

Sicherheitsdatenblatt

Ausstellungsdatum:

10.11.2020

Rüya

Überarbeitet am:

Version 1.0

---.---.---

Abschnitt 1. Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Rüya

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

Aroma zum Nachfüllen des Tanks/Depots von e-Zigaretten. Nikotingehalt: 0 mg/ml

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Dampfshop4u

Oberer Steinweg 8

08523 Plauen

info@dampfshop4u.de

www.dampfshop4u.de

Phone: +49 (0) 3741 178 226 0

Eine qualifizierte Person verantwortlich für Sicherheitsdatenblatt: info@expran.eu

1.4 Notrufnummer

Giftnotruf München: Tel. 05603 9489278

Abschnitt 2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Gemischs

-

2.2 Kennzeichnungselemente (Verpackung <125 ml.)

Piktogramm:

-

Signalwort:

-

Gefahrenhinweise H-Sätze:

-

Sicherheitshinweise P-Sätze:

-

EUH 208 Enthält citral,(R)-p-mentha-1,8-diene. Kann allergische Reaktionen hervorrufen

2.3. Sonstige Gefahren

Das Gemisch enthält keine Substanzen mit den Eigenschaften von PBT oder vPvB

Abschnitt 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Substanzen

n/d

3.2 Gemische

Sicherheitsdatenblatt

Ausstellungsdatum:

10.11.2020

Rüya

Überarbeitet am:

Version 1.0

---.---.----

| Name | Konz. | CAS No | Index No | EC No | Klassifikation |
|------------------------|-------|-----------|--------------|-----------|--|
| Propan-2-ol | <1% | 67-63-0 | 603-117-00-0 | 200-661-7 | Flam Liq.2 H225 Eye Irrit.2 H319 STOT SE 3 H336 |
| Isobutylacetat | <1% | 110-19-0 | 607-026-00-7 | 203-745-1 | Flam. Liq. 2, H225 |
| Essigsäure | <1% | 64-19-7 | 607-002-00-6 | 200-580-7 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314 |
| citral | <1% | 5392-40-5 | 605-019-00-3 | 226-394-6 | Skin. Irr.2 H315 Skin.Sens.1 H317 |
| (R)-p-mentha-1,8-diene | <0,5% | 5989-27-5 | 601-029-00-7 | 227-813-5 | Flam Liq. 3 H226 Skin. Irr. 2 H315 Skin.Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 |

Für den vollständigen Text der H- und P-Phrasen, die in dieser Sektion aufgeführt sind, siehe Sektion 16!

Abschnitt 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Während der Gemischmanipulation nichts essen und trinken.

Vorsichtsmaßnahmen treffen.

Nach Einatmen: Für Frischluft sorgen. Bei Atembeschwerden oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Ärztliche Behandlung notwendig.

Nach Augenkontakt: Augen bei geöffneten Linspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser abspülen. Augenarzt konsultieren.

Nach Hautkontakt: Mit viel Wasser und Seife waschen. Beschmutzte und getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Hautreizung Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken: Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorahnden sind, ärztlichen Rat einholen. Kein Erbrechen herbeiführen.

Allgemeine Anmerkungen:

Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen. Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen, ruhig lagern, zudecken und warm halten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen

Sicherheitsdatenblatt

Ausstellungsdatum:

10.11.2020

Rüya

Überarbeitet am:

Version 1.0

---.---.---

ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

-

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

keine

Abschnitt 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Sprühwasser, alkoholbeständiger Schaum, BC-Pulver, Kohlendioxid (CO₂)
Ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können entstehen: Stickoxide (NO_x), Kohlenmonoxid, Kohlendioxid (CO₂).

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall : Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Schutzausrüstung tragen.

Abschnitt 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Für Frischluft sorgen, Schutzausrüstung verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen :

Nicht in die Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Kanalisation abdecken. Mit flüchtigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte: keine

Abschnitt 7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Augen- und Hautkontakt zu vermeiden. Vorsichtsmaßnahmen treffen. Beipackzettel und Verpackung bereithalten und deren Hinweisen beachten.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Behälter dicht geschlossen halten, dunkel und kühl lagern. Von Kindern fern halten. Von Nahrungsmittel, Getränken und Futtermittel fernhalten.

7.3 Spezifische Endanwendungen

kein

Abschnitt 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachenden Parametern

| Stoff | CAS No. | EC No. | Arbeitsplatzgrenzwert | |
|-------------|---------|-----------|-------------------------|-------------------|
| | | | ml/m ³ (ppm) | mg/m ³ |
| Propan-2-ol | 67-63-0 | 200-661-7 | 200 | 500 |

Sicherheitsdatenblatt

Ausstellungsdatum:

10.11.2020

Rüya

Überarbeitet am:

Version 1.0

---.---.---

| | | | | |
|-----------------------|-----------|-----------|----|-----|
| Isobutylacetat | 110-19-0 | 203-745-1 | 62 | 300 |
| Essigsäure | 64-19-7 | 200-580-7 | 10 | 25 |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien | 5989-27-5 | 227-813-5 | 5 | 28 |

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Bei der Arbeit Haut- und Augenkontakt zu vermeiden. Kontaminierte Kleidung ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Für ausreichende Belüftung sorgen.

