

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 Seite: 1/12

Druckdatum: 23.01.2024 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 23.01.2024

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

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname: Silikonspray AOFIX
- · UFI: 7FD0-J0UW-D00F-RGSV
- · 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches Gleitmittel / Schmierstoff
- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

Fermit GmbH Zur Heide 4, D- 53560 Vettelschoß www.fermit.de

· Auskunftgebender Bereich:

Tel.: +49 (0) 2645-2207 Fax: +49 (0) 2645-3113 Email: info@fermit.de

· 1.4 Notrufnummer:

Gift-Informationszentrum Nord, Göttingen Poison Information Center, Göttingen

Tel.: +49 (0)551 19240 (German and English only)

# ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



GHS02 Flamme

Aerosol 1 H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.



**GHS09 Umwelt** 

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



GHS07

Skin Irrit. 2
 STOT SE 3
 H336
 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
 Asp. Tox. 1
 H304
 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

· 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
 Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/12

(Fortsetzung von Seite 1)

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 23.01.2024 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 23.01.2024

# Handelsname: Silikonspray AOFIX

· Gefahrenpiktogramme



H315





GHS02 GHS07 GHS09

### · Signalwort Gefahr

### · Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte Isopropylalkohol

#### Gefahrenhinweise

H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung

bersten. Verursacht Hautreizungen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### · Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen

Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P280 Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

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

spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.

Weiter spülen.

P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F

aussetzen.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen /

nationalen/internationalen Vorschriften.

#### · 2.3 Sonstige Gefahren

- · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.

#### Feststellung endokrinschädlicher Eigenschaften

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### · 3.2 Gemische

· Beschreibung:

Gemisch aus nachfolgend aufgeführten Stoffen mit kennzeichnungsfreien Beimengungen.

| · Gefährliche Inhaltsstoffe:   |  |          |
|--|--|----------|
| CAS: 74-98-6<br>EINECS: 200-827-9<br>Indexnummer: 601-003-00-5<br>Reg.nr.: 01-2119486944-21-X    | Propan  Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280   | 25 - 50% |
| CAS: 106-97-8<br>EINECS: 203-448-7<br>Indexnummer: 601-004-00-0<br>Reg.nr.: 01-2119474691-32-X   | n-Butan  Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280  | 25 - 50% |
| CAS: 64742-49-0<br>EINECS: 265-151-9<br>Indexnummer: 649-328-00-1<br>Reg.nr.: 01-2119475133-43-X | Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336 | 25 - 50% |

tsetzung auf Seite

Seite: 3/12

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 23.01.2024 überarbeitet am: 23.01.2024 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3)

# Handelsname: Silikonspray AOFIX

(Fortsetzung von Seite 2) CAS: 67-63-0 Isopropylalkohol ≥ 0 - < 10%

EINECS: 200-661-7 🚸 Flam. Lig. 2, H225; 伙 Eye Irrit. 2, H319; STOT SE Indexnummer: 603-117-00-0 Reg.nr.: 01-2119457558-25-X

3. H336

· zusätzl. Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

- · Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.
- · nach Einatmen:

Frischluftzufuhr. Betroffenen in Ruhelage bringen und warm halten.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

· nach Hautkontakt:

Mit Wasser und Seife abwaschen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

· nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Behandlung entsprechend der Symptome. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
- Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

- · Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl.
- · 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kann explosive Gas-Luft-Gemische bilden.

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

- 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- Besondere Schutzausrüstung:

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

In geschlossenen Räumen umluftunabhängiges Atemgerät verwenden.

Weitere Angaben

Geschlossene Behälter in der Nähe des Brandherdes mit Wasser kühlen.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen. Für ausreichenden Löschwasserrückhalt sorgen.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Zündquellen fernhalten.

Dämpfe nicht einatmen.

Schutzvorschriften (Punkt 7) und persönliche Schutzausrüstung (Punkt 8) beachten.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Seite: 4/12

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 23.01.2024 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 23.01.2024

Handelsname: Silikonspray AOFIX

(Fortsetzung von Seite 3)

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen.

Defekte Gebinde sofort absondern und abdichten.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation die zuständigen Behörden benachrichtigen.

