

Ausstellungsdatum: 07.05.2019 Ersatz für das Datenblatt von: 08.02.2017
 "**" Änderungen gegenüber Vorläufer, n.a. = nicht anwendbar, n.v. = nicht verfügbar

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

- 1.1 Produktidentifikator
 Handelsname: PRITEX Anti-Moskito Kerze
 Artikel - Nr.: n.v.
 Rezeptur - Nr.: 01034
 Registriernummer: N-70205
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird
 Identifizierte Verwendungen: Duftstoffe
- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- 1.3.1 Anschrift des Herstellers / Lieferanten:
 GEJO GmbH & Co KG, Industriestraße 53, D - 33689 Bielefeld
 Telefon: 05205-238404, Telefax: 05205-91 49-49, E-Mail: verkauf@gejo.biz
- 1.3.2 Verantwortlich für das Datenblatt:
 GEJO GmbH & Co KG, Industriestraße 53, D - 33689 Bielefeld, verkauf@gejo.biz
- 1.4 Notrufnummer
 Notfall - Telefon des Herstellers / Lieferanten: Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen
 Telefon: 05205-238404 (8:30- 16:30) Telefon: +49 761 19240 (Deutschland)
 Telefon: +431 40643 43 (Österreich)
 Telefon: +32 70 245245 (Belgien)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
 Skin Sens. 1; H317 / Eye Dam. 1; H318
- 2.2 Kennzeichnungselemente
 Kennzeichnungspflichtig nach Verordnung (EG) 1272/2008: Ja.
 Sind Ausnahmen anwendbar: Nein.
 Signalwort: Gefahr
 Bestandteil(e): enthält: Geraniol

Gefahrenpiktogramme:



H - Sätze:

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
 H318: Verursacht schwere Augenschäden.

P - Sätze:

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
 P333+P313: Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
 P501: Inhalt/Behälter kommunaler Sammelstelle zuführen.

Besondere Kennzeichnungen:

Obige Kennzeichnung gilt bei Abgabe an privaten Endverbraucher.

- 2.3 Sonstige Gefahren
 Diese Mischung enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB bewertet sind.

Handelsname: PRITEX Anti-Moskito Kerze
 Hersteller / Lieferant: GEJO GmbH & Co KG, Industriestraße 53, D - 33689 Bielefeld
 Telefon: 05205-238404, Ausstellungsdatum: 07.05.2019 Ersatz für das Datenblatt von: 08.02.2017

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

| | | | | | |
|-----|--|-------------|-----------|-----------------------|-----------------|
| 3.1 | Stoffe n.a. | | | | |
| 3.2 | Gemische Chemische Charakterisierung: Duftkerzen Inhaltsstoffe: | | | | |
| | Bezeichnung CAS - Nr. Gefahrenkodierung / H - Sätze | Index - Nr. | EG - Nr. | REACH - Nr. | m% - Bereich |
| | Geraniol 106-24-1 Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1; H317 / Eye Dam. 1; H318 | n.a. | 203-377-1 | 01-2119552430-49-xxxx | 3 - 7% |
| | Wortlaut der H - Sätze: siehe unter Abschnitt 16. m% - Bereich: $x - y \triangleq x \geq - < y$ | | | | |

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- 4.1.1 Nach Einatmen:
Aus dem Gefahrenbereich entfernen und für viel Frischluft sorgen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.
- 4.1.2 Nach Hautkontakt:
Mit Wasser und Seife waschen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.
- 4.1.3 Nach Augenkontakt:
Sofort mit viel Wasser bei geöffnetem Lid spülen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.
- 4.1.4 Nach Verschlucken:
Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.
- 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen
Keine.
- 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung
Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1 Löschmittel
- 5.1.1 Geeignete Löschmittel:
Schaum, Pulver, CO₂.
- 5.1.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:
Keine.
- 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren
Im Brandfalle können sich bilden: Organische Crackprodukte und Kohlenoxide. anorgan. Stäube
- 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- 5.3.1 Besondere Schutzausrüstung:
Umluftunabhängiges Atemschutzgerät anlegen. Dicht schließender Chemieschutzanzug.
- 5.3.2 Zusätzliche Hinweise:
Das Produkt selbst brennt nicht.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren
Siehe Kapitel 8.2.2
Staubbildung vermeiden.
- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen
Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Zuständige Behörden bei unfallbedingtem Einleiten informieren.
- 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung
Mechanisch aufnehmen. Staubbildung vermeiden.
- 6.4 Verweis auf andere Abschnitte
Keine.

