

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Blutstick

Datum: 27.07.2017 Überarbeitet am: 12.03.2019 Seite 1 von 9

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

1.1. Produktidentifikator

Blutstick

Weitere Handelsnamen / Artikelnummern

405574

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

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Kosmetik

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: EULENSPIEGEL Profi-Schminkfarben GmbH

Straße: Obergasse 7
Ort: D-65589 Hadamar
E-Mail: info@eulenspiegel.de
Internet: www.eulenspiegel.de

Auskunft gebender Bereich: QM/QS

1.4. Notrufnummer: +49 6433 9144 0 (Mo. - Fr.: 8:00 - 16:00 h)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Kosmetisches Produkt, deshalb nicht anwendbar

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch gemäß Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 über kosmetische Mittel sicher und verträglich. Entspricht den Anforderungen der Richtlinie 2009/48/EG über die Sicherheit von Spielzeug

2.2. Kennzeichnungselemente: nicht anwendbar

2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Chemische Charakterisierung

INGREDIENTS: Corylus Americana Seed Oil, Ricinus communis Seed oil, Glyceryl Stearate Citrate, Talc, Copernicia Cerifera Cera, Capsanthin/Capsorubin, Cl 75470, Phenoxyethanol, BHT, Ethelhexylglycerin Phenoxyethanol,

Gefährliche Inhaltsstoffe

| CAS-Nr. | Bezeichnung | Bezeichnung | | | | |
|----------|---|---|--|--|--|--|
| | EG-Nr. Index-Nr. REACH-Nr. | | | | | |
| | Einstufung gemäß Verordnung (E | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] | | | | |
| 128-37-0 | 3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxytoluol, I | 3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxytoluol, Butylhydroxytoluol (BHT) | | | | |
| | 204-881-4 01-2119565113-46 | | | | | |
| | Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410 | | | | | |

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

Weitere Angaben

Kappe: Polypropylen (PP) Hülse: Polypropylen (PP)

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Blutstick

Datum: 27.07.2017 Überarbeitet am: 12.03.2019 Seite 2 von 9

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt

Mit viel Wasser und Seife waschen.

Nach Augenkontakt

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

Nach Verschlucken

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl, Schaum, Kohlendioxid

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Schwer entflammbar

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen.

Zusätzliche Hinweise

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

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Erstarren lassen. Mechanisch aufnehmen. Das aufgenommene Material in geeigneten, geschlossenen Behältern sammeln und zur Entsorgung bringen.

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



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Blutstick

Datum: 27.07.2017 Überarbeitet am: 12.03.2019 Seite 3 von 9

Hinweise zum sicheren Umgang

Berührung mit den Augen vermeiden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Schwer entflammbar

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten. Kühl und trocken lagern. Gegen direkte Sonneneinstrahlung schützen.

Zusammenlagerungshinweise

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Lagerklasse nach TRGS 510: 11 (Brennbare Feststoffe, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind)

7.3. Spezifische Endanwendungen

Kosmetika, Körperpflegeprodukte

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

| CAS-Nr. | Bezeichnung | ppm | mg/m³ | F/m³ | Spitzenbegr. | Art |
|------------|---|-----|-----------|------|--------------|-----|
| 14807-96-6 | Talk (asbestfaserfrei) | | 10E/1,25A | | | MAK |
| 128-37-0 | 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol (BHT) (E=einatembare Fraktion, A=alveolengängige Fraktion) | | 10 E | | 4(II) | |

