



/gemäß Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates/ SY-66702 - Pissoireinsatz mit Kalender (rot - Grapefruit Duft)

Ausarbeitet am: 12, 6, 2019 Überarbeitet am: 27, 12, 2022 Version: 4 Seite: 1/8

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

1.1 Produktidentifikator:

Handelsname: SY-66702 - Pissoireinsatz mit Kalender (rot - Grapefruit Duft)

Enthält: 2-Phenoxyethanol (CAS 122-99-6) 3 – 6 %

(4-Tert-butylcyclohexyl) Azetat (CAS 32210-23-4) < 6 % Terpene und Terpenoids, Nelkenöl (CAS 68917-29-3) < 6 % 2-Propenal, 3-Phenyl- (Cinnamaldehyd) (CAS 104-55-2) < 3 %

Citral (CAS 5392-40-5) < 3 %

2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd (CAS 68039-49-6) < 3 %

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen:

Pissoireinsatz mit Kalender (rot - Grapefruit Duft)

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Nicht definiert. Benutzen Sie nur für abgeraten Verwendungen.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

Firma: Plock GmbH

Spörerau 13 85368 Wang

Telefon: +49 8709 9155-100 Fax: +49 8709 9155-111 E-Mail: info@plockgmbh.de Internet: www.plockgmbh.de

1.4 Notrufnummer: **0761 19240** (24 Stunden Notfall-Informations-Service)

Vergiftungs-Informations-Zentrale Freiburg

Mathildenstr. 1, 79106 Freiburg E-mail: giftinfo@uniklinik-freiburg.de

(Überlauf/Freigabe) 800-424-9300

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs:

Das Gemisch entspricht den Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008. Das Gemisch ist klassifiziert als gefährlich gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Gefarenklassen:

Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318

Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenschäden.

Die wichtigsten schädlichen physikalischen Wirkungen:

Das Gemisch is nicht entzündlich. Bei starker Erhitzung toxischer Pyrolyseprodukte, Kohlenmonooxid können entstehen.

Die wichtigsten schädlichen Wirkungen auf die menschliche Gesundheit:

Das Gemisch kann allergische Hautreaktionen verursachen. Empfindliche Personen sollen Kontakt vermeiden. Das Gemisch, benutzte für Impregnation des Produkts, ist klasifiziert als augenschädlich und als hautreizend. In benutzter Produktform vorstellt es praktisch kein Risiko für Menschengesundheit ein. Vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt. Nach der verlängerte Duftinhalation Kopfschmärzen verursachen können. Vermeiden Sie verlängertes und wiederholtes Hautkontakt und Duftnhalation. Halten Sie die Gebrauchsanleitung ein.

Die wichtigsten schädlichen Wirkungen auf die Umwelt:

Das Gemisch enthält einige Stoffe gefährlich für die Umwelt. In benutzter Konzentration und die Produktform vorstellt es praktisch kein Risiko für Menschengesundheit und die Umwelt ein. Halten Sie die Gebrauchsanleitung zu Risikoelimination.

Volle Wortlaut aller Gefahrenhinweise ist auf Abschnitt 16 verweisen.

/gemäß Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates/ SY-66702 - Pissoireinsatz mit Kalender (rot - Grapefruit Duft)

Ausarbeitet am: 12. 6. 2019 Überarbeitet am: 27. 12. 2022 Version: 4 Seite: 2/8

# 2.2 Kennzeichnungselemente

Signalwort: Gefahr

Gefahrenpiktogramme: GHS05, GHS07

Gefahrenhinweise:

**H315** Verursacht Hautreizungen.

**H317** Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

#### Sicherheitshinweise:

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P264: Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

**P305 + P351 + P338:** BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P333 + P313: Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**P501:** Inhalt/Behälter gemäß lokalen/nationalen Vorschriften zuführen. Geben Sie für die Entsorgung autorisierte Person ab.