Abschnitt 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| | |
|---|-----------------------|
| (a) Aussehen: | farbvolle Flüssigkeit |
| (b) Geruch: | charakteristisch |
| (c) Geruchswelle: | nicht bestimmt |
| (d) pH -Wert: | nicht bestimmt |
| (e) Schmelzpunkt/Schmelzbereich: | nicht bestimmt |
| (f) Siedebeginn und Siedenbereich [°C]: | nicht bestimmt |
| (g) Flammpunkt [°C]: | nicht bestimmt |
| (h) Verdampfungsschwindigkeit: | nicht bestimmt |
| (i) Entzündbarkeit : | nicht bestimmt |
| (j) Obere/Untere Explosionsgrenze | nicht bestimmt |
| (k) Dampfdruck: | nicht bestimmt |
| (l) Dichte: | nicht bestimmt |
| (m) Dichte (20°C, [g/cm ³]) | 1,03-1,05 |
| (n) Wasserlöslichkeit: | mischbar |
| (o) Löslichkeit in anderen Lösungsmittel: | keine Angaben |
| (p) Selbstentzündungstemperatur [°C]: | keine Angaben |
| (q) Zersetzungstemperatur [°C] | keine Angaben |
| (r) Viskosität | keine Angaben |
| (s) Explosive Eigenschaften | keine Angaben |
| (t) Oxidierende Eigenschaften | keine Angaben |

Abschnitt 10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität: keine Angaben

10.2 Chemische Stabilität: Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: keine Angaben

10.4 Zu vermeidende Bedingungen: Das Produkt vor der Wärme und direktem Licht fernhalten

10.5 Unverträgliche Materialien: starke Oxydationsmittel (starke Säure, Superoxid, Halogene)

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine Angaben

Abschnitt 11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

- (a) Akute Toxizität: keine Angaben
- (b) Reiz- und Ätzwirkung: keine Angaben
- (c) Schwere Augenschädigung/ Augenreizung: keine Angaben

Sicherheitsdatenblatt

Ausstellungsdatum:

10.11.2020

Rüya

Überarbeitet am:

Version 1.0

---.---.----

- (d) Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut: Enthält citral,(R)-p-mentha-1,8-diene. Kann allergische Reaktionen hervorrufen
- (e) erbgutverändernde und fortpflanzungsgeändernde Wirkungen: keine Angaben
- (f) CMR-Eigenschaften: keine Angaben
- (g) Reproduktionstoxische Wirkungen: keine Angaben
- (h) Spezifische Zielorgan-Toxizität – bei einmaliger Exposition: keine Angaben
- (i) Spezifische Zielorgan-Toxizität – bei wiederholter Exposition: keine Angaben
- (j) Aspirationsgefahr – keine Angaben

Abschnitt 12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

keine Angaben

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit: keine Angaben

12.3 Bioakkumulationspotenzial: keine Angaben

12.4 Mobilität im Boden: keine Angaben

12.5 Ergebnisse der PBT und vPvB- Beurteilung: nicht geprüft

12.6 Andere schädliche Wirkungen: es liegen keine Informationen vor.

Abschnitt 13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Von den kommunalen oder nationalen Abfallentsorgungseinrichtungen getrennt behandeln. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Kontaminierte Verpackungen sind wie Stoff zu behandeln.

Physische- oder Chemischeigenschaften, die eine Verwertung beeinflussen könnten

-keine Angaben

Verwertunsinformation:

- Umverpackung: Papier
- Flasche: PET
- Deckel: PP, PE
- Label: Folie PP

Abschnitt 14. Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer:

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung : entfällt

14.3 Transportgefahrenklassen: entfällt

14.4 Verpackungsgruppe: entfällt

14.5 Umweltgefahren: entfällt

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: entfällt

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

Sicherheitsdatenblatt

Ausstellungsdatum:

10.11.2020

Rüya

Überarbeitet am:

Version 1.0

---.---.----

Abschnitt 15.

Rechtsvorschriften

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

1. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 der Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008.
2. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006
3. Verordnung (EU) 2015/830 der Kommission vom 28. Mai 2015.
4. Chemikalien-Verbotsverordnung vom 20. Januar 2017
5. Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)
6. Wassegefährdungsklasse: WGK 1 schwach wassergefährdend.
7. Verordnung (EU) 2017/776 Der Kommission vom 4. Mai 2017

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Angaben

Abschnitt 16.

Sonstige Angaben

Wortlaut der H-Sätze:

H225 – Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar

H319 – Verursacht schwere Augenreizung

H336 – Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

H226 – Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

H315 - Verursacht Hautreizungen.

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Andere

Flam Liq. 2 – Flammable liquids, Hazard Category 2

Eye Irrit. 2 – Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

STOT SE 3 – Specific target organ toxicity — Single exposure, Hazard Category 3

Flam. Liq. 3 – Entzündbare Flüssigkeiten, Gefahrenkategorie 3

Skin Corr. 1A – Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1A, 1B, 1C

Skin Irrit. 2 - Reizt die Haut, Gefahrenkategorie 2

Skin Sens. 1 - Hautsensibilisierung, Gefahrenkategorie 2

Aquatic Chronic 1 - Chronische Toxizität für die aquatische Umwelt, Gefahrenkategorie 1

Aquatic Chronic 2 - Chronische Toxizität für die aquatische Umwelt, Gefahrenkategorie 2

Die Angaben der SDB stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Eigenschaftszusicherung im Sinne von Haftungs- und Gewährleistungsvorschriften dar und erfolgen unverbindlich. Es wird kein Anspruch auf Vollständigkeit erhoben, die vorliegende Information darf daher nur als Richtlinie betrachtet werden. Vorschriften sind in eigener Verantwortung zu beachten. Eine direkte Übernahme von Angaben der Sicherheitsdatenblättern liegt in der alleinigen Verantwortung des Empfängers.

Ende des Sicherheitsdatenblattes