Handelsname: PRITEX Anti-Moskito Kerze
 Hersteller / Lieferant: GEJO GmbH & Co KG, Industriestraße 53, D - 33689 Bielefeld
 Telefon: 05205-238404, Ausstellungsdatum: 07.05.2019 Ersatz für das Datenblatt von: 08.02.2017

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung
- 7.1.1 Hinweise zum sicheren Umgang:
 Staub nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.
- 7.1.2 Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:
 Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- 7.2.1 Anforderung an Lagerräume und Behälter:
 Kühl und trocken lagern.
- 7.2.2 Zusammenlagerungshinweise:
 Entfernt lagern von Oxidationsmitteln.
- 7.2.3 Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:
 Keine.
- 7.3 Spezifische Endanwendungen
 n.v.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- 8.1 Zu überwachende Parameter
 Bezeichnung des Stoffes Überwachungswert

- AGW sind der TRGS 900 entnommen
- 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- 8.2.1 Geeignete technische Steuereinrichtungen
 Behälter trocken und dicht geschlossen halten.
- 8.2.2 Individuelle Sicherheitsmaßnahmen
- 8.2.2a Atemschutz: Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. Filter P-2
- 8.2.2b Handschutz: Bei anhaltendem Hautkontakt werden Schutzhandschuhe empfohlen.
 Gummihandschuhe; Durchdringungszeit > 6h
 Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer.
- 8.2.2c Augenschutz: Schutzbrille
- 8.2.2d Körperschutz: Leichte Schutzkleidung
- 8.2.2 e Sonstiges: Tragezeitbegrenzung beachten. n.v.
- 8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:
 n.v.

Handelsname: PRITEX Anti-Moskito Kerze
 Hersteller / Lieferant: GEJO GmbH & Co KG, Industriestraße 53, D - 33689 Bielefeld
 Telefon: 05205-238404, Ausstellungsdatum: 07.05.2019 Ersatz für das Datenblatt von: 08.02.2017

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

| | | | |
|--------|--|--|-----------------------|
| 9.1 | Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften | | |
| 9.1.1 | Form: Pulver | Farbe: grau | Geruch: angenehm |
| | | | Geruchsschwelle: n.v. |
| 9.1.2 | pH- Wert, unverdünnt: | n.a. | |
| | pH - Wert, 1%ig in Wasser: | 8 – 9 | |
| 9.1.3 | Siedepunkt / Siedebereich (°C): | n.a., Schmelzpunkt / Schmelzbereich (°C): n.a. | |
| 9.1.4 | Flammpunkt (°C): | n.v., im geschlossenen Tiegel | |
| 9.1.5 | Entzündlichkeit: | n.v. | |
| 9.1.6 | Zündtemperatur (°C): | n.v. | |
| 9.1.7 | Selbstentzündlichkeit: | Keine. | |
| 9.1.8 | Brandfördernde Eigenschaften: | Keine. | |
| 9.1.9 | Explosionsgefahr: | n.a. | |
| 9.1.10 | Explosionsgrenzen (Vol.%) untere: | n.a., obere: n.a. | |
| 9.1.11 | Dampfdruck: | n.a. | |
| | Dampfdichte (Luft = 1): | n.a. | |
| 9.1.12 | Dichte (g/ml): | 2,74 | |
| 9.1.13 | Löslichkeit (in Wasser): | praktisch unlöslich | Löslich in: |
| 9.1.14 | Verteilungskoeffizient, n - Oktanol / Wasser: | n.a. | |
| 9.1.15 | Viskosität: | n.a. | |
| 9.1.16 | Lösemittelgehalt (Gew.%): | < 5% | |
| 9.1.17 | Thermische Zersetzung (°C): | n.v. | |
| 9.1.18 | Verdunstungszahl: | n.v. | |
| 9.2 | Sonstige Angaben | | |
| | n.v. | | |

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

| | |
|------|--|
| 10.1 | Reaktivität |
| | Keine. |
| 10.2 | Chemische Stabilität |
| | Stabil bei Umgebungstemperatur. |
| 10.3 | Möglichkeit gefährlicher Reaktionen |
| | Keine gefährlichen Reaktionen bekannt. |
| 10.4 | Zu vermeidende Bedingungen |
| | Kühl und trocken lagern. |
| 10.5 | Unverträgliche Materialien |
| | Reaktionen mit starken Oxidationsmitteln. |
| 10.6 | Gefährliche Zersetzungsprodukte |
| | Bei sachgemäßer Handhabung keine gefährlichen Zersetzungsprodukte. |

Handelsname: PRITEX Anti-Moskito Kerze
 Hersteller / Lieferant: GEJO GmbH & Co KG, Industriestraße 53, D - 33689 Bielefeld
 Telefon: 05205-238404, Ausstellungsdatum: 07.05.2019 Ersatz für das Datenblatt von: 08.02.2017