Ergänzende Informationen auf dem Kennzeichnungsetikett:

Gefahrenbestimende Komponenten zur Etikettierung:

2-Phenoxyethanol (CAS 122-99-6) 3 - 6 %

(4-Tert-butylcyclohexyl) Azetat (CAS 32210-23-4) < 6 %

Terpene und Terpenoids, Nelkenöl (CAS 68917-29-3) < 6 %

2-Propenal, 3-Phenyl- (Cinnamaldehyd) (CAS 104-55-2) < 3 %

Citral (CAS 5392-40-5) < 3 %

2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd (CAS 68039-49-6) < 3 %

Enthält (R)-p-Mentha-1,8-dien (d-Limonen); Ingwer, Öle; Terpenes and Terpenoids, Zitrone Öl. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Nur für professional Anwendung.

Produktidentifikator: SY-66702 - Pissoireinsatz mit Kalender (rot - Grapefruit Duft)

Hersteller/Lieferant: Plock GmbH | Spörerau 13 | 85368 Wang | Telefon: +49 8709 9155-100

### 2.3 Sonstige Gefahren:

Das Gemisch und seine Bestandteile erfüllen weder die Kriterien für persistente, bioakkumulierbare und toxische oder sehr persistente und sehr bioakkumulierbare Stoffe gemäß Anhang XIII, noch wurden sie wegen endokrinschädlicher Eingenschaften gemäß Artikel 59 Absatz 1 erstellte Liste aufgenommen, noch wurden endokrinschädigende Eigenschaften gemäß den Kriterien der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission festgestellt.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe: Das Produkt ist ein Gemisch.

3.2 Gemische

Feste plastische langsamfreisetzende desodorierende Vorbereitung in die Form des Urinalen Einsatzes. Es ist aus pigmentiertem imprägniertem Thermoplast hergestellt. Die Farbe entspricht dem Parfüm.

Produktform: Der Urinal Einsatz wiegt ca. 81 g (der Lochkreis mit den Überständen, ca. 7" Kreisdurchmesser).

| Inhaltstoffe   | Gehalt [%] | CAS-Nr.    | EG-Nr.    | EU-Index Nr. |
|--|------------|------------|-----------|--------------|
| Ethylen-Vinyl Azetat Copolymer                                       | 60 – 80    | 24937-78-8 | 607-457-0 |              |
| Benzylbenzoat  | 3 – 6      | 120-51-4   | 204-402-9 | 607-085-00-9 |
| 2-Phenoxyethanol   | 3 – 6      | 122-99-6   | 204-589-7 | 603-098-00-9 |
| 4,7-Methano-1H-inden-6-ol,<br>3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-, 6-<br>Azetat | 3 – 6      | 5413-60-5  | 226-501-6 |              |
| (4-Tert-butylcyclohexyl) Azetat                                      | 3 – 6      | 32210-23-4 | 250-954-9 |              |
| Terpene und Terpenoids,<br>Nelkenöl                                  | 3 – 6      | 68917-29-3 | 614-795-2 |              |
| 5-Methyl-2-Isopropyl cyclohexanon (+/- Menthol)                      | 0,3 – 3    | 15356-70-4 | 239-388-3 |              |
| Cyclohexanol, 2-(1,1-dimethylethyl)-, Azetat                         | 0,3 – 3    | 88-41-5    | 201-828-7 |              |





/gemäß Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates/
SY-66702 - Pissoireinsatz mit Kalender (rot - Grapefruit Duft)