· 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Nicht mit Wasser oder wäßrigen Reinigungsmitteln wegspülen.

Vorzugsweise mit Reinigungsmitteln säubern; möglichst keine Lösemittel verwenden.

· 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

# ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### · 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Für gute Raumbelüftung auch im Bodenbereich sorgen (Dämpfe sind schwerer als Luft).

Kontakt mit Augen und der Haut vermeiden.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Auch entleerte Behälter von Hitze- und Zündquellen fernhalten.

### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Achtung: Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Selbst nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

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

· Lagerung:

# · Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Druckgaspackungen sind zu beachten.

- · Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

- · Lagerklasse: 2 B (Aerosolpackungen und Feuerzeuge) nach TRGS 510
- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- · GISCode BS50
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

### · 8.1 Zu überwachende Parameter

· Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert

| 74-98-6 Propan   |   |
|------------------|---|
|                  | Langzeitwert: 1800 mg/m³, 1000 ml/m³<br>4(II);DFG |
| 106-97-8 n-Butan |   |
|                  | Langzeitwert: 2400 mg/m³, 1000 ml/m³<br>4(II);DFG |

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/12

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 23.01.2024 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 23.01.2024

Handelsname: Silikonspray AOFIX

| 64740 40   | ) O Nanhtha   | /Eudäl) mit Wasserstoff behar   | adolto loiobto          | (Fortsetzung von Seite |
|--|---|---|-------------------------|------------------------|
|  | •   | ı (Erdöl), mit Wasserstoff behar<br>vgl.Abschn.Xb   | ideite leichte          |                        |
| •  | sopropylal  |   |                         |                        |
| AGW (Deutschland) Langzeitwert: 500 mg/m³, 200 ml/m³   |   |   |                         |                        |
|  |   | 2(II);DFG, Y  |                         |                        |
| · DNEL   | -Werte  |   |                         |                        |
|  | •   | (Erdöl), mit Wasserstoff behar  | ndelte leichte          |                        |
| Inhalativ  | ,   | eiter, kurzfristig, systemisch)   | 1.286,4 mg/m³ (Mensch   | 1)                     |
|  | DNEL (Arb   | eiter, langfristig, systemisch)   | 1.286,4 mg/m³ (Mensch   | 1)                     |
|  | DNEL (Verl  | oraucher, kurzfristig, systemisch)  | 1.152 mg/m³ (Mensch)    |                        |
|  | DNEL (Verbraucher, langfristig, systemisch) 1.152 mg/m³ (Mensch)      |   |                         |                        |
|  | DNEL (Arbeiter, kurzfristig, lokal) 1.066,67 mg/m³ (Mensch)           |   |                         |                        |
|  | DNEL (Arbeiter, langfristig, lokal) 837,5 mg/m³ (Mensch)              |   |                         |                        |
|  | DNEL (Verbraucher, kurzfristig, lokal) 640 mg/m³ (Mensch)             |   |                         |                        |
|  | DNEL (Verbraucher, langfristig, lokal) 178,57 mg/m³ (Mensch)          |   |                         |                        |
| 67-63-0 Isopropylalkohol   |   |   |                         |                        |
| Oral   | DNEL (Verbraucher, kurzfristig, systemisch) 51 mg/kg bw/day (Mensch)  |   |                         |                        |
|  | DNEL (Verbraucher, langfristig, systemisch) 26 mg/kg bw/day (Mensch)  |   |                         |                        |
| Dermal   | DNEL (Arbeiter, langfristig, systemisch) 888 mg/kg bw/day (Mensch)    |   |                         |                        |
|  | DNEL (Verbraucher, langfristig, systemisch) 319 mg/kg bw/day (Mensch) |   |                         |                        |
| Inhalativ  | DNEL (Arbeiter, kurzfristig, systemisch) 1.000 mg/m³ (Mensch)         |   |                         |                        |
|  | DNEL (Arbeiter, langfristig, systemisch) 500 mg/m³ (Mensch)           |   |                         |                        |
|  | -   | oraucher, kurzfristig, systemisch)  |                         |                        |
| DNEL (Verbraucher, langfristig, systemisch) 89 mg/m³ (Mensch)  |   |   |                         |                        |
| · Besta  | ndteile mit   | biologischen Grenzwerten:   |                         |                        |
|  | sopropylali   |   |                         |                        |
| BGW (Deutschland) 25 mg/l Untersuchungsmaterial: Vollblut Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Aceton |   |   |                         |                        |
|  |   | 25 mg/l<br>Untersuchungsmaterial: Urin<br>Probennahmezeitpunkt: Expositi<br>Parameter: Aceton | onsende bzw. Schichtend | de                     |

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

### · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

· Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

### Atemschutz

Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz.

