# Apple-Ranger (Ranger-Series)

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

Version 02

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

# 1.1. Produktidentifikator

Produktform: Gemisch

Produktname: Apple-Ranger (Ranger-Series)

Produktcode: 4260578050210

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

# 1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Verwendung des Stoffes/des Gemischs:

Bestandteil zur Verwendung in Produkten, die eingenommen werden können. Nicht für den persönlichen Gebrauch in dieser Form oder Konzentration. Vorgesehen für die Herstellung von Produkten

für Verbraucher.

# 1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

# 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

**URI-Vape GmbH** Laubacher Weg 28 35305 Grünberg

geschaeftsfuehrung@uri-vape.gmbh

#### 1.4. Notrufnummer

Notrufnummer 116117

# ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

# 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen sowie schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Einhaltung der allgemeinen Vorschriften für die industrielle Hygiene

Nicht eingestuft Unseres Wissens nach stellt dieses Erzeugnis unter Vorbehalt der

keine besonderen Risiken dar.

# 2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] zu EUH208: Enthält trans-2-Hexen-1-al. Kann allergische Reaktion

hervorrufen

# 2.3. Sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

#### 3.2. Gemische

Dieses Gemisch enthält keine anzeigepflichtigen Substanzen gemäß den Kriterien aus 3.2 des Anhangs II der REACH-Verordnung

14.07.2019 Seite 1 von 6

# R VAPE

# Apple-Ranger (Ranger-Series)

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

Version 02

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt

Für Frischluft sorgen. Bei Atembeschwerden oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Ärztliche Behandlung notwendig. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Polyethylenglykol, anschließend mit viel Wasser. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser

spülen

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

# 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

# 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

# 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Nicht entzündbar

# 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die

Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

# 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Notfallmaßnahmen

6.1.2. Einsatzkräfte

Schutzausrüstung

Verunreinigten Bereich lüften.

Nur mit geeigneter Schutzausrüstung eingreifen. Weitere Angaben: siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der

Exposition/Persönliche Schutzausrüstung".

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

# 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

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

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

# ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

# 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich. Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

14.07.2019 Seite 2 von 6

# Apple-Ranger (Ranger-Series)

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

Version 02

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten.

Zusammenlagerungshinweise

Lagerklasse nach TRGS 510:

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich. 10 (Brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind)

# 7.3. Spezifische Endanwendungen

Aromakonzentrat zur Verwendung in elektronischen Zigaretten

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten

Bisher wurden keine nationalen Grenzwerte festgelegt.

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Schutz- und Hygienemaßnahmen

Kontaminierte Kleidung ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

Augen-/ Gesichtsschutz

Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Handschutz

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE -Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller

abzuklären.

Körperschutz: Atemschutz:

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand flüssig Farbe: Transparent pH-Wert nicht bestimmt.

Zustandsänderung

Schmelzpunkt nicht bestimmt. Siedebeginn und Siedebereich nicht bestimmt. Flammpunkt nicht bestimmt

Entzündlichkeit

Feststoff nicht anwendbar nicht anwendbar Gas Untere Explosionsgrenze nicht bestimmt Obere Explosionsgrenze nicht bestimmt