Ausarbeitet am: 12. 6. 2019 Überarbeitet am: 27. 12. 2022 Version: 4 Seite: 3/8

| 2-Propenal, 3-Phenyl-<br>(Cinnamaldehyde)         | 0,3 - 3 | 104-55-2   | 203-213-9 |              |
|---|---------|------------|-----------|--------------|
| Butylsäure, Ethylester                            | 0,3 – 3 | 105-54-4   | 203-306-4 |              |
| Citral  | 0,3 – 3 | 5392-40-5  | 226-394-6 | 605-019-00-3 |
| 2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd           | 0,3 – 3 | 68039-49-6 | 268-264-1 |              |
| ( <i>R</i> )- <i>p</i> -Mentha-1,8-dien d-Limonen | < 0,3   | 5989-27-5  | 227-813-5 | 601-029-00-7 |
| Ingwer, Öle                                       | < 0,3   | 84696-15-1 | 283-634-2 |              |
| Terpene und Terpenoids,<br>Zitrone Öl             | < 0,3   | 68917-33-9 |           |              |

Inhaltstoffe Einstufung

| Inhaltstoffe  | Kennzeichnungs-<br>element                        | Einstufung  | Allgemeine<br>Konzentrationsgrenzen  |
|---|---|---|--|
| Ethylen-VinylAzetat Copolymer *                                       | Der Stoff ist nicht klassifiziert als gefährlich. |   |  |
| Benzylbenzoat   | GHS07, GHS09                                      | Acute Tox. 4, H302<br>Aquatic Chronic 2, H411   |  |
| 2-Phenoxyethanol  | GHS05, GHS07                                      | Acute Tox. 4, H302<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335   | Eye Dam. 1, H318: c ≥ 3 %  |
| 4,7-Methano-1H-inden-6-ol,<br>3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-, 6-<br>Azetat* |   | Aquatic Chronic 3, H412   |  |
| (4-Tert-Butylcyclohexyl) Azetat *                                     | GHS07   | Skin Sens. 1B, H317   | Skin Sens. 1, H317: c ≥ 1 %  |
| Terpene und Terpenoids,<br>Nelkenöl *                                 | GHS08   | Acute Tox. 4,<br>H302 + H312<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317                      | Asp. Tox. 1, H304: c ≥ 10 % Skin Irrit. 2, H315: c ≥ 10 % Skin Sens. 1, H317: c ≥ 1 %        |
| 5-Methyl-2-Isopropyl cyclohexanon (+/- Menthol) *                     | GHS07   | Skin Irrit. 2, H315   | Skin Irrit. 2, H315: c ≥ 10 %  |
| Cyclohexanol, 2-(1,1-dimethylethyl)-, Azetat *                        | GHS09   | Aquatic Chronic 2, H411   |  |
| 2-Propenal, 3-Phenyl-<br>(Cinnamaldehyde)*                            | GHS07   | Acute Tox. 4, H312<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Eye Irrit. 2, H319                              | Skin Irrit. 2, H315: c ≥ 10 %<br>Skin Sens. 1, H317: c ≥ 1 %<br>Eye Irrit. 2, H319: c ≥ 10 % |
| Butylsäure, Ethylester*   | GHS02<br>GHS07                                    | Flam. Liq. 3, H226<br>Eye Irrit. 2, H319  | Eye Irrit. 2, H319: c ≥ 10 %   |
| Citral  | GHS07   | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317   | Skin Irrit. 2, H315: $c \ge 10 \%$<br>Skin Sens. 1, H317: $c \ge 1 \%$                       |
| 2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-<br>carbaldehyd *                         | GHS07   | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412                         | Skin Irrit. 2, H315: c ≥ 10 %<br>Eye Irrit. 2, H319: c ≥ 10 %<br>Skin Sens. 1, H317: c ≥ 1 % |
| ( <i>R</i> )- <i>p</i> -Mentha-1,8-dien<br>d-Limonen                  | GHS02<br>GHS07<br>GHS09                           | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 | Skin Irrit. 2, H315: c ≥ 10 %<br>Skin Sens. 1, H317: c ≥ 1 %                                 |
| Ingwer, Öle *   | GHS07   | Skin Sens. 1, H317  | Skin Sens. 1, H317: c ≥ 1 %  |
| Terpene und Terpenoids,<br>Zitrone Öl *                               | GHS02<br>GHS07<br>GHS08<br>GHS09                  | Flam. Liq. 3, H226<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Skin Sens. 1, H317<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Aquatic Chronic 2, H411     | Asp. Tox. 1, H304: c ≥ 10 % Skin Sens. 1, H317: c ≥ 1 % Skin Irrit. 2, H315: c ≥ 10 %        |

Der genaue Prozentsatz und die chemische Identität wurden als Geschäftsgeheimnis zurückgehalten.

