



**Handelsname: AMS PEDESIN**

Hersteller / Lieferant: QMS Medicosmetics GmbH, Siemensstr. 11, 79331 Teningen-Nimburg, D-  
Telefon: +49-76636039900, Ausstellungsdatum: 28.08.2019 Ersatz für das Datenblatt von: ---

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**3.1 **Stoffe**

n.a.

3.2 **Gemische****Chemische Charakterisierung:**

Dieses Produkt enthält keine als gefährliche eingestuft Inhaltsstoffe bzw. die Konzentrationen liegen unterhalb der vom Gesetzgeber vorgegebenen Grenzwerte. Aerosol, Einstufung beruht auf 100% Flüssigkeit (ohne Treibgas)

**Inhaltsstoffe:**

| Bezeichnung                   |             |          |             | m% - Bereich |
|-------------------------------|-------------|----------|-------------|--------------|
| CAS - Nr.                     | Index - Nr. | EG - Nr. | REACH - Nr. |              |
| Gefahrenkodierung / H - Sätze |             |          |             |              |
|                               |             |          |             |              |
|                               |             |          |             |              |

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:**

Nach Einatmen von Dämpfen oder Zersetzungsprodukten im Unglücksfall an die frische Luft gehen. Arzt konsultieren.

4.1.2 **Nach Hautkontakt:**

Mit Wasser und Seife abwaschen. Bei andauernder Hautreizung einen Arzt benachrichtigen.

4.1.3 **Nach Augenkontakt:**

Sofort mit viel Wasser, auch unter den Augenlidern, ausspülen. Sofort einen Arzt hinzuziehen.

4.1.4 **Nach Verschlucken:**

Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen. In ernstesten Fällen einen Arzt rufen.

4.2 **Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

n.v.

4.3 **Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Symptomatische Behandlung.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**5.1 **Löschmittel**5.1.1 **Geeignete Löschmittel:**

Trockenlöschmittel, CO<sub>2</sub>, Sprühwasser oder "Alkohol"-Schaum verwenden.

5.1.2 **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**

Keine.

5.2 **Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Im Brandfall kann freigesetzt werden: Kohlenstoffoxide/Zinnoxide

5.3 **Hinweise für die Brandbekämpfung**5.3.1 **Besondere Schutzausrüstung:**

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät anlegen. Dicht schließender Chemieschutzanzug.

5.3.2 **Zusätzliche Hinweise:**

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden. Im Brandfall Tanks durch Wasserbesprühung kühlen.

**Handelsname: AMS PEDESIN**

Hersteller / Lieferant: QMS Medicosmetics GmbH, Siemensstr. 11, 79331 Teningen-Nimburg, D-  
Telefon: +49-76636039900, Ausstellungsdatum: 28.08.2019 Ersatz für das Datenblatt von: ---

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

- 6.1 **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**  
Siehe Kapitel 8.2.2  
Dämpfe/Staub nicht einatmen. Staubbildung vermeiden.
- 6.2 **Umweltschutzmaßnahmen**  
Verunreinigung des Grundwassers durch das Material vermeiden. Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Wenn größere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden.
- 6.3 **Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**  
Verschüttetes Material aufkehren oder aufsaugen und in geeigneten Behälter zur Entsorgung geben.
- 6.4 **Verweis auf andere Abschnitte**  
Keine.

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

- 7.1 **Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**
  - 7.1.1 **Hinweise zum sicheren Umgang:**  
Dämpfe/Staub nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
  - 7.1.2 **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**  
Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.
- 7.2 **Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
  - 7.2.1 **Anforderung an Lagerräume und Behälter:**  
Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren.
  - 7.2.2 **Zusammenlagerungshinweise:**  
Unverträglich mit Oxidationsmitteln.
  - 7.2.3 **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**  
Vor Frost, Hitze und Sonnenbestrahlung schützen.
- 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**  
Auf gute Belüftung und Abzug an den Verarbeitungsmaschinen achten.
  - 8.2.2 **Individuelle Sicherheitsmaßnahmen**
    - 8.2.2a **Atemschutz:** Nein.
    - 8.2.2b **Handschutz:** Schutzhandschuhe gemäß EN 374. Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.  
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:** leichter Schutzanzug
    - 8.2.2e **Sonstiges:** Tragezeitbegrenzung beachten.
  - 8.2.3 **Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:**  
n.v.

**Handelsname: AMS PEDESIN**

Hersteller / Lieferant: QMS Medicosmetics GmbH, Siemensstr. 11, 79331 Teningen-Nimburg, D-  
Telefon: +49-76636039900, Ausstellungsdatum: 28.08.2019 Ersatz für das Datenblatt von: ---

