

Telefax: +49 (0) 47 71 64 61 62



### Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Raumspray Herzchakra 100ml

Überarbeitet am: 16.12.2022 Materialnummer: 67211 Seite 1 von 15

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Raumspray Herzchakra 100ml

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

### Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Raumduft.

### Verwendungen, von denen abgeraten wird

Jede nicht bestimmungsgemäße Verwendung.

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Ingo Steyer GmbH & Co. KG

 Straße:
 Oestinger Weg 35

 Ort:
 D-21745 Hemmoor

 Telefon:
 +49 (0) 47 71 64 61 0

E-Mail: info@pajoma.de

Auskunftgebender Bereich: Dr. Gans-Eichler e-mail: info@tge-consult.de

Chemieberatung GmbH Tel.: Tel.: +49(0)2534 41594-0

Otto-Hahn-Str. 36 www.tge-consult.de

D-48161 Münster

**1.4. Notrufnummer:** +49 (0) 47 71 64 61 0 (Mo-Fr; 08:00-16:00)

Weitere Angaben

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 2020/878)

# ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Signalwort: Gefahr

Piktogramme:





#### Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.H319 Verursacht schwere Augenreizung.

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 Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Raumspray Herzchakra 100ml

Überarbeitet am: 16.12.2022 Materialnummer: 67211 Seite 2 von 15

P403+P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

P501 Inhalt / Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen/nationalen/internationalen

Vorschriften zuführen.

#### Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

EUH208 Enthält Citronellol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Die Stoffe im Gemisch (>0,1%) erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII

Dieses Produkt enthält keinen Stoff (> 0,1 %), der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften

aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf/Luft-Gemische möglich.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

| CAS-Nr.  | Stoffname                              |               |                  |             |  |  |
|----------|----------------------------------------|---------------|------------------|-------------|--|--|
|          | EG-Nr.                                 | Index-Nr.     | REACH-Nr.        |             |  |  |
|          | Einstufung (Verordnung (EG) Nr.        | 1272/2008)    | •                |             |  |  |
| 64-17-5  | Ethanol (vgl. Ethylalkohol)            |               |                  | 75 - < 80 % |  |  |
|          | 200-578-6                              |               |                  |             |  |  |
|          | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319  |               |                  |             |  |  |
| 78-93-3  | Butanon; Ethylmethylketon              | 0,5 - < 1 %   |                  |             |  |  |
|          | 201-159-0                              | 606-002-00-3  | 01-2119457290-43 |             |  |  |
|          | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT S     |               |                  |             |  |  |
| 106-22-9 | Citronellol                            | 0,1 - < 0,2 % |                  |             |  |  |
|          | 203-375-0                              |               |                  |             |  |  |
|          | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens |               |                  |             |  |  |

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

| CAS-Nr.  | EG-Nr.                                               | Stoffname                                                       | Anteil        |  |  |  |  |  |  |
|----------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------|--|--|--|--|--|--|
|          | Spezifische K                                        | Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE           |               |  |  |  |  |  |  |
| 64-17-5  | 200-578-6                                            | Ethanol (vgl. Ethylalkohol)                                     | 75 - < 80 %   |  |  |  |  |  |  |
|          | inhalativ: LC:                                       | inhalativ: LC50 = 124,7 mg/l (Dämpfe); oral: LD50 = >5000 mg/kg |               |  |  |  |  |  |  |
| 78-93-3  | 201-159-0                                            | Butanon; Ethylmethylketon                                       | 0,5 - < 1 %   |  |  |  |  |  |  |
|          | dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >2000 mg/kg |                                                                 |               |  |  |  |  |  |  |
| 106-22-9 | 203-375-0                                            | Citronellol                                                     | 0,1 - < 0,2 % |  |  |  |  |  |  |
|          | dermal: LD50 = 2650 mg/kg; oral: LD50 = 3450 mg/kg   |                                                                 |               |  |  |  |  |  |  |

#### Weitere Angaben

Das Produkt enthält keine gelisteten SVHC Stoffe > 0,1% gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 § 59 (REACH).