Selbstentzündungstemperatur

Feststoff nicht anwendbar nicht anwendbar Zersetzungstemperatur nicht bestimmt

Brandbefördernde Eigenschaften

Nicht brandfördern

Dampfdruck nicht bestimmt Dichte nicht bestimmt Wasserlöslichkeit Leicht löslich

14.07.2019 Seite 3 von 6

# R

# Apple-Ranger (Ranger-Series)

### Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

Version 02

#### Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

Verteilungskoeffizent Dampfdichte Verdampfungsgeschindigkeit

9.2. Sonstige Angaben

Festkörpergehalt Nicht bestimmt Nichtb bestimmt Nichtb bestimmt Nichtb bestimmt

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

# 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

# 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

keine/keiner

# 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine weiteren Informationen verfügbar

# 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

# 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität (Oral) Nicht eingestuft LD50 Oral Ratte Nicht eingestuft LD50 Dermal Kaninchen Nicht eingestuft Akute Toxizität (Dermal) Nicht eingestuft Akute Toxizität (inhalativ) Nicht eingestuft Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Nicht eingestuft Schwere Augenschädigung/-reizung Nicht eingestuft Sensibilisierung der Atemwege/Haut Nicht eingestuft Keimzell-Mutagenität Nicht eingestuft Karzinogenität Nicht eingestuft Nicht eingestuft Reproduktionstoxizität Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Nicht eingestuft Exposition Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Nicht eingestuft

Aspirationsgefahr
Sonstige Angaben zu Prüfungen

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

# 12.1. Toxizität

Exposition

Das Produkt ist nicht: Ökotoxisch.

# 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt wurde nicht geprüft.

# 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt wurde nicht geprüft.

# 12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt wurde nicht geprüft.

14.07.2019 Seite 4 von 6

Nicht eingestuft

# R

# **Apple-Ranger (Ranger-Series)**

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

Version 02

# 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Das Produkt wurde nicht geprüft.

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

Weitere Hinweise

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

# ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

# 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

**Empfehlung** 

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

# ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

# 14.1. UN-Nummer

UN-Nr. (ADR) Nicht anwendbar UN-Nr. (IMDG) Nicht anwendbar UN-Nr. (IATA) Nicht anwendbar UN-Nr. (ADN) Nicht anwendbar UN-Nr. (RID) Nicht anwendbar

# 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Offizielle Benennung für die Beförderung (ADR)
Nicht anwendbar
Offizielle Benennung für die Beförderung
(IMDG)
Nicht anwendbar

Offizielle Benennung für die Beförderung (IATA)Nicht anwendbarOffizielle Benennung für die Beförderung (ADN)Nicht anwendbarOffizielle Benennung für die Beförderung (RID)Nicht anwendbar

#### 14.3. Transportgefahrenklassen

ADR

Transportgefahrenklassen (ADR) Nicht anwendbar

IMDG

Transportgefahrenklassen (IMDG) Nicht anwendbar

IATA
Transportaciohranklasson (III

Nicht anwendbar

Transportgefahrenklassen (IATA)

Mont anwonabar

ADN

Transportgefahrenklassen (ADN) Nicht anwendbar

RID

Transportgefahrenklassen (RID) Nicht anwendbar

# 14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe (ADR)
Verpackungsgruppe (IMDG)
Verpackungsgruppe (IATA)
Verpackungsgruppe (ADN)
Verpackungsgruppe (ADN)
Verpackungsgruppe (RID)
Nicht anwendbar
Nicht anwendbar

#### 14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlich Nein Meeresschadstoff Nein

Sonstige Angaben Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

- Landtransport

Nicht anwendbar

- Seeschiffstransport

Nicht anwendbar

14.07.2019 Seite 5 von 6

# Apple-Ranger (Ranger-Series)



### Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

Version 02

- Lufttransport

Nicht anwendbar

- Binnenschiffstransport

Nicht anwendbar

- Bahntransport

Nicht anwendbar

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

Nicht anwendbar

# ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### 15.1.1. EU-Verordnungen

Angaben zur IE-Richtlinie 2010/75/EU

61,991 %

(VOC):

Angaben zur VOC-Richtlinie

62,111 %

2004/42/EG:

#### 15.1.2. Nationale Vorschriften

**Deutschland** 

Verweis auf AwSV

3 - stark wassergefährdend

Status

Mischungsregel gemäß Anlage 1 Nr. 5 AwSV

Hautresorption/Sensibilisierung:

Löst Überempfindlichkeitsreaktionen allergischer Art aus.

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

# ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

# Abkürzungen und Akronyme

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

#### Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

EUH208 Enthält trans-2-Hexen-1-al. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

# Weitere Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Die Daten der gefährlichen Inhaltstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.

14.07.2019 Seite 6 von 6