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

|        |   |   |                              |
|--------|---|---|------------------------------|
| 9.1.1  | <b>Form:</b> flüssig                          | <b>Farbe:</b> farblos                     | <b>Geruch:</b> angenehm      |
|        |   |   | <b>Geruchsschwelle:</b> n.v. |
| 9.1.2  | pH - Wert, unverdünnt:                        | n.v.                                      |                              |
|        | pH - Wert, 1%ig in Wasser:                    | n.v.                                      |                              |
| 9.1.3  | Siedepunkt / Siedebereich (°C):               | n.v., Schmelzpunkt / Schmelzbereich (°C): | n.v.                         |
| 9.1.4  | Flammpunkt (°C):                              | n.a., im geschlossenen Tiegel             |                              |
| 9.1.5  | Entzündlichkeit (EG A10 / A13):               | n.v.                                      |                              |
| 9.1.6  | Zündtemperatur (°C):                          | n.v.                                      |                              |
| 9.1.7  | Selbstentzündlichkeit (EG A16):               | n.a.                                      |                              |
| 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.v.                                      |                              |
|        | Dampfdichte (Luft = 1):                       | n.v.                                      |                              |
| 9.1.12 | Dichte (g/ml):                                | n.v.                                      |                              |
| 9.1.13 | Löslichkeit (in Wasser):                      | mischbar                                  | Löslich in:                  |
| 9.1.14 | Verteilungskoeffizient, n - Oktanol / Wasser: | n.v.                                      |                              |
| 9.1.15 | Viskosität:                                   | n.v.                                      |                              |
| 9.1.16 | Lösemittelgehalt (Gew.%):                     | Entfällt.                                 |                              |
| 9.1.17 | Thermische Zersetzung (°C):                   | n.v.                                      |                              |
| 9.1.18 | Verdunstungszahl:                             | n.v.                                      |                              |
| 9.2    | <b>Sonstige Angaben</b>                       |   |                              |
|        | n.v.  |   |                              |

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

|      |  |
|------|--|
| 10.1 | <b>Reaktivität</b><br>Keine.   |
| 10.2 | <b>Chemische Stabilität</b><br>Stabil unter normalen Bedingungen.  |
| 10.3 | <b>Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</b><br>Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang. |
| 10.4 | <b>Zu vermeidende Bedingungen</b><br>Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.                                      |
| 10.5 | <b>Unverträgliche Materialien</b><br>Unverträglich mit Oxidationsmitteln.  |
| 10.6 | <b>Gefährliche Zersetzungsprodukte</b><br>Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.          |

**Handelsname: AMS PEDESIN**

Hersteller / Lieferant: QMS Medicosmetics GmbH, Siemensstr. 11, 79331 Teningen-Nimburg, D-  
Telefon: +49-76636039900, Ausstellungsdatum: 28.08.2019 Ersatz für das Datenblatt von: ---

**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:

n.v.

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**

Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden. Quantitative Daten zur ökologischen Wirkung dieses Produktes liegen uns nicht vor.

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Leicht 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:

n.a.

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. Gereinigte Verpackungsmaterialien den örtlichen Wertstoffkreisläufen zuführen.

13.2.2 Sicherer Umgang: Wie für Produktreste. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

**Handelsname: AMS PEDESIN**

Hersteller / Lieferant: QMS Medicosmetics GmbH, Siemensstr. 11, 79331 Teningen-Nimburg, D-  
Telefon: +49-76636039900, Ausstellungsdatum: 28.08.2019 Ersatz für das Datenblatt von: ---

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

|      | ADR  | IMDG   | IATA  |
|------|--|--|---|
| 14.1 | <b>UN-Nummer</b><br>1950   | 1950   | 1950  |
| 14.2 | <b>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b><br>UN 1950 Druckgaspackungen   | Aerosols   | Aerosols  |
| 14.3 | <b>Transportgefahrenklassen</b><br>2<br>                      | 2<br> | 2.2<br>            |
| 14.4 | <b>Verpackungsgruppe</b><br>n.a.   | n.a.   | n.a.  |
| 14.5 | <b>Umweltgefahren</b>  | Nein.  |   |
| 14.6 | <b>Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b><br>Beförderungskategorie: 2<br>Klassifizierungscode: 5A<br>Gefahrnummer: n.a.<br>LQ: 1 L | F-D, S-U   | Verpackungsanweisung<br>(Passagierflugzeug)<br>203<br>Verpackungsanweisung<br>(Frachtflugzeug)<br>203 |
| 14.7 | <b>Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code</b>   |  |   |

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

|        |  |        |           |
|--------|--|--------|-----------|
| 15.1   | <b>Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch</b> |        |           |
| 15.1.1 | <b>Beschäftigungsbeschränkung nach MuSchG / JArbSchG beachten:</b> Ja.   |        |           |
| 15.1.2 | <b>Aufbewahrungspflicht nach § 8 (6) GefStoffV beachten:</b> Ja.   |        |           |
| 15.1.3 | <b>Störfallverordnung beachten:</b> Nein.  |        |           |
| 15.1.4 | <b>Technische Anleitung Luft:</b>  | Klasse | Ziffer    |
|        |  | n.v.   | Anteil m% |
| 15.1.5 | <b>Wassergefährdungsklasse:</b> 2; Einstufung nach VwVwS   |        |           |
| 15.1.6 | <b>Lagerklasse:</b> 10 – 13  |        |           |
| 15.1.7 | <b>Regelungsbereich der TRGS 510 beachten:</b> Ja.   |        |           |
| 15.1.8 | <b>Regelungsbereich des WRMG beachten:</b> Nein.   |        |           |
| 15.1.9 | <b>Sonstige zu beachtende Vorschriften:</b> KosmV  |        |           |
| 15.2   | <b>Stoffsicherheitsbeurteilung :</b><br>n.a.   |        |           |

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

**H - Sätze aus Kapitel 3**

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.

Ausgestellt durch: CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, 35041 Marburg, info@cosichem.de, +49 6421 97905 0  
Daten - Eingang: 06.08.2019, mus\_0084