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

#### Allgemeine Hinweise

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen.





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Raumspray Herzchakra 100ml

Überarbeitet am: 16.12.2022 Materialnummer: 67211 Seite 3 von 15

#### **Nach Einatmen**

Bei Unfall durch Einatmen: Verunfallten an die frische Luft bringen und ruhigstellen. Bei allergischen Erscheinungen, insbesondere im Atembereich, sofort einen Arzt hinzuziehen. Frühzeitig Gabe von Cortison-Spray.

#### **Nach Hautkontakt**

Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### Nach Augenkontakt

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.

#### Nach Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt). KEIN Erbrechen herbeiführen. Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen. In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

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

siehe Kapitel 2 und 11.

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

### Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl. Kohlendioxid. Löschpulver. alkoholbeständiger Schaum Bei Großbrand und großen Mengen: Wassersprühstrahl. alkoholbeständiger Schaum

#### Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl.

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

Im Brandfall können entstehen: Kohlenmonoxid.. Kohlendioxid (CO2).

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

#### Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# <u>6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren</u>

### **Allgemeine Hinweise**

Alle Zündquellen entfernen. Den betroffenen Bereich belüften.

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

#### Nicht für Notfälle geschultes Personal

Persönliche Schutzausrüstung tragen. (Siehe Abschnitt 8.)

#### Einsatzkräfte

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

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





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Raumspray Herzchakra 100ml

Überarbeitet am: 16.12.2022 Materialnummer: 67211 Seite 4 von 15

#### Für Rückhaltung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

#### Für Reinigung

Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

Verschmutzte Gegenstände und Flächen unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

#### 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

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen.

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. (Siehe Abschnitt 8.)

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf/Luft-Gemische möglich.

#### Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Gewerblich:

Behälter nach Produktentnahme immer dicht verschließen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem

Tragen waschen. Die Straßenkleidung muss getrennt von der Arbeitskleidung aufbewahrt werden.

#### Weitere Angaben zur Handhabung

Im Dampfraum geschlossener Systeme können sich brennbare Dämpfe ansammeln.

Schutz- und Hygienemaßnahmen: siehe Kapitel 8

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Ausreichende Lagerraumbelüftung sicherstellen.

#### Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen lagern mit: Gas. Explosivstoffe. Entzündbare feste Stoffe. Selbstentzündliche (pyrophore) flüssige und feste Stoffe. Selbsterhitzungsfähige Stoffe oder Gemische. Stoffe und Gemische, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln. Entzündend (oxidierend) wirkende flüssige Stoffe. Entzündend (oxidierend) wirkende feste Stoffe. Ammoniumnitrat. Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische. Organische Peroxide. Nicht brennbare giftige Stoffe. Radioaktive Stoffe.. Ansteckungsgefährliche Stoffe.

#### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Schützen gegen: UV-Einstrahlung/Sonnenlicht., Hitze, Feuchtigkeit

Lagertemperatur: 5-30°C

Lagerklasse nach TRGS 510: 3 (Entzündbare Flüssigkeiten)

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Siehe Abschnitt 1.

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Raumspray Herzchakra 100ml

Überarbeitet am: 16.12.2022 Materialnummer: 67211

Seite 5 von 15

| CAS-Nr.    | Bezeichnung                      | ppm | mg/m³ | F/m³ | Spitzenbegr. | Art |
|------------|----------------------------------|-----|-------|------|--------------|-----|
| 78-93-3    | Butanon                          | 200 | 600   |      | 1(I)         |     |
| 64-17-5    | Ethanol                          | 200 | 380   |      | 4(II)        |     |
| 25265-71-8 | Oxydipropanol (Dipropylenglykol) |     | 100 E |      | 2(II)        |     |

