

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung 1907/2006/EG

erstellt am 18.02.2014

überarbeitet am

Version: DE/1

5 Seiten

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

- **Produktidentifikatoren**
Bezeichnung des Gemischs: *Effektwachs*
- **Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**

Relevante identifizierte Verwendungen:

Das Gemisch ist ein kosmetisches Produkt und sicher für Verbraucher und andere Anwender, sofern es bestimmungsgemäß verwendet wird. Das Produkt erfüllt die Anforderungen der Europäischen Verordnung 1223/2009/EG über kosmetische Mittel und der Richtlinie 2009/48/EG über die Sicherheit von Spielzeug.

Es liegen keine Informationen zu Verwendungen vor, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffes / Gemisches:

Produkt für Spezialeffekte

- **Angaben zum Hersteller / Lieferant**

EULENSPIEGEL Profi-Schminkfarben GmbH
Obergasse 7
65589 Hadamar
Deutschland

E-Mail: info@eulenspiegel.de

www.eulenspiegel.de

Auskünfte: Telefon: ++49(0)6433 / 9144-0 (Mo. bis Do.: 8:00 bis 16:00 Uhr, Fr.: 8:00 bis 12:00 Uhr)

2. Mögliche Gefahren

- **Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG:
Nicht klassifiziert
Einstufung gemäß Verordnung 1272/2008/EG:
Nicht klassifiziert
Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische: nicht anwendbar
- **Kennzeichnungselemente gemäß 1999/45/EG und 1272/2008/EG:** keine Kennzeichnung
- **Sonstige Gefahren:** keine

3. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

- **Chemische Charakterisierung**
Gemisch: klebendes PE-Wachs mit Additiven
Gefährliche Inhaltsstoffe gemäß 1999/45/EG und 1272/2008/EG
Keine in deklarationspflichtigen Mengen vorhanden

- **Liste der Ingredients (INCI):**

Ethylene/Propylene Copolymer, Paraffin, Hydroabietyl Alcohol, CI 12700

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Allgemeine Hinweise:

Beim Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

nach Einatmen:

für Frischluftzufuhr sorgen, bei anhaltenden Atembeschwerden Arzt rufen

nach Augenkontakt:

Kontaktlinsen entfernen, Augen bei geöffneter Lidspalte mit Wasser behutsam ausspülen, beim Auftreten von Symptomen Augenarzt konsultieren

nach Hautkontakt:

Haut mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen, bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

nach Verschlucken:

kräftiges Ausspülen der Mundhöhle, Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt), bei Unwohlsein Arzt hinzuziehen

- **Hinweis für den Arzt:** symptomatisch behandeln
-

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **Löschmittel**

geeignete Löschmittel: CO₂, Löschpulver, Schaum, Sand, Wassersprühstrahl

aus Sicherheitsgründen ungeeignet: keine

- **Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:** Kohlenstoffoxide

- **Besondere Schutzausrüstung:** an Umgebungsbrand anpassen

weitere Angaben: im Brandfall Rauch, Brandgase und Dämpfe nicht einatmen; geschlossene Behälter in der Nähe des Brandherdes mit Wassersprühstrahl kühlen

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **Personenbezogene Maßnahmen:**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich, für ausreichende Lüftung sorgen, Berührung mit den Augen vermeiden, Rutschgefahr durch verschüttetes Produkt

- **Umweltschutzmaßnahmen:**

Keine speziellen Maßnahmen erforderlich
nicht ins Erdreich, Oberflächenwasser, Grundwasser, Kanalisation gelangen lassen

- **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:**

Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern sammeln, mit reichlich Wasser nachspülen

7. Handhabung und Lagerung

- **Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:**
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich, Kontakt mit den Augen vermeiden, nicht essen, trinken oder rauchen
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**
Produkt brennt nicht, keine Explosionsgefahr
- **Bedingungen zur sicheren Lagerung:** getrennt von Lebensmitteln lagern
Weitere Angaben zur Lagerung: Lagerräume gut belüften, Behälter gut verschlossen halten und trocken lagern, Lagertemperatur zwischen 5 und 25°C, getrennt von Lebensmitteln lagern, vor Hitze, vor direkter Sonnenbestrahlung und vor Frost schützen