Filter AX.

#### · Handschutz

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / das Gemisch sein.

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/12

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 23.01.2024 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 23.01.2024

### Handelsname: Silikonspray AOFIX

(Fortsetzung von Seite 5)

Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / das Gemisch / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

#### · Handschuhmaterial

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt ein Gemisch aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Butylkautschuk

#### · Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten. Bei einer Schichtstärke von 0,4 mm ist die Durchdringungszeit größer 480 Minuten.

- Für den Dauerkontakt sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet:
  Butylkautschuk
- · Für den Dauerkontakt von maximal 15 Minuten sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet:

Nitrilkautschuk

· Augen-/Gesichtsschutz



Dichtschließende Schutzbrille.

· Körperschutz: Nicht erforderlich.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

AggregatzustandFarbeAerosol farblos

Geruch: charakteristisch
 Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.
 Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt

Siedepunkt oder Siedebeginn und

Siedebereich Nicht anwendbar, da Aerosol • Entzündbarkeit Nicht anwendbar.

· Untere und obere Explosionsgrenze

 untere:
 1,5 Vol %

 obere:
 10,9 Vol %

· Flammpunkt: Nicht anwendbar, da Aerosol

· Zündtemperatur 260 °C

· Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.

·SADT

· **pH-Wert**: Nicht bestimmt.

· Viskosität:

Kinematische Viskosität Nicht bestimmt.dynamisch: Nicht bestimmt.

· Löslichkeit

· Wasser: nicht bzw. wenig mischbar

· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

(log-Wert) Nicht bestimmt.
• Dampfdruck bei 20 °C: 4200 hPa

(Fortsetzung auf Seite 7)

#### Seite: 7/12

(Fortsetzung von Seite 6)

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 23.01.2024 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 23.01.2024