# **Biologische Grenzwerte (TRGS 903)**

| CAS-Nr. | Bezeichnung                  | Parameter | Grenzwert | • | Proben<br>Zeitpunkt |
|---------|------------------------------|-----------|-----------|---|---------------------|
| 78-93-3 | 2-Butanon (Methylethylketon) | 2-Butanon | 2 mg/l    | U | b                   |

### **DNEL-/DMEL-Werte**

| CAS-Nr.                       | Bezeichnung                 |                |            |                 |
|-------------------------------|-----------------------------|----------------|------------|-----------------|
| DNEL Typ                      | Dezeloming                  | Expositionsweg | Wirkung    | Wert            |
| 64-17-5                       | Ethanol (vgl. Ethylalkohol) |                |            |                 |
| Arbeitnehme                   | r DNEL, akut                | inhalativ      | lokal      | 1900 mg/m³      |
| Arbeitnehme                   | r DNEL, langzeitig          | dermal         | systemisch | 343 mg/kg KG/d  |
| Arbeitnehme                   | r DNEL, langzeitig          | inhalativ      | systemisch | 950 mg/m³       |
| Verbraucher                   | DNEL, akut                  | inhalativ      | lokal      | 950 mg/m³       |
| Verbraucher                   | DNEL, langzeitig            | dermal         | systemisch | 206 mg/kg KG/d  |
| Verbraucher                   | DNEL, langzeitig            | inhalativ      | systemisch | 114 mg/m³       |
| Verbraucher                   | DNEL, langzeitig            | oral           | systemisch | 87 mg/kg KG/d   |
| 78-93-3                       | Butanon; Ethylmethylketon   |                |            | •               |
| Arbeitnehme                   | r DNEL, langzeitig          | dermal         | systemisch | 1161 mg/kg KG/d |
| Arbeitnehmer DNEL, langzeitig |                             | inhalativ      | systemisch | 600 mg/m³       |
| Verbraucher DNEL, langzeitig  |                             | inhalativ      | systemisch | 106 mg/m³       |
| Verbraucher DNEL, langzeitig  |                             | dermal         | systemisch | 412 mg/kg KG/d  |
| Verbraucher                   | DNEL, langzeitig            | oral           | systemisch | 31 mg/kg KG/d   |

### **PNEC-Werte**

| CAS-Nr.           | Bezeichnung                    |            |
|-------------------|--------------------------------|------------|
| Umweltkomp        | partiment                      | Wert       |
| 64-17-5           | Ethanol (vgl. Ethylalkohol)    |            |
| Süßwasser         |                                | 0,96 mg/l  |
| Süßwasser (       | intermittierende Freisetzung)  | 2,75 mg/l  |
| Meerwasser        |                                | 0,79 mg/l  |
| Meerwasser        | (intermittierende Freisetzung) | 2,75 mg/l  |
| Süßwassersediment |                                | 3,6 mg/kg  |
| Meeressedir       | nent                           | 2,9 mg/kg  |
| Sekundärver       | rgiftung                       | 0,72 mg/kg |
| Mikroorganis      | smen in Kläranlagen            | 580 mg/l   |
| Boden             |                                | 0,63 mg/kg |
| 78-93-3           | Butanon; Ethylmethylketon      |            |
| Süßwasser         | 55,8 mg/l                      |            |
| Meerwasser        | 55,8 mg/l                      |            |
| Süßwassers        | ediment                        | 285 mg/kg  |
|                   |                                |            |



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

|                             | Raumspray Herzchakra 100ml |                |
|-----------------------------|----------------------------|----------------|
| Überarbeitet am: 16.12.2022 | Materialnummer: 67211      | Seite 6 von 15 |

| Meeressediment                 | 284,7 mg/kg |
|--------------------------------|-------------|
| Sekundärvergiftung             | 1000 mg/kg  |
| Mikroorganismen in Kläranlagen | 709 mg/l    |
| Boden                          | 22,5 mg/kg  |

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition









#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Gewerblich:

Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen.

### Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

#### Augen-/Gesichtsschutz

Gewerblich:

Schutzbrille tragen; Chemiebrille (wenn Spritzer möglich sind).

#### Handschutz

Gewerblich:

Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen:

Geeignetes Material: Durchbruchszeit: >= 8h Butylkautschuk.

FKM (Fluorkautschuk). Durchbruchszeit: >= 2h

CR (Polychloropren, Chloroprenkautschuk).

Vor Gebrauch auf Dichtheit / Undurchlässigkeit überprüfen.

Bei beabsichtigter Wiederverwendung Handschuhe vor dem Ausziehen reinigen und gut durchlüftet

Die einzusetzenden Handschuhe müssen den Spezifikationen der EG-Verordnung (EU) 2016/425 und der sich daraus ergebenden Norm EN ISO 374 genügen.

### Körperschutz

Gewerblich:

Schwer entflammbare/flammhemmende Kleidung tragen.

Mindeststandards für Schutzmaßnahmen beim Umgang mit Arbeitsstoffen sind in der TRGS 500 aufgeführt.

#### **Atemschutz**

Bei sachgemäßer Verwendung und unter normalen Bedingungen ist ein Atemschutz nicht erforderlich.

Atemschutz ist erforderlich bei:

Grenzwertüberschreitung (Gewerblich)

Handhabung größerer Mengen und Unzureichender Belüftung. (Gewerblich)

Geeignetes Atemschutzgerät: Gasfiltergerät (DIN EN 141). Filtertyp: A

Die Atemschutzfilterklasse ist unbedingt der maximalen Schadstoffkonzentration (Gas/Dampf/Aerosol/Partikel) anzupassen, die beim Umgang mit dem Produkt entstehen kann. Bei Konzentrationsüberschreitung muss Isoliergerät benutzt werden!

Einzelheiten zu Einsatzvoraussetzungen und maximalen Einsatzkonzentrationen sind den "Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten" (BGR 190) zu entnehmen.

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Raumspray Herzchakra 100ml

Überarbeitet am: 16.12.2022 Materialnummer: 67211 Seite 7 von 15

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand: flüssig Farbe: farblos

Geruch: charakteristisch
Geruchsschwelle: nicht bestimmt

Zustandsänderungen

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: nicht bestimmt
Siedepunkt oder Siedebeginn und ~78 °C

Siedebereich:

Sublimationstemperatur:

Erweichungspunkt:

Pourpoint:

Flammpunkt:

nicht bestimmt
nicht bestimmt
nicht bestimmt

Entzündbarkeit

Feststoff/Flüssigkeit: nicht bestimmt

Explosionsgefahren

Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf/Luft-Gemische möglich.

Untere Explosionsgrenze: Ethanol: 3,1 Vol.-%

Obere Explosionsgrenze: Ethanol: 27,7 Vol.-%

Zündtemperatur: nicht bestimmt

Selbstentzündungstemperatur

Gas: nicht bestimmt Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt pH-Wert: nicht bestimmt pH-Wert: nicht bestimmt Dynamische Viskosität: nicht bestimmt Kinematische Viskosität: nicht bestimmt Auslaufzeit: nicht bestimmt Wasserlöslichkeit: sehr gut löslich

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

Lösungsgeschwindigkeit: nicht relevant
Verteilungskoeffizient ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

n-Oktanol/Wasser:

Dispersionsstabilität: nicht relevant
Dampfdruck: Ethanol: 58,0 hPa

(bei 20 °C)

Dampfdruck: nicht bestimmt
Dichte (bei 20 °C): Ethanol: 0,79 g/cm³
Schüttdichte: nicht bestimmt
Relative Dampfdichte: nicht bestimmt
Partikeleigenschaften: nicht relevant

# 9.2. Sonstige Angaben

### Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Weiterbrennbarkeit: Keine Daten verfügbar



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Raumspray Herzchakra 100ml

Überarbeitet am: 16.12.2022 Materialnummer: 67211 Seite 8 von 15

Oxidierende Eigenschaften

keine/keiner

### Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Lösemitteltrennprüfung:nicht bestimmtLösemittelgehalt:nicht bestimmtFestkörpergehalt:nicht bestimmtVerdampfungsgeschwindigkeit:nicht bestimmt

### Weitere Angaben

Es liegen keine Informationen vor.