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

| | | |
|---------|--|---|
| 11.1 | Angaben zu toxikologischen Wirkungen | |
| | Akute Toxizität: | |
| | Einatmen: | n.v. |
| | Verschlucken: | n.v. |
| | Hautkontakt: | n.v. |
| | Ätz - / Reizwirkung auf die Haut: | Kann bei empfindlichen Personen Hautreizungen verursachen. |
| | schwere Augenschädigung / - reizung: | Kann bei empfindlichen Personen Augenreizungen verursachen. |
| | Sensibilisierung der Atemwege / Haut: | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| | Keimzell-Mutagenität: | n.v. |
| | Karzinogenität: | n.v. |
| | Reproduktionstoxizität: | n.v. |
| | spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition: | n.v. |
| | spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition: | n.v. |
| | Aspirationsgefahr: | n.v. |
| 11.1.1 | - Erfahrungen aus der Praxis | |
| 11.1.11 | n.v. | |
| 11.1.12 | Erfahrungen aus der Praxis | |
| | Einstufungsrelevante Beobachtungen: | Keine. |
| | Sonstige Beobachtungen: | Keine. |
| | Die Einstufung der Zubereitung erfolgte nach dem Berechnungsverfahren. | |

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

| | | |
|--------|--|---|
| 12.1 | Toxizität | n.v. |
| 12.2 | Persistenz und Abbaubarkeit | Das Produkt ist biologisch abbaubar. |
| 12.3 | Bioakkumulationspotenzial | n.v. |
| 12.4 | Mobilität im Boden | n.v. |
| 12.5 | Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung | Diese Mischung enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB bewertet sind. |
| 12.6 | Andere schädliche Wirkungen | |
| 12.6.1 | CSB -Wert, mg/g: | n.v. |
| 12.6.2 | BSB5 -Wert, mg/g: | n.v. |
| 12.6.3 | AOX - Hinweis: | Nicht zutreffend. |
| 12.6.4 | Ökologisch bedeutsame Bestandteile: | Keine. |
| 12.6.5 | Andere schädliche Wirkungen: | Keine. |

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

| | | |
|--------|--|--|
| 13.1 | Verfahren der Abfallbehandlung | |
| 13.1.1 | Empfehlung: D 10 / R 1 | Abfallschlüssel - Nr.: Die Abfallschlüsselnummer soll in Absprache mit dem Verbraucher, dem Hersteller und dem Entsorger festgelegt werden. |
| | Zusätzlich örtliche behördliche Vorschriften beachten. | |
| 13.2 | Für ungereinigte Verpackungen | |
| 13.2.1 | Empfehlung: | Mit geeignetem Reinigungsmittel spülen. Sonst wie Produktreste. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen. |
| 13.2.2 | Sicherer Umgang: | Wie für Produktreste. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. |

Handelsname: PRITEX Anti-Moskito Kerze
 Hersteller / Lieferant: GEJO GmbH & Co KG, Industriestraße 53, D - 33689 Bielefeld
 Telefon: 05205-238404, Ausstellungsdatum: 07.05.2019 Ersatz für das Datenblatt von: 08.02.2017

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

| | ADR Kein Gefahrgut nach GGVS/ADR | IMDG Kein Gefahrgutnach GGVSee/IMDG | IATA Kein Gefahrgut nach IATA- DGR |
|------|---|---|---|
| 14.1 | UN-Nummer | | |
| 14.2 | Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | | |
| 14.3 | Transportgefahrenklassen | | |
| 14.4 | Verpackungsgruppe | | |
| 14.5 | Umweltgefahren | | |
| 14.6 | Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender | | |
| | Beförderungskategorie: Klassifizierungscode: Gefahrnummer: LQ: | | Verpackungsanweisung (Passagierflugzeug) Verpackungsanweisung (Frachtflugzeug) |
| 14.7 | Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code | | |

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

| | | | | |
|--------|---|--------|--------|-----------|
| 15.1 | Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch | | | |
| 15.1.1 | Beschäftigungsbeschränkung nach MuSchG / JArbSchG beachten: Nein. | | | |
| 15.1.2 | Aufbewahrungspflicht nach § 8 (6) GefStoffV beachten: Nein. | | | |
| 15.1.3 | Störfallverordnung beachten: Nein. | | | |
| 15.1.4 | Technische Anleitung Luft: | Klasse | Ziffer | Anteil m% |
| 15.1.5 | Wassergefährdungsklasse: 1; Einstufung nach AwSV | | | |
| 15.1.6 | Lagerklasse: 10 - 13 | | | |
| 15.1.7 | Regelungsbereich der TRGS 510 beachten: Nein. | | | |
| 15.1.8 | Regelungsbereich des WRMG beachten: Nein. | | | |
| 15.1.9 | Sonstige zu beachtende Vorschriften: Anmeldepflichtig nach § 16e ChemG. | | | |
| 15.2 | Stoffsicherheitsbeurteilung: n.a. | | | |

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

H - Sätze aus Kapitel 3
 H315: Verursacht Hautreizungen.
 H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Dieses Datenblatt wurde gemäß EU-Verordnung 2015/830 erstellt.
 Die Angaben basieren auf dem Stand der Kenntnisse und Erfahrungen am Ausstellungsdatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert, noch auf andere Produkte übertragen werden. Vervielfältigung im unveränderten Zustand ist erlaubt.

reck_0347