

Gemaβ Verordnung 1907/2006/EG (REACH)

# Sicherheitsdatenblatt

Datum der Erstellung: 10-07-2013 Überarbeitungsdatum: 18-12-2020

SDS version: 1.3

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsname: Eulenspiegel Schminke auf Wasserbasis

Produkt Nr.: -

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

Empfohlene Verwendung: Schminke für Hobbygebrauch.

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

## **Hersteller/Lieferant:**

Creotime.com Rasmus Færchs Vej 23 7500 Holstebro

Tel.: +45 96 13 30 10

#### Kontaktperson und e-Mail:

info@creotime.com

## Das Sicherheitsdatenblatt wurde erstellt und validiert von:

mediator A/S, Centervej 2, DK-6000 Kolding. Berater: LMJ

#### 1.4. Notrufnummer

Creotime.com:

Tel: +45 96 13 30 10, Montag bis Freitag 9-15 uhr - antwortete auf Deutsch

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

## 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein kosmetisches Produkt (Verordnung (EG) Nr. 1223/2009), das nicht den Klassifizierungs- und Kennzeichnungsvorschriften für chemische Produkte unterliegt.

# 2.2. Kennzeichnungselemente

-

# Signalwort:

\_

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Das Produkt enthält Titandioxid, das nur in staubförmigen Produkten als krebserregend gilt. Das Produkt darf nicht auf trockener oder rissiger Haut, auf Ekzemen oder Hautauschlag verwendet



Gemaβ Verordnung 1907/2006/EG (REACH)

werden. Unter der Schminke Feuchtigkeitscreme verwenden. Nach dem Spielen die Schminkfarbe sorgfältig entfernen. Das Produkt wird mit Reinigungscreme, Gesichtswasser und zuletzt Wasser entfernt.

#### Andere Kennzeichnungen:

Ingredients: Calcium Carbonate, Glycerin, Dextrin, Talc, Aqua, Glyceryl Stearate Citrate, Stearyl Alcohol, Sodium Polynaphthalenesulfonate, Phenoxyethanol, Sodium Benzoate, Ethylhexylglycerin, Sodium Laureth Sulfate, Benzoic Acid, Caprylic Acid [± CI 12490, CI 15985, CI 19140, CI 28440, CI 42051, CI 47005, CI 74160, CI 77007, CI 77268:1, CI 77288, CI 77491, CI 77492, CI 77499, CI 77742, CI 77891].

#### Anderes

Das Produkt entspricht den Anforderungen des dänischen Gemeinsamen Rats für Kreativ- und Bastelmaterialien (Fællesrådet for Formnings- og Hobbymaterialer) an Kreativ- und Bastelmaterialien Version 11 vom 1. November 2018.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1./3.2. Stoffe/Gemische

Stoff	Index-nr.	CAS/EG-nr.	CLP-klassifizierung	w/w %	Hin- weis
Talc	-	14807-96-6/	-	1-50	1
		238-877-9			
Titandioxid (CI 77891)	-	13463-67-7/	Carc. 2;H351(i)	1-50	-
		236-675-5			
Eisenoxid, rot (CI 77491)	-	1309-37-1/	-	1-50	-
		215-168-2			

Vollständiger Text der H-Sätze - siehe Abschnitt 16.

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen: Nicht zutreffend.

Verschlucken: Mund gründlich ausspülen und 1-2 Gläser Wasser in kleinen Schlucken

trinken. Sofort ärztlichen Rat suchen.

Haut berührung: Haut ausgiebig und gründlich mit Wasser abwaschen. Bei Unwohlsein einen

Arzt aufsuchen.

Augenberührung: Mit Wasser spülen (bevorzugt mit Augenspülflasche), bis Reizung nachlässt.

Bei anhaltenden Symptomen ärztlichen Rat suchen.

## 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Kann leichte Reizungen von Haut und Augen verursachen.

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine besondere umgehende Behandlung erforderlich.



#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Umgebungsbrand: Löschen mit Pulver, Schaum, Kohlendioxid oder Wassernebel. Nicht mit Wasserstrahl löschen, da sich das Feuer dadurch weiter ausbreiten könnte.

## 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Das Produkt ist nicht direkt entflammbar.

## 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Dämpfe und Rauchgase nicht einatmen. Für Frischluft sorgen.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Keine besonderen Anforderungen.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Es dürfen keine größeren Mengen von verschütteter Substanz und Rückständen in die Kanalisation gelangen. Kontaminierungen von Wasser oder Boden sowie Austritt in die Kanalisation müssen den entsprechenden Behörden gemeldet werden.

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Geringe Mengen verschütteter Substanz mit einem Tuch aufnehmen. Mit Wasser nachspülen. Weitere Maßnahmen bei Verschütten - siehe Abschnitt 13.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe oben.