### **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

### 10.1. Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Siehe Kapitel 10.5.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Bei Erwärmung: Entzündungsgefahr.

Gegen direkte Sonneneinstrahlung schützen.

Vor Hitze schützen.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe: Starke Säure. starke Laugen. Oxidationsmittel, stark. Reduktionsmittel, stark.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzt sich nicht bei der vorgesehenen Verwendung.

### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

### Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

Es liegen keine Informationen vor.

### **Akute Toxizität**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

| CAS-Nr.  | Bezeichnung               |               |       |           |              |         |  |
|----------|---------------------------|---------------|-------|-----------|--------------|---------|--|
|          | Expositionsweg            | Dosis         |       | Spezies   | Quelle       | Methode |  |
| 64-17-5  | Ethanol (vgl. Ethylalkoho | ol)           |       |           |              |         |  |
|          | oral                      | LD50<br>mg/kg | >5000 | Ratte     | ECHA Dossier |         |  |
|          | inhalativ (4 h) Dampf     | LC50<br>mg/l  | 124,7 | Ratte     | ECHA Dossier |         |  |
| 78-93-3  | Butanon; Ethylmethylket   | on            |       |           |              |         |  |
|          | oral                      | LD50<br>mg/kg | >2000 | Ratte     | ECHA Dossier |         |  |
|          | dermal                    | LD50<br>mg/kg | >2000 | Kaninchen | ECHA Dossier |         |  |
| 106-22-9 | Citronellol               |               |       |           |              |         |  |



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

|                                     |        |               | Raumspra | ay Herzchakra 100   | Oml            |   |  |
|-------------------------------------|--------|---------------|----------|---------------------|----------------|---|--|
| Überarbeitet am: 16.12.2022 Materia |        |               |          | terialnummer: 67211 | Seite 9 von 15 | 5 |  |
|                                     | oral   | LD50<br>mg/kg | 3450     | Ratte.              | ECHA Dossier   |   |  |
|                                     | dermal | LD50<br>mg/kg | 2650     | Kaninchen           | ECHA Dossier   |   |  |

### Reiz- und Ätzwirkung

Verursacht schwere Augenreizung.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ethanol.: Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL): Augenreiz. 2 > 50%

### Sensibilisierende Wirkungen

Enthält Citronellol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ethanol. (CAS-Nr.: 64-17-5):

In-vitro Mutagenität: Keine experimentellen Hinweise auf in-vitro Mutagenität vorhanden.

Reproduktionstoxizität: Expositionsdauer: 18 weeks Spezies: CD-1 Maus.

Methode: OECD Guideline 416 Ergebnis: NOAEL = 20700 mg/kg/day Entwicklungstoxizität /Teratogenität:

Expositionsdauer: 19d

Spezies: Sprague-Dawley Ratte. Methode: OECD Guideline 414

Ergebnis: NOAEL = 16000 ppm (maternale Toxizität) Ergebnis: NOAEL >= 20000 ppm (Teratogenität)

Literaturhinweis: ECHA Dossier

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ethanol. (CAS-Nr.: 64-17-5): Subchronische orale Toxizität

Expositionsdauer: 90d

Spezies: Sprague-Dawley Ratte. Methode: OECD Guideline 408 Ergebnis: NOAEL = 1280 mg/kg Literaturhinweis: ECHA Dossier

#### **Aspirationsgefahr**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Spezifische Wirkungen im Tierversuch

Es liegen keine Informationen vor.

#### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

#### Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff (> 0,1 %), der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

### Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Raumspray Herzchakra 100ml

Überarbeitet am: 16.12.2022 Materialnummer: 67211 Seite 10 von 15

### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

### 12.1. Toxizität

Ethanol. (CAS-Nr.: 64-17-5):

Akute Regenwurmtoxizität: LC50 (48h) = <1mg/cm2 (Eisenia fetida, non-guideline study) Akute Pflanzentoxizität: EC50 (6d) = 11800 mg/l (Allium cepa, non-guideline study) Sedimentorganismen: LC59 (18h) = 8200 mg/l (Hyallela sp, non-guideline study)

| CAS-Nr.  | Bezeichnung                 |                |          |           |                                   |              |         |  |  |
|----------|-----------------------------|----------------|----------|-----------|-----------------------------------|--------------|---------|--|--|
|          | Aquatische Toxizität        | Dosis          |          | [h]   [d] | Spezies                           | Quelle       | Methode |  |  |
| 64-17-5  | Ethanol (vgl. Ethylalkohol  | )              |          |           |                                   |              |         |  |  |
|          | Akute Fischtoxizität        | LC50<br>mg/l   | 14200    | 96 h      | Pimephales promelas               | ECHA Dossier |         |  |  |
|          | Akute Algentoxizität        | ErC50          | 275 mg/l | 72 h      | Chlorella vulgaris                | ECHA Dossier |         |  |  |
|          | Akute<br>Crustaceatoxizität | EC50<br>mg/l   | 5012     | 48 h      | Ceriodaphnia dubia                | ECHA Dossier |         |  |  |
|          | Crustaceatoxizität          | NOEC           | 9,6 mg/l | 9 d       | Daphnia magna                     | ECHA Dossier |         |  |  |
| 78-93-3  | Butanon; Ethylmethylketon   |                |          |           |                                   |              |         |  |  |
|          | Akute Fischtoxizität        | LC50<br>mg/l   | 1656     | 96 h      | Pimephales promelas               | ECHA Dossier |         |  |  |
|          | Akute Algentoxizität        | ErC50<br>mg/l  | 1982     | 72 h      | Pseudokirchnerella<br>subcapitata | ECHA Dossier |         |  |  |
|          | Akute<br>Crustaceatoxizität | EC50           | 308 mg/l | 48 h      | Daphnia magna                     | ECHA Dossier |         |  |  |
|          | Akute Bakterientoxizität    | (EC50<br>mg/l) | 1150     |           | Pseudomonas putida<br>(16h)       | ECHA Dossier |         |  |  |
| 106-22-9 | Citronellol                 |                |          |           |                                   |              |         |  |  |
|          | Akute Fischtoxizität        | LC50<br>mg/l   | 14,66    | 96 h      | Leuciscus idus<br>(Goldorfe)      | ECHA Dossier |         |  |  |
|          | Akute Algentoxizität        | ErC50          | 2,4 mg/l | 72 h      | Scenedesmus<br>subspicatus        | ECHA Dossier |         |  |  |
|          | Akute<br>Crustaceatoxizität | EC50<br>mg/l   | 17,5     | 48 h      | Daphnia magna                     | ECHA Dossier |         |  |  |

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Ethanol. (CAS-Nr.: 64-17-5):

Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB): CSB = 1900 mg/g Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB): BSB5 = 1000 mg/g

Abiotischer Abbau in Wasser: Hydrolyse t 1/2 (20°C, pH 7) = >1 - <36 a. Abiotischer Abbau in Luft t 1/2 (Luft.) = 38 d; 1/2 (Luft. 100 ppm NO2) = 11,5 h

