

# SICHERHEITSDATENBLATT

# PAROVO

gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen Fassung

## Monsoon, Intense, Berry Cherry Maelstrom, Longfill, 6ml

Erstellungsdatum 23.12.2024  
Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

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

- 1.1. Produktidentifikator**  
Stoff / Gemisch Monsoon, Intense, Berry Cherry Maelstrom, Longfill, 6ml  
UFI Gemisch  
EX9E-Y7Y8-K006-5QGK
- 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**  
**Bestimmte Verwendung der Mischung**  
Aromakonzentrat ohne Nikotin zur Herstellung von E-Liquids für die Verwendung in elektronischen Zigaretten.  
**Beabsichtigte Hauptnutzung**  
PC-ELQ-2 Gemische für E-Flüssigkeiten  
**Sekundäre Verwendungen**  
PC-ELQ-1 E-Flüssigkeiten für elektronische Zigaretten  
**Nicht empfohlene Verwendung der Mischung**  
Es handelt sich um ein halbfertiges Gemisch, das nicht zur direkten Verwendung in elektronischen Zigaretten bestimmt ist.
- 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**  
**Hersteller**  
Name oder Handelsname Parovo GmbH  
Adresse Bahnhofstraße 39, Overath, 51491  
Deutschland  
USt-IdNr. DE313082644  
Telefon +49 (0) 221 677 888 431  
E-mail info@parovo.de  
Web-Adresse www.parovoofficial.com  
**E-Mail-Adresse einer sachkundigen Person, die für das Sicherheitsdatenblatt zuständig ist**  
Name Parovo GmbH  
E-mail info@parovo.de
- 1.4. Notrufnummer**  
Giftnotruf Berlin 030 30686700

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs**  
**Einstufung des Gemischs gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**  
Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft.

Skin Sens. 1A, H317  
Eye Irrit. 2, H319

**Die wichtigsten schädlichen Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt**  
Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenreizung.

- 2.2. Kennzeichnungselemente**  
**Gefahrenpiktogramm**



#### Signalwort

Achtung

#### Gefährliche Stoffe

Benzylalkohol  
3-Phenylprop-2-enal

#### Gefahrenhinweise

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.

# SICHERHEITSDATENBLATT

# PAROVO

gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen Fassung

## Monsoon, Intense, Berry Cherry Maelstrom, Longfill, 6ml

Erstellungsdatum 23.12.2024  
Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

### Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P261 Einatmen von Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.  
P264 Nach Gebrauch Hände und betroffene Körperteile gründlich waschen.  
P280 Schutzhandschuhe tragen.  
P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen Vorschriften zuführen.

### Kennzeichnungselemente für Verpackungen bis 125 ml

#### Gefahrenpiktogramm



#### Signalwort

Achtung

#### Gefährliche Stoffe

Benzylalkohol  
3-Phenylprop-2-enal

#### Gefahrenhinweise

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

#### Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P261 Einatmen von Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.  
P280 Schutzhandschuhe tragen.  
P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen Vorschriften zuführen.

### 2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

#### Chemische Charakteristik

Gemisch von unten aufgeführten Stoffen und Gemischen.

**Mischung enthält folgende Gefahrenstoffe und Stoffe mit festgelegter zulässiger Höchstkonzentration in der Arbeitsluft**

| Identifikationsnummern   | Stoffbezeichnung                      | Gehalt in Gewichtsprozent | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008            | Anm. |
|--|---------------------------------------|---------------------------|---|------|
| CAS: 51115-67-4<br>EG: 256-974-4<br>Registrierungsnummer:<br>01-2120760168-51-0000 | 2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide | 5-10                      | Acute Tox. 4, H302  |      |
| CAS: 140-11-4<br>EG: 205-399-7   | Benzyl acetate                        | 1-5                       | Aquatic Chronic 3, H412                                   |      |
| Index: 607-129-00-7<br>CAS: 97-64-3<br>EG: 202-598-0                               | Ethyl-DL-lactat                       | 1-5                       | Flam. Liq. 3, H226<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335 | 1    |
| Index: 607-026-00-7<br>CAS: 110-19-0<br>EG: 203-745-1                              | Isobutylacetat                        | 0,1-1                     | Flam. Liq. 2, H225<br>EUH066                              | 1, 2 |

