

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Benzoe Siam Resinoid

Überarbeitet am : 01.10.2024

Druckdatum : 01.10.2024

Seite: 1

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Benzoe Siam Resinoid Art.nr. B0201

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

Verwendung des Stoffs/des Gemischs:

Für die Anwendung in Kosmetikprodukten.

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Keine

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Rosarome
D 88718 Daisendorf
www.rosarome.de
info@rosarome.de

1.4 Notrufnummer:

Tel.: +49 (0) 551 192 40 (Giftinformationszentrum Nord)

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Skin Sens. 1	H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Eye Dam. 1	H318 Verursacht schwere Augenschäden.
Stot Re 1	H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Gefahrenhinweise

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318 Verursacht schwere Augenschäden.
H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

Sicherheitshinweise

P260 Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol nicht einatmen.
P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
P264 Nach Gebrauch...gründlich waschen.
P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
P272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Benzoe Siam Resinoid

Überarbeitet am : 01.10.2024

Druckdatum : 01.10.2024

Seite: 2



(GHS08)



(GHS07)



(GHS05)

Signalwort: Gefahr

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

- Benzoesäure

2.3 Sonstige Gefahren

Keine.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht betreffend.

3.2 Gemische

Gefahrbestimmende Komponenten

Stoffe	CAS	EINECS	Gefahrenhinweise	Gewichts %
Benzoesäure	65-85-0	200-618-2	Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2, Stot Re 1 H315, H318, H372	[25-40]
Benzylbenzoat	120-51-4	204-402-9	Acute Tox. 4 (O) Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2 H302, H400, H411	[10-15]

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Angaben

Beschmutzte, durchtränkte Kleidung wechseln.

Nach Einatmen: Für Frischluft sorgen. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen. Bei allergischen Erscheinungen, insbesondere im Atembereich, sofort einen Arzt hinzuziehen.

Bei Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen. Bei Hautreaktionen Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt: Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen. Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Sofort ärztlichen Rat einholen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Benzoe Siam Resinoid

Überarbeitet am : 01.10.2024

Druckdatum : 01.10.2024

Seite: 3

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Löschmaßnahmen auf die Umgebung des Brandes abstimmen. Zum Löschen geeignet sind Trockenlöschmittel, Schaum oder Kohlendioxid. Ungeeignete Löschmaßnahmen sind Wasservollstrahl und Wassersprühstrahl.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemische ausgehende Gefahren

Keine.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Bei der Brandbekämpfung Umluft unabhängige Atemschutzgeräte und volle Schutzausrüstung tragen. Dem Feuer ausgesetzte Behälter mit Sprühwasser kühlen. Löschmittel den Umgebungsstoffen anpassen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Alle Zündquellen entfernen. Für ausreichende Lüftung sorgen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln. Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Nicht betreffend.

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Persönliche Schutzausrüstung tragen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Behälter nach Produktentnahme immer dicht verschließen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Von Zündquellen fernhalten.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Benzoe Siam Resinoid

Überarbeitet am : 01.10.2024

Druckdatum : 01.10.2024

Seite: 4

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Hinweise zum sicheren Umgang:

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Von Zündquellen und Sonnenlicht fernhalten. Elektrostatische Aufladung vermeiden.

Zusammenlagerungshinweise:

Keine.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Keine.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Nicht betreffend.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionslimit (France INRS - ED984 07/2012)

- V.M.E (8 Std.) Ethylalkohol: 1000 ppm

- V.L.E (15 Min.) Ethylalkohol: 5000 ppm

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Maßnahmen: Vermeiden Sie den Kontakt mit Augen, Haut oder Kleidung.

Nicht verschlucken. Vermeiden Sie den Kontakt mit Nahrungsmitteln und Getränken.

Persönliche Schutzausrüstung:

-Schutz der Hände: Handschuhe tragen.

-Schutz der Augen: Schutzbrille tragen

-Atemschutz: Keine Schutzpflicht, aber Schutz empfehlenswert.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand:	Flüssig
Farbe:	Dunkelbraun bis dunkelrot
Geruch:	Süß, balsamisch
Flammpunkt:	81 °C
Brechungsindex:	1,500 - 1,530

9.2. Sonstige Angaben

Nicht betreffend.

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Benzoe Siam Resinoid

Überarbeitet am : 01.10.2024

Druckdatum : 01.10.2024

Seite: 5

Nicht betreffend.

10.2 Chemische Stabilität

Nicht betreffend.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Nicht betreffend.

10.5 Unverträgliche Materialien

Nicht betreffend.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Oral (mg/kg): 5 000,00

Haut (mg/kg): 5 000,00

Reizung/Verätzung

Keine Daten Vorhanden.

Sensibilisierender Stoff

Keine Daten Vorhanden.

Mutagenität

Keine Daten Vorhanden.

Karzinogenität

Keine Daten Vorhanden.

Reproduktionstoxizität

Keine Daten Vorhanden.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Keine Daten Vorhanden.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Keine Daten Vorhanden.

Aspirationsgefahr

Keine Daten Vorhanden.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Benzoe Siam Resinoid

Überarbeitet am : 01.10.2024

Druckdatum : 01.10.2024

Seite: 6

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Das Produkt nicht ins Grundwasser, Gewässer oder Kanalisation eindringen lassen.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Leere Behälter und Auskleidungen können Produktrückstände enthalten. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgt werden, sofern diese nicht zur Wiederverwertung bereitgestellt werden können. Die Entsorgung dieses Produkts sowie seiner Lösungen und Nebenprodukte muss jederzeit unter Einhaltung der Umweltschutzanforderungen und Abfallbeseitigungsgesetze sowie den Anforderungen der örtlichen Behörden erfolgen.

14. Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

IATA: 3334

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

IATA: GEFÄHRLICHER STOFF FÜR DIE UMWELT, FLÜSSIG N.S.A. (Benzoesäure)

14.3 Transportgefahrenklassen

IATA: 9

14.4 Verpackungsgruppe

IATA: III

14.5 Umweltgefahren

IMDG: Nicht geregelt.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Benzoe Siam Resinoid

Überarbeitet am : 01.10.2024

Druckdatum : 01.10.2024

Seite: 7

Nicht betreffend.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II der MAROPOL - Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht betreffend.

15. Rechtsvorschriften

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

Nationale Vorschriften:

WGK 2

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Enthält Benzoesäure: Kann Allergien auslösen.

16. Sonstige Angaben

Relevante Sätze

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.