| CAS-Nr.  | Bezeichnung                                       |      |    |              |  |  |  |  |
|----------|---------------------------------------------------|------|----|--------------|--|--|--|--|
|          | Methode                                           | Wert | d  | Quelle       |  |  |  |  |
|          | Bewertung                                         |      |    |              |  |  |  |  |
| 64-17-5  | Ethanol (vgl. Ethylalkohol)                       |      |    |              |  |  |  |  |
|          | andere Richtlinie: -                              | 84%  | 20 | ECHA Dossier |  |  |  |  |
|          | Biologisch abbaubar.                              |      |    |              |  |  |  |  |
| 78-93-3  | Butanon; Ethylmethylketon                         |      |    |              |  |  |  |  |
|          | OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E                     | 98%  | 28 | ECHA Dossier |  |  |  |  |
|          | Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien). |      |    |              |  |  |  |  |
| 106-22-9 | Citronellol                                       |      |    |              |  |  |  |  |
|          | EU Directive 79/831/EEC Annex V, part C           | 90 % | 28 | ECHA Dossier |  |  |  |  |
|          | Das Produkt ist biologisch abbaubar.              |      |    |              |  |  |  |  |



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Raumspray Herzchakra 100ml

Überarbeitet am: 16.12.2022 Materialnummer: 67211 Seite 11 von 15

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

#### Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

| CAS-Nr.  | Bezeichnung                 | Log Pow |
|----------|-----------------------------|---------|
| 64-17-5  | Ethanol (vgl. Ethylalkohol) | -0,35   |
| 78-93-3  | Butanon; Ethylmethylketon   | 0,29    |
| 106-22-9 | Citronellol                 | 3,41    |

### 12.4. Mobilität im Boden

Ethanol. (CAS-Nr.: 64-17-5):

Flüchtigkeit Henry-Konstante: 3,3\*10-6 atm. m3/mol;dimensionslos 1,28\*10-4 (Berechnungsverfahren.) Verteilung: Berechnung nach: Mackay, EPIWIN: Luft. 45,0%; Wasser. 33,1%; Boden: 13,7%; Sediment: 0,1%

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

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII. Die voranstehende Aussage gilt für die in dem Produkt enthaltenen Stoffe ab 0,1 %.

#### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

Die voranstehende Aussage gilt für die in dem Produkt enthaltenen Stoffe ab 0,1 %.

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

#### Weitere Hinweise

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

### **Empfehlungen zur Entsorgung**

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen. Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.

Vorschlagsliste für Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAKV/AVV:

### Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt

160305 ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND; Fehlchargen und ungebrauchte Erzeugnisse; organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten; gefährlicher Abfall

#### Abfallschlüssel - verbrauchtes Produkt

160305 ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND; Fehlchargen und ungebrauchte Erzeugnisse; organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten; gefährlicher Abfall

#### Abfallschlüssel - ungereinigte Verpackung

150110 VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND

SCHUTZKLEIDUNG (A.N.G.); Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle); Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch

gefährliche Stoffe verunreinigt sind; gefährlicher Abfall

# Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

#### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1170



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

| Raumspray Herzchakra 100ml  |                       |                 |  |  |
|-----------------------------|-----------------------|-----------------|--|--|
| Überarbeitet am: 16.12.2022 | Materialnummer: 67211 | Seite 12 von 15 |  |  |

14.2. Ordnungsgemäße ETHANOL, LÖSUNG (ETHYLALKOHOL, LÖSUNG)

**UN-Versandbezeichnung:** 

 14.3. Transportgefahrenklassen:
 3

 14.4. Verpackungsgruppe:
 II

 Gefahrzettel:
 3



Klassifizierungscode: F1
Sondervorschriften: 144 601
Begrenzte Menge (LQ): 1 L
Freigestellte Menge: E2
Beförderungskategorie: 2
Gefahrnummer: 33
Tunnelbeschränkungscode: D/E

Binnenschiffstransport (ADN)

**14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:** UN 1170

14.2. Ordnungsgemäße ETHANOL, LÖSUNG (ETHYLALKOHOL, LÖSUNG)

**UN-Versandbezeichnung:** 

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:3



Klassifizierungscode: F1
Sondervorschriften: 144 601
Begrenzte Menge (LQ): 1 L
Freigestellte Menge: E2