# SICHERHEITSDATENBLATT

# PAROVO

gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen Fassung

## Monsoon, Intense, Berry Cherry Maelstrom, Longfill, 6ml

Erstellungsdatum 23.12.2024

Überarbeitet am

Nummer der Fassung 1.0

| Identifikationsnummern                                | Stoffbezeichnung    | Gehalt in Gewichtsprozent | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008  | Anm. |
|---|---------------------|---------------------------|---|------|
| Index: 607-130-00-2<br>CAS: 123-92-2<br>EG: 204-662-3 | Isopentylacetat     | 0,1-1                     | Flam. Liq. 3, H226<br>EUH066  | 1, 2 |
| Index: 603-057-00-5<br>CAS: 100-51-6<br>EG: 202-859-9 | Benzylalkohol       | 0,1-1                     | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Spezifischer<br>Konzentrationsgrenzwert:<br>ATE Oral = 1200 mg/kg KG | 2    |
| CAS: 123-51-3<br>EG: 204-633-5                        | 3-Methylbutan-1-ol  | 0,01-0,1                  | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Acute Tox. 4, H332<br>STOT SE 3, H335<br>EUH066                      | 2    |
| Index: 607-130-00-2<br>CAS: 628-63-7<br>EG: 211-047-3 | Pentylacetat        | 0,01-0,1                  | Flam. Liq. 3, H226<br>EUH066  | 1, 2 |
| Index: 606-155-00-6<br>CAS: 104-55-2<br>EG: 203-213-9 | 3-Phenylprop-2-enal | 0,01-0,1                  | Skin Sens. 1A, H317<br>Spezifischer<br>Konzentrationsgrenzwert:<br>Skin Sens. 1A, H317: C ≥ 0,01 %                                      |      |

### Anmerkungen

- Anmerkung C: Manche organischen Stoffe können entweder in einer genau definierten isomeren Form oder als Gemisch mehrerer Isomere in Verkehr gebracht werden. In diesem Fall muss der Lieferant auf dem Kennzeichnungsetikett angeben, ob es sich um ein bestimmtes Isomer oder um ein Isomergemisch handelt.*
- Stoff, für die Expositionsgrenzwerte festgelegt sind.*

Der vollständige Text aller Klassifizierungen und Standardsätze über die Gefahren ist in Abschnitt 16 angeführt.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Achten Sie auf die eigene Sicherheit. Wenn gesundheitliche Probleme auftreten oder im Zweifelsfall, informieren Sie den Arzt und geben Sie ihm Informationen aus diesem Sicherheitsdatenblatt.

#### Bei Einatmen

Sofort Exposition unterbrechen, Betroffenen an die frische Luft bringen. Sichern Sie den Betroffenen gegen Unterkühlung. Sichern Sie eine ärztliche Behandlung ab, wenn eine Reizung, Atemnot oder andere Symptome andauern.

#### Bei Berührung mit der Haut

Kontaminierte Kleidung ausziehen. Den Betroffenen mit viel lauwarmem Wasser waschen. Falls es keine Verletzung der Haut gibt, ist es ratsam Seife, Seifenlösung oder Shampoo zu verwenden. Für ärztliche Behandlung sorgen, wenn die Hautreizung andauert.

#### Beim Kontakt mit den Augen

Spülen Sie sofort die Augen mit einem Strahl fließenden Wassers, öffnen Sie die Augenlider (wenn nötig auch mit Gewalt); wenn der Betroffene Kontaktlinsen hat, entfernen Sie sie unverzüglich. Spülen Sie mindestens 10 Minuten.

#### Beim Verschlucken

Mund mit sauberem Wasser ausspülen. Bei Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

# PAROVO

gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen Fassung

## Monsoon, Intense, Berry Cherry Maelstrom, Longfill, 6ml

Erstellungsdatum 23.12.2024  
Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

#### Bei Einatmen

Nicht erwartet.

#### Bei Berührung mit der Haut

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

#### Beim Kontakt mit den Augen

Beim Eindringen in das Auge kann eine Reizung hervorgerufen werden.

#### Beim Verschlucken

Nicht erwartet.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Passen Sie das Löschmittel der Umgebung des Brands an.