Handelsname: Silikonspray AOFIX

. Diabta und/adar ralativa Diabta

| · Aussehen: · Form: · Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit · Zündtemperatur: · Explosive Eigenschaften: · Lösemittelgehalt: Organische Lösemittel:  Organische Lösemittel: · Verdampfungsgeschwindigkeit  Aerosol  Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Nicht bestimmt.  | · Dicnte una/oaer relative Dicnte           |   |
|---|---|---|
| <ul> <li>Aussehen: <ul> <li>Form:</li> <li>Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit</li> <li>Zündtemperatur:</li> <li>Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.</li> <li>Explosive Eigenschaften:</li> <li>Lösemittelgehalt:</li> <li>Organische Lösemittel:</li> <li>88,7 %</li> </ul> </li> <li>Zustandsänderung <ul> <li>Verdampfungsgeschwindigkeit</li> </ul> </li> <li>Angaben über physikalische Gefahrenklassen</li> <li>Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff</li> <li>Entzündbare Gase</li> <li>Aerosole</li> </ul> <li>Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.</li> | · Dichte:                                   | Nicht bestimmt                              |
| <ul> <li>Form:         <ul> <li>Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit</li> <li>Zündtemperatur:</li></ul></li></ul>  | 9.2 Sonstige Angaben                        |   |
| <ul> <li>Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit</li> <li>Zündtemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.</li> <li>Explosive Eigenschaften: Nicht bestimmt.</li> <li>Lösemittelgehalt: 88,7 %</li> <li>Zustandsänderung</li> <li>Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.</li> <li>Angaben über physikalische Gefahrenklassen</li> <li>Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff entfällt</li> <li>Entzündbare Gase entfällt</li> <li>Aerosole Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.</li> </ul>  | · Aussehen:                                 |   |
| Umweltschutz sowie zur Sicherheit  Zündtemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Nicht bestimmt.  Lösemittelgehalt: Organische Lösemittel: Sas,7 %  Zustandsänderung Verdampfungsgeschwindigkeit  Nicht bestimmt.  Angaben über physikalische Gefahrenklassen Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff entfällt Entzündbare Gase Aerosole  Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.   | · Form:                                     | Aerosol                                     |
| <ul> <li>Zündtemperatur:         <ul> <li>Explosive Eigenschaften:</li> <li>Lösemittelgehalt:</li> <li>Organische Lösemittel:</li> <li>Zustandsänderung</li> <li>Verdampfungsgeschwindigkeit</li> </ul> </li> <li>Angaben über physikalische         Gefahrenklassen         <ul> <li>Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff</li> <li>entfällt</li> <li>Aerosole</li> <li>Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.</li> </ul> </li> </ul>  | · Wichtige Angaben zum Gesundheits- und     |   |
| <ul> <li>Explosive Eigenschaften:         <ul> <li>Lösemittelgehalt:</li></ul></li></ul>  | Umweltschutz sowie zur Sicherheit           |   |
| <ul> <li>Lösemittelgehalt:         Organische Lösemittel:         Sustandsänderung         Verdampfungsgeschwindigkeit         Nicht bestimmt.     </li> <li>Angaben über physikalische         Gefahrenklassen         Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse         mit Explosivstoff</li></ul>   | · Zündtemperatur:                           | Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.    |
| Organische Lösemittel: 88,7 %  Zustandsänderung  Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.  Angaben über physikalische Gefahrenklassen  Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff entfällt Entzündbare Gase entfällt  Aerosole Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.   | Explosive Eigenschaften:                    | Nicht bestimmt.                             |
| <ul> <li>Zustandsänderung</li> <li>Verdampfungsgeschwindigkeit</li> <li>Angaben über physikalische Gefahrenklassen</li> <li>Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff</li> <li>Entzündbare Gase</li> <li>Aerosole</li> <li>Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.</li> </ul>  | · Lösemittelgehalt:                         |   |
| <ul> <li>Verdampfungsgeschwindigkeit</li> <li>Angaben über physikalische Gefahrenklassen</li> <li>Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff Entzündbare Gase Aerosole</li> <li>Lentzündbare Gase Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.</li> </ul>  | Organische Lösemittel:                      | 88,7 %                                      |
| · Angaben über physikalische Gefahrenklassen · Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff entfällt · Entzündbare Gase entfällt · Aerosole Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.   | · Zustandsänderung                          |   |
| Gefahrenklassen  Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff Entzündbare Gase  Aerosole  Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.   | Verdampfungsgeschwindigkeit                 | Nicht bestimmt.                             |
| <ul> <li>Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff</li> <li>Entzündbare Gase</li> <li>Aerosole</li> <li>Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.</li> </ul>   | · Angaben über physikalische                |   |
| mit ExplosivstoffentfälltEntzündbare GaseentfälltAerosoleExtrem entzündbares Aerosol. Behälter steht<br>unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.  | Gefahrenklassen                             |   |
| <ul> <li>Entzündbare Gase</li> <li>Aerosole</li> <li>Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.</li> </ul>  | · Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse | e   |
| • <b>Aerosole</b> Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.  | mit Explosivstoff                           | entfällt                                    |
| unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.  | Entzündbare Gase                            | entfällt                                    |
| •   | · Aerosole                                  | Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht |
| · Oxidierende Gase entfällt   |   | unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.    |
|   | · Oxidierende Gase                          | entfällt                                    |

Pyrophore FeststoffeSelbsterhitzungsfähige Stoffe und

· Gase unter Druck

· Entzündbare Flüssigkeiten

Entzündbare Feststoffe

· Pyrophore Flüssigkeiten

**Gemische** entfällt

Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit

· Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische

Wasser entzündbare Gase entwickeln
Oxidierende Flüssigkeiten
Oxidierende Feststoffe
Organische Peroxide
Gegenüber Metallen korrosiv wirkende
entfällt

Stoffe und Gemische

· Desensibilisierte Stoffe/Gemische und

Erzeugnisse mit Explosivstoff

entfällt entfällt

entfällt

entfällt

entfällt

entfällt

entfällt

entfällt

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.2 Chemische Stabilität
- Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.
- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Entwicklung zündfähiger Gemische möglich in Luft bei Erwärmung über den Flammpunkt und/oder beim Versprühen oder Vernebeln.