<sup>\*</sup> Der Stoff ist nicht in der List der harmonisierten Einstufung.

/gemäß Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates/ SY-66702 - Pissoireinsatz mit Kalender (rot - Grapefruit Duft)

Ausarbeitet am: 12. 6. 2019 Überarbeitet am: 27. 12. 2022 Version: 4 Seite: 4/8

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Bei Unwohlsein holen Sie ärztlichen Rat ein und bieten Sien dem Arzt Information aus diesem Sicherheitsdatenblatt.

Nach Einatmen:

Keine akuten Effekte erwartet sind. Bei Beschwerden für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und nachspülen.

Nach Augenkontakt:

Augenkontakt ist unwahrscheinlich. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser oder Augenspülmittel ausspülen.

Nach Verschlucken:

Verschlucken ist unwahrscheinlich wegen der Produktform. Produktkauen und Verschlucken ist schwierig. Bei Verschlucken der Mund ausspülen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Das Gemisch kann allergische Hautreaktionen verursachen. Empfindliche Personen sollen Kontakt vermeiden. Das Gemisch, benutzte für Impregnation des Produkts, ist klasifiziert als augenschädlich und als hautreizend. In benutzter Produktform vorstellt es praktisch kein Risiko für Menschengesundheit ein. Vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt. Nach der verlängerte Duftinhalation Kopfschmärzen verursachen können.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Symptomatisch behandeln.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Passen Sie die Löschmittel an den Branndfall an. Löschpulver, Kohlendioxid, Schaum, Wassersprühstrahl.

Ungeeignete Löschmittel: Keine

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei starker Erhitzung toxischer Pyrolyseprodukte, Kohlenmonooxid und Kohlendioxid, unverbrannte Kohlenwasserstoffe können entstehen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren Keine spezialen Anforderungen bei unbeabsichtigter Freisetzung. Halten Sie die die gewöhnlichen Schutzmaßnahmen ein.
- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Halten Sie die allgemeine Umweltschutzmaßnahme ein. Keine Stoffe werden aus dem Produkt herausgewaschen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Wegen der Produktform die Freisetzung ist unwahrscheinlich.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung.

### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Vor Zündquellen fernhalten – rauchen Sie nicht. Richten Sie sich nach den geltenden Gesetzen über Gesundheit- und Umweltschutz. Bei der Arbeit nicht essen oder trinken. Der Arbeitsraum soll mit Wasserquelle ausgestattet werden.

/gemäß Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates/
SY-66702 - Pissoireinsatz mit Kalender (rot - Grapefruit Duft)

Ausarbeitet am: 12. 6. 2019 Überarbeitet am: 27. 12. 2022 Version: 4 Seite: 5/8

- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Im Originalbehälter an einem kühl und trocken Ort aufbewahren. Lagertemperatur soll nicht über 30 °C übertreten.
- 7.3 Spezifische Endanwendungen: Urinal Einsatz desodorierendes Mittel.

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

8.1 Zu überwachende Parameter

| Inhaltstoffe   | Langzeitwerte<br>[mg/m³] | Kurzzeitwerte<br>[mg/m³] |   |
|--|--------------------------|--------------------------|---|
| 2-Phenoxyethanol (CAS 122-99-6)  | 5,7                      | 5,7                      | AGS - German Committee on<br>Hazardous Substances |
| ( <i>R</i> )- <i>p</i> -Mentha-1,8-dien (d-Limonen)<br>(CAS 5989-27-5) | 28                       | 110                      | AGS - German Committee on<br>Hazardous Substances |

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt. Halten Sie die hygienischen Maßnahmen für Chemikaliebehandlung ein. Vor der Pause und nach der Arbeit waschen Sie sich die Hände mit Seife.