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

# 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Das Produkt darf nicht auf trockener oder rissiger Haut, auf Ekzemen oder Hautauschlag verwendet werden. Unter der Schminke Feuchtigkeitscreme verwenden. Nach dem Spielen die Schminkfarbe sorgfältig entfernen. Das Produkt wird mit Reinigungscreme, Gesichtswasser und zuletzt Wasser entfernt.

# **7.2.** Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten In fest verschlossener Originalverpackung lagern.

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

Siehe Anwendung Abschnitt 1.



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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Konzentrationsgrenzwerte am Arbeitsplatz (TRGS 900): -

## **DNEL/PNEC-Wert:**

**DNEL-Talc:** 

#### Arbeitnehmer

Dermal - Chronische Systemisch 43,2 mg/kg bw/day

Dermal - Akute Systemisch

Dermal - Chronische Local 4,54 mg/cm<sup>2</sup>

Verbraucher

Inhalation - Chronische Systemisch 1,08 mg/m³
Inhalation - Akute Systemisch 1,08 mg/m³
Inhalation - Chronische Local 1,8 mg/m³
Inhalation - Akute Lokal 1,8 mg/m³
Dermal - Chronische Systemisch 21,6 mg/kg bw/day
Dermal - Chronische Local 2,27 mg/cm²
Oral - Chronische Systemisch 160 mg/kg bw/day
Oral - Akute Systemisch 160 mg/kg bw/day

DNEL- Eisenoxid, rot:

Verbraucher

Inhalation - Chronische Local 10 mg/m³

PNEC - Talc:

Süßwasser 597,97 mg/L Intermittent releases (Süßwasser) 597,97 mg/L Meerwasser 141,26 mg/L Intermittent releases (Meerwasser) 141,26 mg/L

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Es gibt nicht ein Expositionsszenario für dieses Produkt.

## Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

\_

## Schutzmaßnahmen:

Atemschutz:	Nicht erforderlich.
Handschutz:	Nicht erforderlich.
Augen-/Gesichtsschutz:	Nicht erforderlich.
Hautschutz:	Nicht erforderlich.

## Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Einhaltung lokaler Emissionsvorschriften sicherstellen.



# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen:	Feste Substanz, Paste, Mehrfarbig
Geruch:	Geruchlos
Geruchsschwelle:	-
pH-Wert:	5-9
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (°C):	~100
Siedebeginn und Siedebereich (°C):	-
Flammpunkt (°C):	-
Verdampfungsgeschwindigkeit:	-
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	-
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen (vol-%):	-
Dampfdruck (Pa):	-
Dampfdichte (luft=1):	1,2-1,5
Relative Dichte:	-
Löslichkeit(en):	-
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:	-
Selbstentzündungstemperatur (°C):	-
Zersetzungstemperatur (°C):	-
Viskosität:	-
Explosive Eigenschaften:	-
Oxidierende Eigenschaften:	-

# 9.2. Sonstige Angaben

Die Fettlöslichkeit (Lösungsmittel angeben):	-
Oberflächenspannung (mN/m, 25 °C):	-

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

# 10.1. Reaktivität

Nicht reagierend.

# 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist stabil, sofern es gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.

# 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht bekannt.

# 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Vor Erwärmung schützen.

# 10.5. Unverträgliche Materialien

Kontakt mit starken Oxidationsmitteln vermeiden.

# 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine, wenn es unter den empfohlenen Lagerbedingungen gelagert wird.



# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

## 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität: Auf Grundlage der vorhandenen Daten ist die Klassifizierung nicht erfüllt.

Substanzen	Expositionswegen	Spezies	Test	Dosis
Talc	Oral	Ratte	LD50	> 5 000 mg/kg bw
Talc	Inhalation	Ratte	LC50 / 4 Stunden	> 2.1 mg/L.
Talc	Dermal	Kaninchen	LD50	> 2000 mg/kg bw
Titandioxid	Inhalation	Ratte	LC50 / 4 Stunden	> 6,82 mg/L
Eisenoxid, rot	Oral	Ratte	LD50	> 5000 mg/kg bw

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Kann leichte Reizungen verursachen.

Schwere Augenschädigung/-reizung: Kann Reizungen der Augen verursachen.

**Sensibilisierung der Atemwege/Haut:** Auf Grundlage der vorhandenen Daten ist die Klassifizierung nicht erfüllt.

Keimzell-Mutagenität: Auf Grundlage der vorhandenen Daten ist die Klassifizierung nicht erfüllt.

**Karzinogenität:** Achtung! Bei der Verwendung kann gefährlicher lungengängiger Staub entstehen. Staub nicht einatmen.

Reproduktionstoxizität: Auf Grundlage der vorhandenen Daten ist die Klassifizierung nicht erfüllt.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:** Auf Grundlage der vorhandenen Daten ist die Klassifizierung nicht erfüllt.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:** Auf Grundlage der vorhandenen Daten ist die Klassifizierung nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr: Auf Grundlage der vorhandenen Daten ist die Klassifizierung nicht erfüllt.