#### Ungeeignete Löschmittel

Wasser - voller Strahl.

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

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.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

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

Verwenden Sie persönliche Arbeitsschutzmittel. Befolgen Sie die in den Abschnitten 7 und 8 enthaltenen Anweisungen.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Verhindern Sie eine Kontamination des Bodens und eine Freisetzung in Oberflächengewässer und Grundwasser.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Decken Sie ein ausgelaufenes Produkt mit einem geeigneten (nicht brennbaren) Absorptionsmaterial (Sand, Kieselgur, Erde und andere geeignete absorbierende Materialien) ab, sammeln Sie es in einem gut verschlossenen Behälter, und entsorgen Sie es nach Abschnitt 13. Bei einer Leckage von großen Mengen des Produkts die Feuerwehr und weitere kompetente Organe informieren. Nach dem Entfernen des Produkts kontaminierte Fläche mit viel Wasser abwaschen. Verwenden Sie keine Lösungsmittel.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 7., 8. und 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Verhindern Sie die Bildung von Gasen und Dämpfen in Konzentrationen, welche die Arbeitsplatzgrenzwerte für Gefahrstoffe übersteigen. Benutzen Sie persönliche Arbeitsschutzmittel gemäß Abschnitt 8. Achten Sie auf die gültigen Rechtsvorschriften über die Sicherheit und den Gesundheitsschutz. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Nur in dicht geschlossenen Verpackungen an kühlen, trockenen und gut belüftbaren, dazu bestimmten Stellen lagern.

# SICHERHEITSDATENBLATT

# PAROVO

gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen Fassung

## Monsoon, Intense, Berry Cherry Maelstrom, Longfill, 6ml

Erstellungsdatum 23.12.2024

Überarbeitet am

Nummer der Fassung 1.0

Lagerklasse

10 - Sonstige brennbare Flüssigkeiten (außer Gruppe LGK 3 A oder 3 B)

Lagertemperatur

min. 5 °C

**Spezifische Anforderungen oder Regeln in Bezug auf den Stoff/das Gemisch**

Lebensmittelaroma

### 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

Das Gemisch enthält Stoffe, für die Expositionsgrenzwerte für die Arbeitsumgebung festgelegt sind.

#### Deutschland

TRGS 900

| Stoffbezeichnung (Komponent)             | Typ                       | Wert                  |
|--|---------------------------|-----------------------|
| Isobutylacetat (CAS: 110-19-0)           | 8h                        | 300 mg/m <sup>3</sup> |
|  | 8h                        | 62 ppm                |
|  | Kurzzeitwertkonzentration | 600 mg/m <sup>3</sup> |
|  | Kurzzeitwertkonzentration | 124 ppm               |
| Isopentylacetat (CAS: 123-92-2)          | 8h                        | 270 mg/m <sup>3</sup> |
|  | 8h                        | 50 ppm                |
|  | Kurzzeitwertkonzentration | 270 mg/m <sup>3</sup> |
|  | Kurzzeitwertkonzentration | 50 ppm                |
| Pentanole (alle Isomere) (CAS: 123-51-3) | 8h                        | 73 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | 8h                        | 20 ppm                |
|  | Kurzzeitwertkonzentration | 146 mg/m <sup>3</sup> |
|  | Kurzzeitwertkonzentration | 40 ppm                |
| Pentylacetat (CAS: 628-63-7)             | 8h                        | 270 mg/m <sup>3</sup> |
|  | 8h                        | 50 ppm                |
|  | Kurzzeitwertkonzentration | 270 mg/m <sup>3</sup> |
|  | Kurzzeitwertkonzentration | 50 ppm                |

#### Deutschland

TRGS 900

| Stoffbezeichnung (Komponent)  | Typ                       | Wert                 |
|-------------------------------|---------------------------|----------------------|
| Benzylalkohol (CAS: 100-51-6) | 8h                        | 22 mg/m <sup>3</sup> |
|                               | 8h                        | 5 ppm                |
|                               | Kurzzeitwertkonzentration | 44 mg/m <sup>3</sup> |
|                               | Kurzzeitwertkonzentration | 10 ppm               |

Anmerkungen

Summe aus Dampf und Aerosolen.