Augen-/Gesichtsschutz

Nicht erforderlich

Hautschutz

Verlängert Hautkontakt vermeiden.

Handschutz

Chemisch resistente Schutzhandschuhe empfehlen für empfindliche Persone und direkt Kontakt mit dem Produkt.

Atemschutz

Beim normalen Gebrauch nicht erforderlich.

Thermische Gefahren

Nicht erforderlich

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition Halten Sie allgemeine Umweltschutzmaßnahme.

### **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Fest - thermoplastischer Urinal Einsatz mit Parfumölen imprägniert

Farbe: Rot

Geruch: Kiwi Grapefruit Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Ca. 60 °C

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedeberiech: Nicht bestimmt

Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar Untere und obere Explosionsgrenze: Nicht bestimmt

Flammpunkt: Nicht bestimmt

Zündtemperatur: Gilt nur für Gase und Flüssigkeiten

Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt
pH-Wert: Nicht anwendbar
Kinematische Viskosität: Gilt nur für Flüssigkeiten
Löslichkeit: In Wasser – nicht mischbar

In Fett – Nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser: Nicht bestimmt

Dampfdruck: Nicht bestimmt
Dichte und/oder relative Dichte: Nicht bestimmt
Relative Dampfdichte: Nicht bestimmt
Partikeleigenschaften: Gilt nur für Feststoffe

9.2 Sonstige Angaben: Keine

/gemäß Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates/
SY-66702 - Pissoireinsatz mit Kalender (rot - Grapefruit Duft)

Ausarbeitet am: 12. 6. 2019 Überarbeitet am: 27. 12. 2022 Version: 4 Seite: 6/8

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität:

Das Gemisch ist normalerweise stabil.

10.2 Chemische Stabilität:

Das Gemisch ist unter Normalbedingungen stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Keine Daten verfügbar.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen:

Stichflamme und extreme Erhitzung vermeiden.

10.5 Unverträgliche Materialien:

Starke Oxidationsmittel.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine unter normale Lagerbedingungen.

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

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

Das Gemisch enthält kleine Menge der volatile Stoffe, die sind verschluckunggefährlich, Hautsensibilisierend und Haut- und Augenreizend.

Akute Toxizität: Das Gemisch ist klassifiziert als akute toxisch bei keinem Expositionsweg.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Das Gemisch ist klassifiziert als Hautreizend, Karegorie 2.

Schwere Augenschädigung/-reizung: Das Gemisch ist klassifiziert als Augenschädlich, Karegorie 1.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Das Gemisch ist klassifiziert als Hautsensibilisierend, Karegorie 1.

Keimzellmutagenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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.

Aspirationsgefahr: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die als endokrinschädigend identifiziert wurden.

Das Gemisch kann allergische Hautreaktionen verursachen. Empfindliche Personen sollen Kontakt vermeiden. Das Gemisch, benutzte für Impregnation des Produkts, ist klasifiziert als augenschädlich und als hautreizend. In benutzter Produktform vorstellt es praktisch kein Risiko für Menschengesundheit ein. Vermeiden Sie Hautund Augenkontakt. Nach der verlängerte Duftinhalation Kopfschmärzen verursachen können.