- · 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.5 Unverträgliche Materialien: Starke Oxidationsmittel
- · 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung und vorschriftsmäßiger Lagerung.

Seite: 8/12

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 23.01.2024 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 23.01.2024

Handelsname: Silikonspray AOFIX

(Fortsetzung von Seite 7)

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- · 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
  - · Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

| · Einstu  | · Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:                          |                                |  |
|-----------|--|--------------------------------|--|
| 64742-49  | 64742-49-0 Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte |                                |  |
| Oral      | LD50   | > 6.000 mg/kg (Ratte)          |  |
| Dermal    | LD50   | > 3.000 mg/kg (Kaninchen)      |  |
| Inhalativ | LC50   | > 32 mg/l/4h (Ratte)           |  |
| 67-63-0 I | 67-63-0 Isopropylalkohol                                       |                                |  |
| Oral      | LD50   | 5.840 mg/kg (Ratte) (OECD 401) |  |
| Dermal    | LD50   | 13.400 mg/kg (Kaninchen)       |  |
| Inhalativ | LC50   | 30 mg/l/4h (Ratte)<br>Dampf    |  |

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Häufiger und andauernder Hautkontakt kann zu Hautreizungen führen.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Spritzer können zu vorübergehender Augenreizung führen.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- · 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

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Aspirationsgefahr

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

- · Zusätzliche toxikologische Hinweise:
- · Toxizität bei wiederholter Aufnahme

### 64742-49-0 Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte

Oral NOAEL (90d) 100 mg/kg bw/day (Ratte) (OECD 408)

- 11.2 Angaben über sonstige Gefahren
  - · Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### · 12.1 Toxizität

| · Aquatische Toxizität:  |   |  |
|--|---|--|
| 64742-49-0 Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte |   |  |
| EC50 (statisch)  | 4,5 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)               |  |
| EC50 (statisch)  | 3,7 mg/l/96h (Raphidocelis subcapitata) (OECD 201)    |  |
| LC50   | 8,2 mg/l/96h (Pimephales promelas) (EPA 66013-75-009) |  |
| 67-63-0 Isopropylalkohol                                       |   |  |
| EC50 (statisch)  | > 10.000 mg/l/24h (Daphnia magna) (OECD202)           |  |
| LC50 (dynamisch)   | 9.640 mg/l/96h (Pimephales promelas) (OECD203)        |  |

• 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 9)

Seite: 9/12

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 23.01.2024 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 23.01.2024

Handelsname: Silikonspray AOFIX

(Fortsetzung von Seite 8)

- · Sonstige Hinweise: Es sind keine Angaben über das Gemisch verfügbar.
- · Verhalten in Umweltkompartimenten:
- · Komponente:

Ausgetretenes Produkt kann zur Bildung eines Films auf der Wasseroberfläche führen, der den Sauerstoffaustausch verringert und das Absterben von Organismen zur Folge hat.

- · 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
  - · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

- · 12.7 Andere schädliche Wirkungen
  - · Weitere ökologische Hinweise:
  - · Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- Empfehlung:

Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung des Produktes.

| •         | · Europäischer Abfallkatalog   |  |  |
|-----------|--|--|--|
| 14 00 00  | ABFÄLLE AUS ORGANISCHEN LÖSEMITTELN, KÜHLMITTELN UND TREIBGASEN (AUSSER 07 UND 08)   |  |  |
| 14 06 00  | Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln sowie Schaum- und Aerosoltreibgasen |  |  |
| 14 06 03* | andere Lösemittel und Lösemittelgemische   |  |  |
| HP3       | entzündbar   |  |  |
| HP4       | reizend - Hautreizung und Augenschädigung  |  |  |
| HP5       | Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)/Aspirationsgefahr                             |  |  |
| HP14      | ökotoxisch   |  |  |

- Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung:

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff selbst zu entsorgen.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

· 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

· ADR/RID, IMDG, IATA UN1950

· 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

· ADR/RID 1950 DRUCKGASPACKUNGEN,

UMWELTGEFÄHRDEND

· IMDG AEROSOLS, MARINE POLLUTANT

· IATA AEROSOLS, flammable

(Fortsetzung auf Seite 10)