Hautresorptiv.

# SICHERHEITSDATENBLATT

# PAROVO

gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen Fassung

## Monsoon, Intense, Berry Cherry Maelstrom, Longfill, 6ml

Erstellungsdatum 23.12.2024  
Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

### Europäische Union

### Richtlinie (EU) 2019/1831

| Stoffbezeichnung (Komponent)       | Typ            | Wert                  |
|------------------------------------|----------------|-----------------------|
| Isobutylacetat (CAS: 110-19-0)     | OEL 8 Stunden  | 241 mg/m <sup>3</sup> |
|                                    | OEL 8 Stunden  | 50 ppm                |
|                                    | OEL 15 Minuten | 723 mg/m <sup>3</sup> |
|                                    | OEL 15 Minuten | 150 ppm               |
| 3-Methylbutan-1-ol (CAS: 123-51-3) | OEL 8 Stunden  | 18 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                    | OEL 8 Stunden  | 5 ppm                 |
|                                    | OEL 15 Minuten | 37 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                    | OEL 15 Minuten | 10 ppm                |

### Europäische Union

### Richtlinie 2000/39/EG der Kommission

| Stoffbezeichnung (Komponent)    | Typ            | Wert                  |
|---------------------------------|----------------|-----------------------|
| Isopentylacetat (CAS: 123-92-2) | OEL 8 Stunden  | 270 mg/m <sup>3</sup> |
|                                 | OEL 8 Stunden  | 50 ppm                |
|                                 | OEL 15 Minuten | 540 mg/m <sup>3</sup> |
|                                 | OEL 15 Minuten | 100 ppm               |
| Pentylacetat (CAS: 628-63-7)    | OEL 8 Stunden  | 270 mg/m <sup>3</sup> |
|                                 | OEL 8 Stunden  | 50 ppm                |
|                                 | OEL 15 Minuten | 540 mg/m <sup>3</sup> |
|                                 | OEL 15 Minuten | 100 ppm               |

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Bei der Arbeit nicht essen, trinken und rauchen. Nach der Arbeit und vor Pausen zum Essen und zur Erholung gründlich die Hände mit Wasser und Seife waschen.

### Augen- / Gesichtsschutz

Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

### Hautschutz

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.

### Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

### Thermische Gefahren

Nicht aufgeführt.

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Beachten Sie die gewöhnlichen Umweltschutzmaßnahmen, siehe Punkt 6.2.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Aggregatzustand                              | flüssig                   |
| Farbe  | farblos, nicht aufgeführt |
| Farbintensität                               | hell                      |
| Geruch                                       | Nach Spezifikation        |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt                    | unbestimmt                |
| Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich | unbestimmt                |
| Entzündbarkeit                               | nicht anwendbar           |
| Untere und obere Explosionsgrenze            | unbestimmt                |

# SICHERHEITSDATENBLATT

# PAROVO

gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen Fassung

## Monsoon, Intense, Berry Cherry Maelstrom, Longfill, 6ml

Erstellungsdatum 23.12.2024  
Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

|  |                  |
|--|------------------|
| Flammpunkt   | unbestimmt       |
| Zündtemperatur                                     | unbestimmt       |
| Zersetzungstemperatur                              | unbestimmt       |
| pH-Wert  | 6-8 (unverdünnt) |
| Kinematische Viskosität                            | unbestimmt       |
| Wasserlöslichkeit                                  | löslich          |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) | unbestimmt       |
| Dampfdruck   | unbestimmt       |
| Dichte und/oder relative Dichte                    | unbestimmt       |
| Relative Dampfdichte                               | unbestimmt       |
| Partikeleigenschaften                              | unbestimmt       |
| Form   | Flüssigkeit      |

Die Angabe ist nicht verfügbar.

### 9.2. Sonstige Angaben

keine

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Bei normaler Verwendungsweise kommt es nicht zu einer gefährlichen Reaktion mit weiteren Stoffen.

