrung gemeinschaftsoder unionsrechtlicher Verordnungen auf dem Gebiet der Chemikaliensicherheit (Chemikalien-Sanktionsverordnung - ChemSanktionsV). "Chemikalien Sanktionsverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 10. Mai 2016 (BGBI. I S. 1175)"

Allgemeine Verwaltungsvorschrift zur Durchführung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates vom 23. März 1993 zur Bewertung und Kontrolle der Umweltrisiken chemischer Altstoffe (ChemVwVAltstoffe) Vom 11. September 1997, geändert in: Allgemeine Verwaltungsvorschrift zur Aufhebung von Verwaltungsvorschriften zum Chemikalienrecht Vom 21. April 2010.

Verordnung über Stoffe, die die Ozonschicht schädigen (Chemikalien Ozonschichtverordnung ChemOzonSchichtV). Chemikalien-Ozonschichtverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 15. Februar 2012 (BGBI. I S. 409), die zuletzt durch Artikel 298 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBI. I S. 1328)

Gesetz zur Neuordnung des Kreislaufwirtschafts und Abfallrechts. Vom 24. Februar 2012. Zuletzt geändert durch Artikel 15 des Gesetzes vom 27. Juli 2021 (BGBI. I S. 3146)

Richtlinie 2014/40/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 3. April 2014 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Herstellung, die Aufmachung und den Verkauf von Tabakerzeugnissen und verwandten Erzeugnissen und zur Aufhebung der Richtlinie 2001/37/EG

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Der Anbieter hat keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

Auf Sicherheitsdatenblätter anwendbare Gesetzgebung:

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß dem ANHANG II-Anleitung zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 entwickelt (VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION)

Änderungen gegenüber dem vorhergehenden Sicherheitsdatenblatt, die sich auf Maßnahmen zur Beherrschung des Risikos auswirken.:

Nicht relevant

Texte der rechtlich behandelten Sätze in Abschnitt 2:

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Texte der rechtlich behandelten Sätze in Abschnitt 3:

gemäß VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION



Yeti Overdosed - Red Grape Ice 0mg (Aroma) - UFI: 7NX8-Q0TX-H00V-NK6W





ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN (fortlaufend)

Die angegebenen Sätze beziehen sich nicht auf das Produkt selbst sondern dienen lediglich Informationszwecken und beziehen sich auf die einzelnen Bestandteile, die in Abschnitt 3 stehen

Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 4: H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Aquatic Acute 1: H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen.

Aquatic Chronic 1: H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Aquatic Chronic 3: H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Eye Irrit. 2: H319 - Verursacht schwere Augenreizung. Flam. Liq. 2: H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Flam. Liq. 3: H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Skin Corr. 1B: H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Skin Irrit. 2: H315 - Verursacht Hautreizungen.

Skin Sens. 1: H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Skin Sens. 1B: H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Klassifizierungsverfahren:

Eye Irrit. 2: Berechnungsmethode Aquatic Chronic 3: Berechnungsmethode Flam. Liq. 2: Berechnungsmethode (2.6.4.3)

Ratschläge hinsichtlich der Ausbildung:

Es wird eine Mindestausbildung in Sachen Arbeitsrisikoverhütung für das Personal empfohlen, das dieses Produkt handhaben wird, um das Verständnis und die Auslegung dieses Sicherheitsdatenblattes sowie der Etikettierung des Produkts zu erleichtern.

Haupt-Literaturguellen:

http://echa.europa.eu http://eur-lex.europa.eu

Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

IMDG: Internationaler SeeschifffahrtsCode für Gefahrengüter

IATA: Internationale Vereinigung für Lufttransport ICAO: Internationale ZivilluftfahrtOrganisation

COD: chemischer Sauerstoffbedarf

BSB5: Biologischer Sauerstoffbedarf in 5 Tagen

BCF: Biokonzentrationsfaktor LD50: tödliche Dosis 50 LC50: tödliche Konzentration 50 EC50: 50 % Effekt-Konzentration

LogPOW: Octanol-water-partitiecoëfficiënt

Koc: Verteilungskoeffizienten von organischem Kohlenstoff

Nicht klass: Nicht klassifiziert UFI: eindeutiger Rezepturidentifikator

IARC: Internationale Agentur für Krebsforschung

WGK:Wassergefährdungsklasse

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltene Information basiert auf Quellen, technischen Kenntnissen und auf europäischer und staatlicher Ebene gültiger Gesetzgebung, wobei die Genauigkeit derselben nicht garantiert werden kann. Diese Information kann nicht als Garantie für die Produkteigenschaften angesehen werden. Es handelt sich einfach um eine Beschreibung hinsichtlich der Sicherheitsanforderungen. Wir haben keine Kenntnis von den Arbeitsmethoden und -bedingungen der Anwender dieses Produkts, weshalb letztendlich der Anwender die Verantwortung für die Ergreifung der erforderlichen Maßnahmen zur Anpassung an die gesetzlichen Anforderungen hinsichtlich der Handhabung, Lagerung, Verwendung und Entsorgung von chemischen Produkten trägt. Die Information dieses Sicherheitsdatenblattes bezieht sich ausschließlich auf dieses Produkt, das nicht für andere als die angegebenen Zwecke verwendet werden darf.