DNEL-/DMEL-Werte

| D.1122 / D.111. | | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------|-------------------------|
| CAS-Nr. | Bezeichnung | | | |
| DNEL Typ | | Expositionsweg | Wirkung | Wert |
| 14807-96-6 | Talk, asbestfrei; Talkum | | | |
| Arbeitnehme | r DNEL, langzeitig | inhalativ | systemisch | 2,16 mg/m ³ |
| Arbeitnehme | r DNEL, akut | inhalativ | systemisch | 2,16 mg/m ³ |
| Arbeitnehme | r DNEL, langzeitig | inhalativ | lokal | 3,6 mg/m³ |
| Arbeitnehme | r DNEL, akut | inhalativ | lokal | 3,6 mg/m³ |
| Arbeitnehme | r DNEL, langzeitig | dermal | systemisch | 43,2 mg/kg KG/d |
| Arbeitnehmer DNEL, langzeitig | | dermal | lokal | 4,54 mg/cm ² |
| Verbraucher | DNEL, langzeitig | inhalativ | systemisch | 1,08 mg/m³ |
| Verbraucher | DNEL, akut | inhalativ | systemisch | 1,08 mg/m³ |
| Verbraucher | DNEL, langzeitig | inhalativ | lokal | 1,8 mg/m³ |
| Verbraucher | DNEL, akut | inhalativ | lokal | 1,8 mg/m³ |
| Verbraucher | DNEL, langzeitig | dermal | systemisch | 21,6 mg/kg KG/d |
| Verbraucher | DNEL, langzeitig | dermal | lokal | 2,27 mg/cm ² |
| Verbraucher | DNEL, langzeitig | oral | systemisch | 160 mg/kg KG/d |
| Verbraucher DNEL, akut | | oral | systemisch | 160 mg/kg KG/d |
| 128-37-0 | 3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxytoluol, Butylhydroxytoluol (BH | IT) | | |
| Arbeitnehme | r DNEL, langzeitig | inhalativ | systemisch | 3,5 mg/m³ |
| Arbeitnehme | r DNEL, langzeitig | dermal | systemisch | 0,5 mg/kg KG/d |
| | | | | |



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Blutstick

Datum: 27.07.2017 Überarbeitet am: 12.03.2019 Seite 4 von 9

PNEC-Werte

| CAS-Nr. | Bezeichnung | | | | | |
|-------------|---|---------------|--|--|--|--|
| Umweltkomp | artiment | Wert | | | | |
| 14807-96-6 | 14807-96-6 Talk, asbestfrei; Talkum | | | | | |
| Süßwasser | Süßwasser | | | | | |
| Süßwasser (| intermittierende Freisetzung) | 597,97 mg/l | | | | |
| Meerwasser | | 141,26 mg/l | | | | |
| Meerwasser | (intermittierende Freisetzung) | 141,26 mg/l | | | | |
| Süßwassers | Süßwassersediment | | | | | |
| Meeressedin | Meeressediment | | | | | |
| Luft | | 10 mg/l | | | | |
| 128-37-0 | 3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxytoluol, Butylhydroxytoluol (BHT) | | | | | |
| Süßwasser | | 0,199 μg/l | | | | |
| Süßwasser (| intermittierende Freisetzung) | 1,99 µg/l | | | | |
| Meerwasser | | 0,0199 µg/l | | | | |
| Süßwassers | 0,0996 mg/kg | | | | | |
| Meeressedin | 0,00996 mg/kg | | | | | |
| Sekundärver | Sekundärvergiftung | | | | | |
| Boden | | 0,04769 mg/kg | | | | |

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Schutz- und Hygienemaßnahmen

Kontaminierte Kleidung ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

Augen-/Gesichtsschutz

Augenschutz tragen bei Spritzgefahr

Handschutz

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Körperschutz

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Atemschutz

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Paste Farbe: rot

Geruch: geruchslos

Prüfnorm

pH-Wert: nicht bestimmt

Zustandsänderungen

Schmelzpunkt: nicht bestimmt
Siedebeginn und Siedebereich: nicht bestimmt
Erweichungspunkt: 50-60 °C
Flammpunkt: nicht anwendbar



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Blutstick

Datum: 27.07.2017 Überarbeitet am: 12.03.2019 Seite 5 von 9

Entzündlichkeit

Feststoff: nicht bestimmt Gas: nicht anwendbar
Untere Explosionsgrenze: nicht bestimmt Obere Explosionsgrenze: nicht bestimmt

Selbstentzündungstemperatur

Feststoff: nicht bestimmt Gas: nicht anwendbar Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt

Brandfördernde Eigenschaften

Nicht brandfördernd.

Dampfdruck: nicht bestimmt

Dichte (bei 20 °C): ~ 1 g/cm³

Wasserlöslichkeit: gering löslich
(bei 20 °C)

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient:

Dampfdichte:

verdampfungsgeschwindigkeit:

Lösemittelgehalt:

nicht bestimmt

nicht bestimmt

< 1 %

9.2. Sonstige Angaben

Festkörpergehalt: nicht bestimmt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, UV-Einstrahlung/Sonnenlicht

10.5. Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

ATEmix berechnet:

ATE (dermal): 40000 mg/kg



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Blutstick

Datum: 27.07.2017 Überarbeitet am: 12.03.2019 Seite 6 von 9

| CAS-Nr. | Bezeichnung | | | | | | | | |
|----------|---------------------------|---|---------|--------|----------|--|--|--|--|
| | Expositionsweg | Dosis | Spezies | Quelle | Methode | | | | |
| 128-37-0 | 3,5-Di-tert-butyl-4-hydro | 3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxytoluol, Butylhydroxytoluol (BHT) | | | | | | | |
| | oral | LD50 > 6000 mg/kg | Ratte | ECHA | OECD 401 | | | | |
| | dermal | LD50 > 2000 mg/kg | Ratte | ECHA | OECD 402 | | | | |

Reiz- und Ätzwirkung

nicht reizend.