### 10.2. Chemische Stabilität

Bei normalen Bedingungen ist das Produkt stabil.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht bekannt.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Unter normaler Verwendung ist das Produkt stabil, Zersetzung passiert nicht. Vor Flammen, Funken, Überhitzung und Frost schützen.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Von starken Säuren, Alkalien und Oxidationsmitteln fernhalten.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Entstehen bei normaler Verwendungsweise nicht. Bei hohen Temperaturen und bei einem Brand entstehen gefährliche Produkte, wie zum Beispiel Kohlenoxid und Kohlendioxid.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Das Einatmen von Lösemitteldämpfen über Werte, welche die Expositionsgrenzwerte für die Arbeitsumgebung überschreiten, kann eine akute Inhalationsvergiftung zur Folge haben, und zwar in Abhängigkeit von der Höhe der Konzentration und der Expositionszeit. Für das Gemisch stehen keine toxikologischen Angaben zur Verfügung.

#### Akute Toxizität

Es liegen keine Daten für das Gemisch oder die Komponenten vor. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Kriterien für die Einstufung des Gemischs nicht erfüllt.

#### Monsoon, Intense, Berry Cherry Maelstrom, Longfill, 6ml

| Weg der Exposition  | Parameter | Wert       | Expositionszeit | Art | Geschlecht | Wertfestsetzung |
|---------------------|-----------|------------|-----------------|-----|------------|-----------------|
| Oral                | ATE       | 8049 mg/kg |                 |     |            | Wertberechnung  |
| Inhalation (Dämpfe) | ATE       | 23913 mg/l |                 |     |            | Wertberechnung  |

#### Benzylalkohol

| Weg der Exposition | Parameter | Wert          | Expositionszeit | Art | Geschlecht | Wertfestsetzung |
|--------------------|-----------|---------------|-----------------|-----|------------|-----------------|
| Oral               | ATE       | 1200 mg/kg KG |                 |     |            |                 |

# SICHERHEITSDATENBLATT

# PAROVO

gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen Fassung

## Monsoon, Intense, Berry Cherry Maelstrom, Longfill, 6ml

Erstellungsdatum 23.12.2024  
Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Es liegen keine Daten für das Gemisch oder die Komponenten vor. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Kriterien für die Einstufung des Gemischs nicht erfüllt.

### Schwere Augenschädigung/-reizung

Es liegen keine Daten für das Gemisch oder die Komponenten vor. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Kriterien für die Einstufung des Gemischs nicht erfüllt.

### Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Es liegen keine Daten für das Gemisch oder die Komponenten vor. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Kriterien für die Einstufung des Gemischs nicht erfüllt.

### Keimzell-Mutagenität

Es liegen keine Daten für das Gemisch oder die Komponenten vor. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Kriterien für die Einstufung des Gemischs nicht erfüllt.

### Karzinogenität

Es liegen keine Daten für das Gemisch oder die Komponenten vor. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Kriterien für die Einstufung des Gemischs nicht erfüllt.

### Reproduktionstoxizität

Es liegen keine Daten für das Gemisch oder die Komponenten vor. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Kriterien für die Einstufung des Gemischs nicht erfüllt.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Es liegen keine Daten für das Gemisch oder die Komponenten vor. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Kriterien für die Einstufung des Gemischs nicht erfüllt.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Es liegen keine Daten für das Gemisch oder die Komponenten vor. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Kriterien für die Einstufung des Gemischs nicht erfüllt.

### Aspirationsgefahr

Es liegen keine Daten für das Gemisch oder die Komponenten vor. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Kriterien für die Einstufung des Gemischs nicht erfüllt.

## 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

### Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Gemisch darf gemäß den in der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder in der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission festgelegten Kriterien keine Stoffe enthalten, deren Eigenschaften die endokrine Wirkung stören.

### Sonstige Angaben

unerwähnt

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Daten für Gemischkomponenten sind nicht verfügbar.

### Sonstige Angaben

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

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Daten für das Gemisch oder die Komponenten vor.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Daten für das Gemisch oder die Komponenten vor.

### 12.4. Mobilität im Boden

Es liegen keine Daten für das Gemisch oder die Komponenten vor.

# SICHERHEITSDATENBLATT

# PAROVO

gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen Fassung

## Monsoon, Intense, Berry Cherry Maelstrom, Longfill, 6ml

Erstellungsdatum 23.12.2024  
Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es liegen keine Daten für das Gemisch oder die Komponenten vor.

### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Es liegen keine Daten für das Gemisch oder die Komponenten vor.

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Nicht aufgeführt.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Ein nicht verwendetes Produkt nicht in die Kanalisation gießen. Gehen Sie nach den geltenden Vorschriften zur Abfallentsorgung vor. Nicht verbrauchtes Produkt als Sondermüll entsorgen. Vollständig gereinigte Verpackungen können zur Wiederverwertung übergeben werden.

#### Abfallvorschriften

Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die hochwertige Verwertung von Verpackungen (Verpackungsgesetz - VerpackG) vom 09. Juni 2021, gültig ab 1. Januar 2022. Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-Verordnung - AVV). Gefährlicher Abfall nach Abfallverzeichniss-Verordnung, Entscheidung 2000/532/EG über die Bereitstellung einer Abfallliste mit späteren Änderungen.

#### Abfallbezeichnung

16 03 05\* organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten

#### Abfallbezeichnung für die Verpackung

20 01 39 Kunststoffe

(\* ) - gefährlicher Abfall im Sinne der Richtlinie 2008/98/EG über gefährliche Abfälle

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

unterliegt nicht den Transportvorschriften

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

nicht relevant

### 14.3. Transportgefahrenklassen

nicht relevant

### 14.4. Verpackungsgruppe

nicht relevant

### 14.5. Umweltgefahren

nicht relevant

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Hinweis in den Abschnitten 4 bis 8.

### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht anwendbar

# SICHERHEITSDATENBLATT

# PAROVO

gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen Fassung

## Monsoon, Intense, Berry Cherry Maelstrom, Longfill, 6ml

Erstellungsdatum 23.12.2024  
Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Präventionsgesetz. Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) vom 18. April 2017. Gesetz zum Schutz der arbeitenden Jugend (Jugendarbeitsschutzgesetz – JArbSchG). Verordnung zum Schutz vor Gefahrstoffen (Gefahrstoffverordnung - GefStoffV). Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft. Gesetz zum Schutz vor gefährlichen Stoffen (Chemikaliengesetz - ChemG). Verordnung zum Schutz des Klimas vor Veränderungen durch den Eintrag bestimmter fluorierte Treibhausgase (Chemikalien-Klimaschutzverordnung - ChemKlimaschutzV). Gesetz über die Durchführung von Maßnahmen des Arbeitsschutzes zur Verbesserung der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes der Beschäftigten bei der Arbeit. TRGS 900. Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EG) Nr. 1907/2006 vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Chemikalienagentur, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission in der gültigen Fassung. Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EG) Nr. 1272/2008 in der gültigen Fassung. Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission vom 18. Juni 2020 zur Änderung des Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH).

#### Nationale Vorschriften (Deutschland)

WGK Wassergefährdungsklasse: WGK 2 - deutlich wassergefährdend

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### Die Liste der im Sicherheitsdatenblatt benutzten Standardsätze über die Gefährlichkeit

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.  
H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
H315 Verursacht Hautreizungen.  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H318 Verursacht schwere Augenschäden.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.  
H335 Kann die Atemwege reizen.  
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Die Liste der im Sicherheitsdatenblatt benutzten Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P261 Einatmen von Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.  
P280 Schutzhandschuhe tragen.  
P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen Vorschriften zuführen.  
P264 Nach Gebrauch Hände und betroffene Körperteile gründlich waschen.

#### Weitere wichtige Angaben hinsichtlich der Sicherheit und Gesundheit der Menschen

Das Produkt darf nicht - ohne besondere Genehmigung des Herstellers / Importeurs - zu einem anderen als im Abschnitt 1 angegebenen Zweck verwendet werden. Der Anwender ist für die Einhaltung aller zusammenhängender Vorschriften zum Gesundheitsschutz verantwortlich.

#### Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme

Acute Tox. Akute Toxizität  
ADR Europäisches Abkommen über den internationalen Strassentransport der gefährlichen Güte  
AGW Arbeitsplatzgrenzwerte  
Aquatic Chronic Gewässergefährdend (chronisch)  
BCF Biokonzentrationsfaktor  
CAS Chemical Abstracts Service

# SICHERHEITSDATENBLATT

# PAROVO

gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen Fassung

## Monsoon, Intense, Berry Cherry Maelstrom, Longfill, 6ml

Erstellungsdatum 23.12.2024  
Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

|             |  |
|-------------|--|
| CLP         | Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (CLP-Verordnung) |
| EG          | Identifikationskod für jeden Stoff in dem EINECS angegeben   |
| EINECS      | Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe   |
| EmS         | Notfallplan  |
| EU          | Europäische Union  |
| EuPCS       | Europäisches Produktkategorisierungssystem   |
| Eye Dam.    | Schwere Augenschädigung  |
| Eye Irrit.  | Augenreizung   |
| Flam. Liq.  | Flüssigkeit entzündbar   |
| IATA        | Internationale Assoziation der Flugtransporter   |
| IBC         | Internationale Vorschrift für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Transport gefährlicher Chemikalien               |
| ICAO        | International Civil Aviation Organization  |
| IMDG        | Internationale Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen  |
| IMO         | Internationale Seeschiffahrts-Organisation   |
| INCI        | Internationale Nomenklatur für kosmetische Inhaltsstoffe   |
| ISO         | Internationale Organisation für Normung  |
| IUPAC       | Internationale Union für reine und angewandte Chemie   |
| log Kow     | Oktanol-Wasser Verteilungskoeffizient  |
| MAK         | Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen   |
| OEL         | Zulässige Expositionslimits am Arbeitsplatz  |
| PBT         | Persistent, bioakkumulierbar und toxisch   |
| PMT         | Persistent, mobil und toxisch  |
| ppm         | Teile pro Million  |
| REACH       | Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe   |
| RID         | Übereinkommen über den Eisenbahntransport gefährlicher Güter   |
| Skin Irrit. | Reizwirkung auf die Haut   |
| Skin Sens.  | Sensibilisierung der Haut  |
| STOT SE     | Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition  |
| UN          | Vierstellige Zahl als Nummer zur Kennzeichnung von Stoffen oder Gegenständen gemäß UN-Modellvorschriften                   |
| UVCB        | Stoffe mit unbekannter oder variabler Zusammensetzung, komplexe Reaktionsprodukte und biologische Materialien              |
| VOC         | Flüchtige organische Verbindungen  |
| vPvB        | Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar  |
| vPvM        | Sehr persistent und sehr mobil   |

### Instruktionen für die Schulung

Die Mitarbeiter mit der empfohlenen Art und Weise der Verwendung, der obligatorischen Sicherheitsausrüstung, der Ersten Hilfe und erlaubten Handhabungen des Produkts bekannt machen.

### Empfohlene Einschränkungen der Anwendung

Halbfertiges Gemisch! Nicht zur direkten Verwendung bestimmt! Fertigstellung gemäß Gebrauchsinformationen (Etikettinnenseite). Ausschließlich zur Verwendung in elektronischen Zigaretten bestimmt!

Dieses Produkt darf nicht in die Hände von Kindern und Jugendlichen gelangen. Nicht schlucken. Nicht geeignet für Schwangere, stillende Mütter und Nichtraucher. Behälter gemäß lokalen Vorschriften entsorgen.

### Informationen über die Quellen der beim Erstellen des Sicherheitsdatenblatts verwendeten Angaben

Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) in der gültigen Fassung.  
Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EG) Nr. 1272/2008 in der gültigen Fassung. Daten vom Hersteller des Stoffes / des Gemisches, wenn vorhanden - Informationen aus der Registrierungsdocumentation.

### Sonstige Angaben

Einstufungsverfahren - Berechnungsmethode.

## Erklärung

# SICHERHEITSDATENBLATT

**PAROVO**

gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen  
Fassung

## **Monsoon, Intense, Berry Cherry Maelstrom, Longfill, 6ml**

Erstellungsdatum 23.12.2024

Überarbeitet am

Nummer der Fassung 1.0

Das Sicherheitsdatenblatt beinhaltet Angaben für die Absicherung der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes sowie des Umweltschutzes. Die aufgeführten Angaben entsprechen dem gegenwärtigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen und sind in Übereinstimmung mit den geltenden Rechtsvorschriften. Sie können nicht als Garantie der Eignung und der Anwendbarkeit des Produkts für eine konkrete Anwendung angesehen werden.