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1. Toxizität

Substanzen	Prüfdauer	Spezies	Test	Dosis
Titandioxid	24 Stunden	Wasserflöhe	EC50	> 5600 mg/L
Eisenoxid, rot	48 Stunden	Wasserflöhe	EC50	> 100 mg/L

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Substanzen	Biologischer Abbau	Test	Resultat
Keine Daten	-	-	-



Gemaß Verordnung 1907/2006/EG (REACH)

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Substanzen	Bioakkumulations Potential	LogPow	BCF
Talc	-	-9.40	-

#### 12.4. Mobilität im Boden

Testdaten sind nicht erhältlich.

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

Das Gemisch entspricht nicht den Kriterien für PBT oder vPvB.

## 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Kein.

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

## 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Das Produkt gilt nach der Abfallverordnung nicht als gefährlicher Abfall. Es empfiehlt sich, verschüttete Mengen und Abfall über die örtliche Empfangsstation mit den unten stehenden Spezifikationen zu entsorgen.

## **EWC Code**

07 06 99

# Andere Kennzeichnungen:

\_

## **Ungereinigte Verpackungen:**

Die leere Verpackung und Reste sind bei der kommunalen Entsorgungsstelle für gefährliche Abfälle zu entsorgen.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

Das Produkt unterliegt nicht den Vorschriften für den Transport gefährlicher Güter im Land- und Seeverkehr gemäß ADR und IMDG.

14.1 -14.4.

-

# 14.5. Umweltgefahren

-. . . -

# 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

# 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Keine Daten.



#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein kosmetisches Produkt (Verordnung (EG) Nr. 1223/2009), das nicht den Klassifizierungs- und Kennzeichnungsvorschriften für chemische Produkte unterliegt.

#### Nutzungs-beschränkungen:

-

## Bedarf für spezielle Bildungs:

-

# Andere Kennzeichnungen:

-

#### Verwendete Quellen:

VO (EG) 1272/2008 Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (CLP- oder GHS-VO)

GefStoffV – Gefahrstoffverordnung Verordnung zum Schutz vor Gefahrstoffen 2010

Wasserhaushaltsgesetz - WHG; TRGS 200; TRGS 220; TRG 300; TRGS 615

Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz "Luftgrenzwerte" TRGS 900, Ausgabe Januar 2006 (Fassung 13.03.2020)

TRGS 200 Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen, Zubereitungen und Erzeugnissen.

## 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

## **Anderes Informationen:**

Das Produkt entspricht den Anforderungen des dänischen Gemeinsamen Rats für Kreativ- und Bastelmaterialien (Fællesrådet for Formnings- og Hobbymaterialer) an Kreativ- und Bastelmaterialien Version 11 vom 1. November 2018.

## Verwendete Quellen:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006/EG (REACH)

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

EU Verordnung nr. 276/2010

Richtlinie 2000/532/EG

ECHA-Die Europäische Chemikalienagentur

## H-Sätze (Abschnitt 2+3):

H351(i) - Kann vermutlich Krebs erzeugen bei Einatmen.



#### Gemaß Verordnung 1907/2006/EG (REACH)

## Im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme:

REACH: Verordnung zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer. Stoffe Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

CLP: Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

CAS-Nummer.: Chemical-Abstracts-Service-Nummer.

EG-Nummer.: EINECS- und ELINCS-Nummer (siehe auch EINECS und ELINCS).

DNEL: Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung.

PNEC: Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration(en).

STOT: Spezifische Zielorgan-Toxizität.

LD50: Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis).

LC50: Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration.

EC50: Die effektive Konzentration eines Stoffs, die 50% der maximal möglichen Reaktion bewirkt.

PBT: Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff.

vPvB: Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar.

NOEC: Die Konzentration ohne beobachtbare Wirkung ist die höchste geprüfte Konzentration, bei der in einer Studie bei der exponierten Gruppe gegenüber einer geeigneten Kontrollgruppe keine statistisch signifikante Wirkung beobachtet wurde.

NOAEL: Die Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung ist die höchste geprüfte Dosis, bei der die Häufigkeit oder Schwere einer schädlichen Wirkung bei der exponierten Gruppe gegenüber einer geeigneten Kontrollgruppe statistisch nicht signifikant erhöht ist; bei dieser Dosis können zwar Wirkungen auftreten, sie werden aber nicht als schädlich oder als Vorläufer von schädlichen Wirkungen eingestuf.

#### **Anderes**

Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt gelten nur für das Produkt in Abschnitt 1 und gelten nicht unbedingt bei Einsatz zusammen mit anderen Produkten.

## Änderungen wurden in den folgenden Absnitten erzielt:

1-16 - aktualisiert.

#### Dieses Datenblatt ersetzt die Fassung vom:

1.2 (30-10-2018).