Sensibilisierende Wirkungen

nicht sensibilisierend.

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

nicht anwendbar

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

nicht anwendbar

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

nicht anwendbar

Aspirationsgefahr

nicht anwendbar

Spezifische Wirkungen im Tierversuch

nicht anwendbar

Sonstige Angaben zu Prüfungen

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] nicht anwendbar

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Das Produkt ist nicht ökotoxisch.

| CAS-Nr. | Bezeichnung | | | | | | |
|----------|----------------------------|--------------|-----------------|-----------|-------------------------|--------|------------|
| | Aquatische Toxizität | Dosis | | [h] [d] | Spezies | Quelle | Methode |
| 128-37-0 | 3,5-Di-tert-butyl-4-hydrox | ytoluol, I | Butylhydroxytol | uol (BH | T) | | |
| | Akute Fischtoxizität | LC0 mg/l | ≥ 0,57 | 96 h | Danio rerio | Lit. | |
| | Akute Algentoxizität | EC50 mg/l | > 0,4 | . — | Desmodesmus subspicatus | Lit. | Limit-Test |
| | Akute Crustaceatoxizität | EC50 | 0,48 mg/l | 48 h | Daphnia magna | GESTIS | OECD 202 |
| | Crustaceatoxizität | NOEC | 0,15 mg/l | 2 d | Daphnia magna | Lit. | OECD 202 |
| | Akute Bakterientoxizität | EC50 | > 10000 mg/l | 3 h | Belebtschlamm | | OECD 209 |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

| | Blutstick | |
|-------------------|-----------------------------|---------------|
| Datum: 27.07.2017 | Überarbeitet am: 12.03.2019 | Seite 7 von 9 |

| CAS-Nr. | Bezeichnung | | | | | | |
|----------|---|------|---|--------|--|--|--|
| | Methode | Wert | d | Quelle | | | |
| | Bewertung | | | | | | |
| 128-37-0 | 3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxytoluol, Butylhydroxytoluol (BHT) | | | | | | |
| | OECD 301D < 10% 20 | | | | | | |
| | Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien) | | | | | | |

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

| CAS-Nr. | Bezeichnung | Log Pow |
|----------|---|---------|
| 128-37-0 | 3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxytoluol, Butylhydroxytoluol (BHT) | 5,2 |

12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

Weitere Hinweise

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
 14.2. Ordnungsgemäße Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
 UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.14.4. Verpackungsgruppe:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Binnenschiffstransport (ADN)

14.1. UN-Nummer:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.14.2. OrdnungsgemäßeKein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.14.4. Verpackungsgruppe:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
 14.2. Ordnungsgemäße Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
 UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Blutstick

Datum: 27.07.2017 Überarbeitet am: 12.03.2019 Seite 8 von 9

14.4. Verpackungsgruppe: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.14.2. OrdnungsgemäßeKein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:
 14.4. Verpackungsgruppe:
 Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
 Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Es liegen keine Informationen vor.

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie

2012/18/EU:

Unterliegt nicht der SEVESO III-Richtlinie

Zusätzliche Hinweise

Kosmetikverordnung 1223/2009/EG

Nationale Vorschriften

Technische Anleitung Luft I: Fällt nicht unter die TA-Luft

Anteil:

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend

Status: Mischungsregel gemäß VwVwS Anhang 4, Nr. 3

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen und Akronyme

ADR: Accord européen sur le transport 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 Harmonized 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 LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Weitere Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Blutstick

Datum: 27.07.2017 Überarbeitet am: 12.03.2019 Seite 9 von 9

Identifizierte Verwendungen

| Nr | Kurztitel | SU main | SU | PC | PROC | ERC | AC | Spezifikation |
|----|------------------------------------|---------|----|----|------|-----|----|---------------|
| 1 | Kosmetika, Körperpflegeprodukte | 21 | - | 39 | - | - | - | Cremestift |

SU main: HauptanwendergruppenSU: VerwendungssektorenPC: ProduktkategorienPROC: ProzesskategorienERC: UmweltfreisetzungskategorienAC: Erzeugniskategorien

(Die Daten der gefährlichen Inhaltstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)

Versions-Nr.: 1 D - DE Datum: 27.07.2017