

### B66959762 Sea EdP

Druckdatum 10.07.2023 Bearbeitungsdatum 07.07.2023 Version 1.1 (de)

ersetzt Fassung 03.07.2023 (1.0)

vom

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung Sea EdP

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

#### Verwendung des Stoffs/Gemischs

Kosmetika, Körperpflegeprodukte

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

#### Lieferant

Mercedes-Benz AG 70546 Stuttgart Germany +49 (0)711 17-0 Telefon + 49 (0)711 17-97390 Telefax + 49 (0)711 17-94831 E-Mail (fachkundige Person) mercedes-benz-sdb@mercedes-benz.com

#### Hersteller

Mercedes-Benz AG

70546 Stuttgart Germany

Telefon +49 711 17-0 E-Mail (fachkundige Person): mercedes-benz-sdb@mercedes-benz.com

#### 1.4 Notrufnummer

+49 711 17-0 gms.aftersales.mercedes-benz.com

Giftnotruf der Charité – Universitätsmedizin Berlin +49 (0)30 30686700

#### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

# Bemerkung

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]. Das Gemisch ist nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]. Das Produkt unterliegt der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 über kosmetische Mittel.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

#### Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.



### B66959762 Sea EdP

Druckdatum 10.07.2023
Bearbeitungsdatum 07.07.2023
Version 1.1 (de)

ersetzt Fassung 03.07.2023 (1.0)

vom

#### 2.3 Sonstige Gefahren

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

nicht anwendbar

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

nicht anwendbar

#### 3.2 Gemische

### **Beschreibung**

Duftkomposition

### **Bemerkung**

Enthält:
ALCOHOL DENAT.
PARFUM (FRAGRANCE)
AQUA (WATER/EAU)
LIMONENE
BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE
LINALOOL
CITRONELLOL
COUMARIN
GERANIOL
CITRAL

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### **Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen.

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

# Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

#### Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.

### Nach Verschlucken

KEIN Erbrechen herbeiführen. Bei Verschlucken sofort trinken lassen: Wasser

Sofort ärztlichen Rat einholen.

# 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Daten verfügbar



### B66959762 Sea EdP

Druckdatum 10.07.2023 Bearbeitungsdatum 07.07.2023 Version 1.1 (de)

ersetzt Fassung 03.07.2023 (1.0)

vom

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

#### Hinweise für den Arzt

Symptomatische Behandlung.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

# Geeignete Löschmittel

alkoholbeständiger Schaum Kohlendioxid (CO2)

### Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

#### Gefährliche Verbrennungsprodukte

Brandgase von organischen Materialien sind grundsätzlich als Atmungsgifte einzustufen. Bei Brand kann freigesetzt werden:

Kohlendioxid (CO2)

Kohlendioxid (CO2)

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

#### Zusätzliche Angaben

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

# Nicht für Notfälle geschultes Personal

Berührung mit den Augen vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Alle Zündquellen entfernen.

#### Einsatzkräfte

Berührung mit den Augen vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Alle Zündquellen entfernen.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Bei Verschmutzung von Gewässern oder Kanalisation zuständige Behörden informieren. Bei Eindringen in Gewässer, Kanalisation usw. zuständige Behörden verständigen. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.



### B66959762 Sea EdP

Druckdatum 10.07.2023
Bearbeitungsdatum 07.07.2023
Version 1.1 (de)

ersetzt Fassung 03.07.2023 (1.0)

vom

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

#### Für Rückhaltung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. Mechanisch aufnehmen und der Entsorgung zuführen.

#### 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

# Schutzmaßnahmen

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten. Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen. Vermeiden von Hitzeeinwirkung. Vermeiden von:

Augenkontakt

#### Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. In gut belüfteten Räumen arbeiten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

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

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern. Behälter dicht geschlossen halten.