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

Keine spezifischen Informationen für das Gemisch sind verfügbar.

| 12.1 | Toxizität                        | Das Gemisch enthält Stoffe, die sind klassifiziert als giftig für Wasserorganismen. Das Produkt ist nicht klassifiziert angesichts des Zustandes, Artikel 9, Abschnitt 5 der Verordnungs (EG) Nr. 1272/2008. In benutzte Produktform vorstellt es praktisch kein Risiko für die Umwelt. Wegen der Produktform die Freisetzung ist unwahrscheinlich. |
|------|----------------------------------|---|
| 12.2 | Persistenz und Abbaubarkeit      | Nicht anwendbar   |
| 12.3 | Bioakkumulationspotenzial        | Nicht anwendbar   |
| 12.4 | Mobilität im Boden               | Nicht anwendbar   |
| 12.5 | Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bei | urteilung Das Gemisch enthält keine Stoffe der PBT- und vPvB-<br>Gruppen des Anhangs XIII der REACH-Verordnung.   |
| 12.6 | Endokrinschädliche Eigenschaften | Stoffe mit den Eigenschaften gemäß den in der Verordnung (EU) 2017/2100 oder (EU) 2018/605 der Kommission festgelegten Kriterien sind nicht enthalten.  |
| 12.7 | Andere schädliche Wirkungen      | Nicht anwendbar   |

/gemäß Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates/ SY-66702 - Pissoireinsatz mit Kalender (rot - Grapefruit Duft)

Ausarbeitet am: 12. 6. 2019 Überarbeitet am: 27. 12. 2022 Version: 4 Seite: 7/8

### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

In Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen Vorschriften für benutzte Produkte. Entsorgen Sie wie Hausmüll.

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

Das Gemisch unterliegt nicht der Rechtsvorschrift für ADR.

- 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer Kein Gefahrgut
- 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung Kein Gefahrgut
- 14.3 Transportgefahrenklassen Kein Gefahrgut
- 14.4 Verpackungsgruppe Kein Gefahrgut
- 14.5 Umweltgefahren Kein Gefahrgut
- 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Kein Gefahrgut
- 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäßIMO-Instrumenten Nicht

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

- 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch:
  - Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlament und des Rates, vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, in der geänderten Fassung.
  - Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlament und des Rates 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 geänderten Fassung.

BEMERKUNG: Die genannte Angaben im diesen Sicherheitsdatenblatt sind nur Grundvorschriften. Halten Sie die Landund internationale Vorschriften, die in betroffenem Land gültig sind.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dem Gemisch wurde nicht durchgeführt.

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

Volltext der Gefahrenhinweise von Abschnitt 3:

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

# Abkürzungen und Akronyme:

Flam. Liq. 3 – Flüssigkeit und Dampf entzündbar, Kategorie 3

Acute Tox. 4 - Akute Toxizität, Kategorie 4

Asp. Tox. 1 – Aspirationsgefahr, Kategorie 1

Skin Irrit. 2 – Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2

Skin Sens. 1 – Sensibilisierung der Atemwege/Haut, Kategorie 1

Eye Dam. 1/Irrit. 2 – Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1, 2

Aquatic Acute 1 – Akut Gewässergefährdend, Kategorie 1

Aquatic Chronic 1, 2, 3 - Langfristig Gewässergefährdend, Kategorie 1, 2, 3

/gemäß Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates/
SY-66702 - Pissoireinsatz mit Kalender (rot - Grapefruit Duft)

Ausarbeitet am: 12. 6. 2019 Überarbeitet am: 27. 12. 2022 Version: 4 Seite: 8/8

PBT – persistent, bioaccumulative and toxic

vPvB – very persistent and very bioaccumulative

LD<sub>50</sub> – Lethal dose, 50 percent

ADR – Agreement on Dangerous Goods by Road – Europe (Accord européen relatif au transport international des marchandises **D**angereuses par **R**oute)

Geänderte Positionen: Änderung der Zusammensetzung der Imprägniermischung. Anpassung der Klassifizierung des Gemisches. Updates gamäß Verordnung (EU) 2020/878 Kommission.

Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht die aktuelle OSHA Hazard Communication Standard (HCS) und Europäische Verordnungen in der später genannten Fassung. Das Gemisch wurde laut der Kriterien in Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 klassifiziert.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. 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 in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte 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.