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung

Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Siehe Abschnitt 7

- **Zu überwachende Parameter**
Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:
Nicht anwendbar, nicht zutreffend
- **Begrenzung und Überwachung der Exposition**
Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten; beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen; Berührung mit den Augen vermeiden; für gute Belüftung am Arbeitsplatz sorgen
Atemschutz:
Unter normalen Umständen nicht erforderlich
Augenschutz: Schutzbrille mit Seitenschutz bei Spritzgefahr
Handschutz:
Normalerweise nicht erforderlich
Haut nach Arbeitsende gründlich reinigen und Hautschutzsalbe oder -creme auftragen
Körperschutz:
Arbeitsschutzkleidung

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

- **Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**
Allgemeine Eigenschaften

Form:	fest, verformbar
Farbe:	neutral
Geruch:	geruchlos
Siedepunkt:	nicht anwendbar
Flammpunkt:	nicht anwendbar
Verdunstungsgrad (Butylacetat = 1):	nicht anwendbar
Schmelzpunkt:	165 – 208 °C
Selbstentzündungstemperatur:	nicht selbstentzündlich
Explosionsgefahr:	nicht explosionsgefährlich, nicht brandfördernd

Physikalisch-chemische Eigenschaften:

pH-Wert (20°C; Konz.: 100)	keine Daten Verfügbar
spezifisches Gewicht (20°C)	ca. 1,1 g/cm ³
Viskosität (kinematisch)	nicht bestimmt
Löslichkeit	teilweise wasserlöslich

- **Sonstige Angaben:** keine Daten Verfügbar
-

10. Stabilität und Reaktivität

- **Chemische Stabilität:** unter normalen Bedingungen stabil
 - **Zu vermeidende Stoffe:** keine Informationen vorhanden
 - **Zu vermeidende Bedingungen:** keine Informationen vorhanden, vor Frost und Hitze schützen
 - **Gefährliche Reaktionen:** keine Daten vorhanden
-

11. Toxikologische Angaben

- **Angaben zu toxikologischen Wirkungen**
Akute Toxizität:
keine gesundheitsschädlichen Wirkungen (Sicherheitsbewertung nach 1223/2009/EG)
 - **Primäre Reizwirkung:**
Auf Basis der Rezepturbestandteile keine Reizwirkung zu erwarten
Sensibilisierung: keine sensibilisierende Wirkung bekannt
Mutagenität: nicht erbgutverändernd
 - **Weitere Hinweise:**
Das Produkt wurde dermatologisch getestet: Resultat unauffällig
-

12. Umweltbezogene Angaben

- **Toxizität**
Aquatische Toxizität: keine Daten vorhanden, Vergleich mit ähnlichen Produkten:
unbedenklich für Wasserorganismen
 - **Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):**
Keine Daten vorhanden
 - **Bioakkumulationspotenzial:**
Keine Bioakkumulation zu erwarten
 - **Mobilität im Boden:**
Keine Daten vorhanden
 - **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:**
PBT: nicht relevant
vPvB: nicht relevant
 - **Andere schädliche Wirkungen:** keine weiteren Informationen vorhanden
-

13. Hinweise zur Entsorgung

- **Verfahren der Abfallbehandlung**
Produkt (Empfehlung): unter Beachtung des geltenden Abfallrechts und der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen, kleine Mengen: Restmüll/Hausmüll
Ungereinigte Verpackungen: Verpackungen nur restentleert der Wiederverwertung zuführen in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger
 - **Empfohlenes Reinigungsmittel:** Wasser
-

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften, Anforderungen von ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA

Das Produkt ist nicht schädlich für die Umwelt

15. Rechtsvorschriften

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

- **EU-Vorschriften**
Keine Einschränkungen nach REACH, Anhang XIV, XVII
Enthält keine Stoffe aus der SVHC-Liste
Nach GefStoffV in Verbindung mit EU-Richtlinien keine Kennzeichnung erforderlich
 - **Nationale Vorschriften:**
Einstufung gemäß VwVwS: WGK 1: schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung)
Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:
Gefahrstoffverordnung (GefStoffV), Chemikalienverbotsverordnung (ChemVerbotsV)
-

16. Sonstige Angaben

Die Angaben der Positionen 4 bis 8 und 10 bis 12 sind auf das Freiwerden größerer Mengen Produkt bei Unfällen und Unregelmäßigkeiten bezogen.

Herkunft der angegebenen Daten:

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt gegebenen Empfehlungen sind zusammengestellt aus aktuellen Testdaten (wenn verfügbar), Vergleichen mit ähnlichen Produkten sowie von Herstellern zugekaufter Komponenten.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Eignung des Produkts für die von dem Anwender geplanten Verwendungen hat der Anwender in eigener Verantwortung zu prüfen.