#### Lagerklasse

3 Entzündbare Flüssigkeiten

# Zu vermeidende Stoffe

Nicht zusammen lagern mit: Oxidationsmittel

#### Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

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

Hitze

UV-Einstrahlung/Sonnenlicht

Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

#### **Empfehlung**

Siehe Abschnitt 1.2



# B66959762 Sea EdP

Druckdatum 10.07.2023 Bearbeitungsdatum 07.07.2023 Version 1.1 (de)

ersetzt Fassung 03.07.2023 (1.0)

vom

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

Keine Daten verfügbar

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Persönliche Schutzausrüstung

# Augen-/Gesichtsschutz

dicht schliessende Schutzbrille DIN EN 166

#### Handschutz

Chemikalienbeständige Handschuhe

Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EG-Richtlinie 89/686/EWG und der sich daraus ergebenden Norm EN374 genügen.

Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

#### Körperschutz:

Schutzkleidung

### Atemschutz

Atemschutz ist erforderlich bei: hohen Konzentrationen

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

#### Aggregatzustand

flüssig

#### Farbe

hellgelb

#### Geruch

charakteristisch angenehm

#### Sicherheitsrelevante Basisdaten

|  | Wert           | Methode | Quelle, Bemerkung                        |
|--|----------------|---------|--|
| Geruchsschwelle:                             | nicht bestimmt |         |  |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt                    | nicht bestimmt |         |  |
| Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich | nicht bestimmt |         |  |
| Entzündbarkeit                               | nicht bestimmt |         |  |
| Untere und obere<br>Explosionsgrenze         | nicht bestimmt |         |  |
| Flammpunkt                                   | 17- 19 °C      |         |  |
| Zündtemperatur                               |                |         | Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. |
| Zersetzungstemperatur                        | nicht bestimmt |         |  |



### B66959762 Sea EdP

Druckdatum 10.07.2023 Bearbeitungsdatum 07.07.2023 Version 1.1 (de)

ersetzt Fassung 03.07.2023 (1.0)

vom

|  | Wert                   | Methode | Quelle, Bemerkung    |
|--|------------------------|---------|----------------------|
| pH-Wert  | nicht bestimmt         |         |                      |
| Viskosität   | nicht bestimmt         |         |                      |
| Löslichkeit(en)  | Wasser                 |         | vollständig mischbar |
| Verteilungskoeffizient n-<br>Oktanol/Wasser (log-Wert) | nicht bestimmt         |         |                      |
| Dampfdruck   | nicht bestimmt         |         |                      |
| Dichte und/oder relative Dichte                        | Relative Dichte 0.8504 |         |                      |
| Relative Dampfdichte                                   | nicht bestimmt         |         |                      |
| Partikeleigenschaften                                  | nicht bestimmt         |         |                      |

### 9.2 Sonstige Angaben

# Angaben über physikalische Gefahrenklassen

entzündbare Flüssigkeiten

Sicherheitstechnische Kenngrößen

| Wert | Methode, Ergebnis | Quelle, Bemerkung     |
|------|-------------------|-----------------------|
|      |                   | Flüssigkeit und Dampf |

entzündbar.

#### Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

|                  | Wert         | Methode | Quelle, Bemerkung |
|------------------|--------------|---------|-------------------|
| Lösemittelgehalt | 75- 77 Vol-% |         |                   |

### **Sonstige Angaben**

keine

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.2 Chemische Stabilität

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

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

# 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zündquellen Hitze

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel



### B66959762 Sea EdP

Druckdatum 10.07.2023 Bearbeitungsdatum 07.07.2023 Version 1.1 (de)

ersetzt Fassung 03.07.2023 (1.0)

vom

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenmonoxid Kohlendioxid

#### Zusätzliche Hinweise

Bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung entstehen keine gefährlichen Zersetzungsprodukte.

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

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

#### **Akute Toxizität**

#### Tierdaten

|                            | Wirkdosis      | Methode,Bewertung | Quelle, Bemerkung |
|----------------------------|----------------|-------------------|-------------------|
| Akute orale Toxizität      | nicht bestimmt |                   |                   |
| Akute dermale Toxizität    | nicht bestimmt |                   |                   |
| Akute inhalative Toxizität | nicht bestimmt |                   |                   |

### Abschätzung/Einstufung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

### Abschätzung/Einstufung

Verursacht Hautreizungen.