Seite: 10/12

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 23.01.2024 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 23.01.2024

Handelsname: Silikonspray AOFIX

(Fortsetzung von Seite 9)

### · 14.3 Transportgefahrenklassen

· ADR/RID





· *Klasse* 2 5F Gase · *Gefahrzettel* 2.1

· IMDG





• *Class* 2.1 Gase • *Label* 2.1

· IATA



• Class
 • Label
 2.1 Gase
 2.1

· 14.4 Verpackungsgruppe

· ADR/RID, IMDG, IATA entfällt

· 14.5 Umweltgefahren:

· Marine pollutant: Nein

Symbol (Fisch und Baum)
• Besondere Kennzeichnung (ADR/RID):

Symbol (Fisch und Baum)

· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

· Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr

(Kemler-Zahl):

• EMS-Nummer: F-D,S-U

• Stowage Code SW1 Protected from sources of heat.

SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of

living quarters.

Achtung: Gase

• Segregation Code SG69 For AEROSOLS with a maximum

capacity of 1 litre:

Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4.

For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision

of class 2.

For WASTE AEROSOLS:

Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

· 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg

gemäß IMO-Instrumenten Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 11)

Seite: 11/12

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 23.01.2024 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 23.01.2024

Handelsname: Silikonspray AOFIX

|                              | (Fortsetzung von Seite 10                           |
|------------------------------|---|
| · Transport/weitere Angaben: | On passenger aircraft/rail: 75 kg                   |
| · Quantity limitations       | On cargo aircraft only: 150 kg                      |
| · ADR/RID                    | 1L  |
| · Begrenzte Menge (LQ)       | Code: E0  |
| · Freigestellte Mengen (EQ)  | In freigestellten Mengen nicht zugelassen           |
| · Beförderungskategorie      | 2   |
| · Tunnelbeschränkungscode    | D   |
| · IMDG                       | 1L  |
| · Limited quantities (LQ)    | Code: E0  |
| · Excepted quantities (EQ)   | Not permitted as Excepted Quantity                  |
| · UN "Model Regulation":     | UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN, 2.1,<br>UMWELTGEFÄHRDEND |

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
  - · Richtlinie 2012/18/EU
  - · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
  - · Seveso-Kategorie

P3a ENTZÜNDBARE AEROSOLE

E2 Gewässergefährdend

- Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 150 t
- Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 500 t
- · VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3
- · Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · VERORDNUNG (EU) 2019/1148
- · Anhang I BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · Nationale Vorschriften:
- Technische Anleitung Luft:

| Klasse | Anteil in % |
|--------|-------------|
| Ш      | 25 - 50     |

· Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend.

(Fortsetzung auf Seite 12)

Seite: 12/12

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 23.01.2024 überarbeitet am: 23.01.2024 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3)

Handelsname: Silikonspray AOFIX

(Fortsetzung von Seite 11)

- · Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen
- · Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) gemäß REACH, Artikel 57

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

# ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EU) 2015/830 und 2020/878 zur Anpassung des Anhangs II der Verordnung (EG) 1907/2006.

#### Relevante Sätze

H220 Extrem entzündbares Gas.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

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

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### · Datenblatt ausstellender Bereich:

Dieses EG-Sicherheitsdatenblatt wurde in Zusammenarbeit mit der DEKRA Assurance Services GmbH, Hanomagstr. 12, D-30449 Hannover, Tel.: (+49) 511 42079 - 0, reach@dekra.com, erstellt.

- © DEKRA Assurance Services GmbH. Veränderung dieses Dokuments bedarf der ausdrücklichen Zustimmung der DEKRA Assurance Services GmbH.
- · Versionsnummer der Vorgängerversion: 3
- · Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement

Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Gas 1A: Entzündbare Gase - Kategorie 1A

Aerosol 1: Aerosole - Kategorie 1

Press. Gas (Comp.): Gase unter Druck - verdichtetes Gas Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten - Kategorie 2 Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung - Kategorie 2

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3

Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1
Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2

\* Daten gegenüber der Vorversion geändert