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1170

14.2. Ordnungsgemäße ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

**UN-Versandbezeichnung:** 

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:3



Marine pollutant:

Sondervorschriften:

Begrenzte Menge (LQ):

Freigestellte Menge:

E2

EmS:

F-E, S-D

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1170

14.2. Ordnungsgemäße ETHANOL SOLUTION

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:3





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Raumspray Herzchakra 100ml

Überarbeitet am: 16.12.2022 Materialnummer: 67211 Seite 13 von 15



Sondervorschriften: A3 A58 A180

Begrenzte Menge (LQ) Passenger: 1 L
Passenger LQ: Y341
Freigestellte Menge: E2

IATA-Verpackungsanweisung - Passenger:353IATA-Maximale Menge - Passenger:5 LIATA-Verpackungsanweisung - Cargo:364IATA-Maximale Menge - Cargo:60 L

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Siehe Abschnitt 8

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

nicht relevant.

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

#### **EU-Vorschriften**

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3, Eintrag 40, Eintrag 75

Angaben zur IE-Richtlinie 2010/75/EU nicht bestimmt

(VOC):

Angaben zur VOC-Richtlinie nicht bestimmt

2004/42/EG:

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN

2012/18/EU:

#### Zusätzliche Hinweise

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 2020/878)

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

REACH 1907/2006 Anhang XVII, Nr. (Gemisch): 3, 40, 75

### **Nationale Vorschriften**

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22

JArbSchG).

Technische Anleitung Luft I: 5.2.5: Organische Stoffe, angegeben als Gesamtkohlenstoff bei m >=

0,50 kg/h: Konz. 50 mg/m<sup>3</sup>

Anteil: nicht bestimmt

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend

Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV

# 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für folgende Stoffe in diesem Gemisch durchgeführt:

Ethanol (vgl. Ethylalkohol) Butanon; Ethylmethylketon

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### Änderungen



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Raumspray Herzchakra 100ml

Überarbeitet am: 16.12.2022 Materialnummer: 67211 Seite 14 von 15

Rev. 1.0; Neuerstellung: 16.12.2022

### Abkürzungen und Akronyme

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

Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

AwSV: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen AwSV: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

AVV: Abfallverzeichnisverordnung CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures

**DNEL: Derived No Effect Level** 

d: day(s)

EAKV: Europäisches Abfallverzeichnis gemäß Entwurf Abfallverzeichnisverordnung

EINECS: European INventory of Existing Commercial chemical Substances

ELINCS: European LIst of Notified Chemical Substances

ECHA: European Chemicals Agency EWC: European Waste Catalogue

IARC: INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

h: hour

LOAEL: Lowest observed adverse effect level

LOAEC: Lowest observed adverse effect concentration

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

NOAEL: No observed adverse effect level

NOAEC: No observed adverse effect concentration

NLP: No-Longer Polymers

N/A: not applicable

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

PNEC: predicted no effect concentration PBT: Persistent bioaccumulative toxic

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de

fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals

SVHC: substance of very high concern TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe UN/NU: United Nations (Vereinte Nationen)

VOC: Volatile Organic Compounds

VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefaehrdender Stoffe

WGK: Wassergefaehrdungsklasse

# Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

### [CLP]

| Einstufung         | Einstufungsverfahren    |
|--------------------|-------------------------|
| Flam. Liq. 2; H225 | Auf Basis von Prüfdaten |
| Eye Irrit. 2; H319 | Berechnungsverfahren    |

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

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen.





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Raumspray Herzchakra 100ml

Überarbeitet am: 16.12.2022 Materialnummer: 67211 Seite 15 von 15

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. EUH208 Enthält Citronellol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### Weitere Angaben

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

Gesundheitsgefahren: Berechnungsverfahren. Umweltgefahren: Berechnungsverfahren.

Physikalische Gefahren: Auf Basis von Prüfdaten und / oder berechnet und / oder geschätzt.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)