#### Schwere Augenschädigung/-reizung

#### Abschätzung/Einstufung

Verursacht schwere Augenreizung.

### Sensibilisierung der Atemwege

### Abschätzung/Einstufung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Sensibilisierung der Haut

# Sonstige Angaben

Enthält:

methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate,  $\alpha$ -methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde, citral, pin-2(10)-ene, pin-2(3)-ene, caryophyllene, coumarin

# Abschätzung/Einstufung

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

#### Zusammenfassende Bewertung der CMR-Eigenschaften

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition



### B66959762 Sea EdP

Druckdatum 10.07.2023 Bearbeitungsdatum 07.07.2023 Version 1.1 (de)

ersetzt Fassung 03.07.2023 (1.0)

vom

#### STOT SE 1 und 2

#### Abschätzung/Einstufung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### STOT SE 3

# Reizung der Atemwege

### Abschätzung/Einstufung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Narkotisierende Wirkung

### Abschätzung/Einstufung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

#### Abschätzung/Einstufung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Aspirationsgefahr

### Abschätzung/Einstufung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

#### Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

|                                  | Wirkdosis | Methode,Bewertung | Quelle, Bemerkung   |
|----------------------------------|-----------|-------------------|---|
| Endokrinschädliche Eigenschaften |           |                   | Das Produkt enthält einen<br>Stoff, der gegenüber dem<br>Menschen endokrine<br>Eigenschaften besitzt. |

# **Sonstige Angaben**

Das Produkt unterliegt der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 über kosmetische Mittel.

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

#### Aquatische Toxizität

|   | Wirkdosis      | Methode,Bewertung | Quelle, Bemerkung |
|---|----------------|-------------------|-------------------|
| Akute (kurzfristige) Fischtoxizität                                 | nicht bestimmt |                   |                   |
| Chronische (langfristige)<br>Fischtoxizität                         | nicht bestimmt |                   |                   |
| Akute (kurzfristige) Toxizität für<br>Krebstiere                    | nicht bestimmt |                   |                   |
| Chronische (langfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen | nicht bestimmt |                   |                   |
| Akute (kurzfristige) Toxizität für<br>Algen und Cyanobakterien      | nicht bestimmt |                   |                   |
| Chronische (langfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien    | nicht bestimmt |                   |                   |



### B66959762 Sea EdP

Druckdatum 10.07.2023 Bearbeitungsdatum 07.07.2023 Version 1.1 (de)

ersetzt Fassung 03.07.2023 (1.0)

vom

Wirkdosis Methode, Bewertung Quelle, Bemerkung

Toxizität für andere aquatische Wasserpflanzen/Organismen

nicht bestimmt

Toxizität für Mikroorganismen nicht bestimmt

### Abschätzung/Einstufung

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Giftig für Fische und Plankton.

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

### Abschätzung/Einstufung

Diese Information ist nicht verfügbar.

#### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

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

nicht anwendbar

# 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

|                                  | Wirkdosis | Methode,Bewertung | Quelle, Bemerkung  |
|----------------------------------|-----------|-------------------|--|
| Endokrinschädliche Eigenschaften |           |                   | Dieses Produkt enthält einen<br>Stoff, der gegenüber<br>Nichtzielorganismen<br>endokrine Eigenschaften<br>aufweist |

### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

### Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

#### Zusätzliche Angaben

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

Produkt darf nicht in Gewässer gelangen.

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund. Das Produkt unterliegt der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 über kosmetische Mittel.

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

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

# Sachgerechte Entsorgung / Produkt

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

### Sachgerechte Entsorgung / Verpackung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

#### **Bemerkung**

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.



### B66959762 Sea EdP

Druckdatum 10.07.2023 Bearbeitungsdatum 07.07.2023 Version 1.1 (de)

ersetzt Fassung 03.07.2023 (1.0)

vom

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

|   | Landtransport (ADR/RID) | Seeschiffstransport (IMDG) | Lufttransport (ICAO-TI / IATA-<br>DGR) |
|---|-------------------------|----------------------------|--|
| 14.1 UN-Nummer oder ID-<br>Nummer             | 1266                    | 1266                       | 1266                                   |
| 14.2 Ordnungsgemäße UN-<br>Versandbezeichnung | PARFÜMERIEERZEUGNISSE   | PERFUMERY PRODUCTS         | Perfumery products                     |
| 14.3 Transportgefahrenklassen                 | 3                       | 3                          | 3                                      |
| 14.4 Verpackungsgruppe                        | II                      | II                         | II                                     |
| 14.5 Umweltgefahren                           | UMWELTGEFÄHRDEND        | UMWELTGEFÄHRDEND           | UMWELTGEFÄHRDEND                       |

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Daten verfügbar

# 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht anwendbar

Das Produkt ist nicht zur Beförderung als Massengut vorgesehen.

### Landtransport (ADR/RID)

UN-Nummer oder ID-Nummer 1266

Ordnungsgemäße UN- PARFÜMERIEERZEUGNISSE

Versandbezeichnung

Transportgefahrenklassen 3
Gefahrzettel 3
Klassifizierungscode: F1
Verpackungsgruppe II

Umweltgefahren UMWELTGEFÄHRDEND

Begrenzte Menge (LQ) 5 L
Sondervorschriften 163 640D
Tunnelbeschränkungscode D/E

Bemerkung

Beförderung als "Begrenzte Menge" gem. Kapitel 3.4 ADR/RID

#### Seeschiffstransport (IMDG)

UN-Nummer oder ID-Nummer 1266

Ordnungsgemäße UN- PERFUMERY PRODUCTS

Versandbezeichnung

Transportgefahrenklassen 3 Verpackungsgruppe II

Umweltgefahren UMWELTGEFÄHRDEND

Begrenzte Menge (LQ) 5 L Meeresschadstoff -

EMS F-E, S-D



### B66959762 Sea EdP

Druckdatum 10.07.2023 Bearbeitungsdatum 07.07.2023 Version 1.1 (de)

ersetzt Fassung 03.07.2023 (1.0)

vom

#### Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

UN-Nummer oder ID-Nummer 1266

Ordnungsgemäße UN- Perfumery products

Versandbezeichnung

Transportgefahrenklassen 3 Verpackungsgruppe II

Umweltgefahren UMWELTGEFÄHRDEND

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

#### Sonstige EU-Vorschriften

#### Zu beachten:

Kosmetikverordnung (VO (EG). Nr. 1223/2009)

#### Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen [Industrieemissions-Richtlinie] VOC

VOC-Gehalt, Lieferzustand 75-76 %

#### **Nationale Vorschriften**

#### Störfallverordnung

E2 Gewässergefährdend, Gefahrenkategorie Chronisch 2 P5c Entzündbare Flüssigkeiten

# Wassergefährdungsklasse (WGK)

deutlich wassergefährdend (WGK 2) gemäß AwSV

### Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

Die nationalen Gesetze betreffend Beschäftigungsbeschränkung sind zu beachten.

#### Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Das Produkt unterliegt der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 (Kosmetikverordung).

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für dieses Gemisch nicht durchgeführt.

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

#### Änderungshinweise

Aktuelle Sicherheitsdatenblätter finden Sie unter: https://gms.aftersales.mercedes-benz.com

### Abkürzungen und Akronyme

Für Abkürzungen und Akronyme siehe ECHA: Leitlinien zu den Informationsanforderungen und zur Stoffsicherheitsbeurteilung, Kapitel R.20 (Verzeichnis von Begriffen und Abkürzungen).

#### Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Sicherheitsdatenblätter der Lieferanten



### B66959762 Sea EdP

Druckdatum 10.07.2023
Bearbeitungsdatum 07.07.2023
Version 1.1 (de)

ersetzt Fassung 03.07.2023 (1.0)

vom

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

Das Produkt ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]. Das Produkt unterliegt der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 über kosmetische Mittel.

#### Zusätzliche Hinweise

Bestehende nationale und lokale Gesetze bezüglich Chemikalien sind zu beachten.

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.