

## DIANA BALSAM

Version 1

Bearbeitet am 20.05.2020

Druckdatum 08.09.2020

### 1. Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und des Unternehmens

1.1. **Produktidentifikator Handelsname:** Diana Balsam

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

Relevante identifizierte Verwendung: Kosmetikum

1.3. **Einzelheiten zum Lieferanten**

Hersteller / Lieferant

GLOBOPHARM Pharmazeutische Produktions- und  
Handelsges mbH.  
Breitenfurterstrasse 251  
A-1230 Wien

UNIPACK Beratung, Abpack- und Abfüllgesellschaft m.b.H.  
Bräunlichgasse 40-42  
A-2700 Wiener Neustadt

Auskunftsgebender Bereich

office@diana.at  
(0043) 2622 27271

1.4. **Notrufnummer**

Vergiftungszentrale Wien

(0043)1 406 43 43

### 2. Mögliche Gefahren

2.1. **des Stoffs oder Gemischs**

Flam. Liq 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar

2.2 **Kennzeichnungselemente**

Dies ist ein kosmetisches Produkt, geregelt durch die Verordnung 1223/2009/EC (geänderte Fassung), und somit befreit von den Anforderungen für Sicherheitsdatenblätter aus der Verordnung 1907/2006/EC (geänderte Fassung). Es ist ebenso befreit von den Einstufung – und Kennzeichnungsregeln CLP- Verordnung 1272/2008/EC.

## DIANA BALSAM

Version 1

Bearbeitet am 20.05.2020

Druckdatum 08.09.2020

### 2.3 Sicherheitshinweise

- P210 von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten
- P241 Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel/Lüftungen/Beleuchtungen verwenden
- P240 Behälter und zu befüllende Anlage erden

### 2.4 Sonstige Gefahren

Dieser Stoff ist entsprechend der derzeit gültigen EU Einstufungskriterien nicht als PBT oder vPvB einzustufen.

## 3. Zusammensetzung / Angabe zu den Bestandteilen

### 3.1. Stoffe Chemische Charakterisierung:

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen

### 3.2. Gemische / Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	Identifikatoren	Verordnung EG Nr. 1272/2008	%
Ethanol	EG: 200-578-6 CAS: 64-17-5	Entz. Fl. 2, H225	25 – 50
2-Methylpropanol-2	EG: 200-889-7 CAS: 75-65-0	Entz. Fl. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	< 2,5
Denatoniumbenzoat	EG: 223-095-2 CAS: 3734-33-6	Acute Tox. 4, H302	< 2,5
Cetyl Stearyl Alcohol	EG: 267-008-6 CAS: 67762-27-0	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315	< 2,5
L-Menthol	EG: 218-690-9 CAS: 2216-51-5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3: H315, H318, H335	< 2,5

Die Erklärung der Abkürzungen finden sie unter Abschnitt 16

## DIANA BALSAM

Version 1

Bearbeitet am 20.05.2020

Druckdatum 08.09.2020

### 4. Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und des Unternehmens Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

<u>Allgemeine Hinweise</u>	Berührung mit Augen vermeiden, Beschmutzte Kleidung ausziehen
<u>Einatmen</u>	Personen Frischluft zuführen, Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt hinzuziehen
<u>Hautkontakt</u>	nicht relevant
<u>Augenkontakt</u>	vorhandene Kontaktlinsen entfernen  Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt hinzuziehen
<u>Verschlucken</u>	Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken  KEIN Erbrechen herbeiführen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt hinzuziehen

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

keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

<u>Anmerkungen für den Arzt</u>	es sind keine besonderen Maßnahmen bekannt, symptomatische Behandlung vornehmen
---------------------------------	---

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

<u>Geeignete Löschmittel</u>	CO <sub>2</sub> , Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.
<u>Ungeeignete Löschmittel</u>	Wasser im Vollstrahl

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall Bildung giftiger Gase möglich

## DIANA BALSAM

Version 1

Bearbeitet am 20.05.2020

Druckdatum 08.09.2020

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine speziellen Brandbekämpfungsmaßnahmen bekannt

Besondere Schutzausrüstung für den Brandfall

im Brandfall umgebungsluftunabhängiges  
Atemschutzgerät tragen

zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln  
nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und im Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Kontakt mit Augen vermeiden,  
Persönliche Schutzausrüstung  
verwenden

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder in das Erdreich gelangen lassen

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

Reinigungsverfahren

mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur,  
Universalbinder) aufnehmen

nicht in die Kanalisation oder Gewässer oder in den Boden  
gelangen lassen

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7

Informationen zur Entsorgung Abfallentsorgung siehe Abschnitt 13

## 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweis zum sicheren Umgang

Augenkontakt vermeiden  
Gebinde nicht offen stehenlassen

## DIANA BALSAM

Version 1

Bearbeitet am 20.05.2020

Druckdatum 08.09.2020

### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Dämpfe können an der Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen, Zündquellen fernhalten.

## 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigungen von Unverträglichkeiten

### Angaben zu den Lagerbedingungen

im Originalgebinde, um die Produktqualität beizubehalten, fern vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung lagern

### Zusammenlagerungshinweis

getrennt von Lebensmitteln und Oxidationsmitteln lagern

### Lagerklasse

3, entzündlich

## 7.3. Spezifische Endanwendung

### Bestimmte Verwendung

Kosmetikum

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

### 8.1. zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte

Stoffname	CAS-Nr.	MAK - LZW	MAK -KZW
Ethanol	64-17-5	1900 mg/m <sup>3</sup>	3800 mg/m <sup>3</sup>
		1000 ml/m <sup>3</sup>	2000 ml/m <sup>3</sup>

## DIANA BALSAM

Version 1

Bearbeitet am 20.05.2020

Druckdatum 08.09.2020

### DNELs/DMELs

Stoffname	CAS-Nr.	Anwendungsbereich	Expositionsweg	Wirkung	Wert
Cetyl Stearyl Alcohol	67762-27-0	Arbeitnehmer	inhalativ	systemisch	220 mg/m <sup>3</sup>
			dermal	systemisch	125 mg/kg
		Verbraucher	inhalativ	Systemisch	65 mg/kg
			dermal	systemisch	75 mg/m <sup>3</sup>
			oral	systemisch	75 mg/kg
L-Menthol	2216-51-5	Es liegen keine Werte vor			

### PNECs

Stoffname	Details zum Kompartiment	Wert
Cetyl Stearyl Alcohol	Frischwasser	0,0016 mg/l
	Meerwasser	0,00016 mg/l
	Kläranlage	0,000011 mg/kg
	Süßwassersediment	16 mg/kg
	Meerwassersediment	1,6 mg/kg
	Boden	13 mg/kg
L-Menthol	Es liegen keine Werte vor	

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete Technische Schutzmaßnahmen bei Bestimmungsgemäßen Umgang nicht erforderlich

### **Persönliche Schutzausrüstung**

Augen- / Gesichtsschutz Schutzbrille, beim umfüllen oder bei Spritzgefahr Augenschutz tragen

## DIANA BALSAM

Version 1

Bearbeitet am 20.05.2020

Druckdatum 08.09.2020

### Haut- und Körperschutz

Arbeitskleidung, lösemittelbeständige Handschuhe

### Hygienemaßnahmen

Hände vor den Pausen und nach Handhabung des Produktes waschen.

### **Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

nicht unverdünnt in Oberflächengewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

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

<u>Form</u>	dickflüssig
<u>Geruch</u>	aromatisch
<u>Geruchsschwelle</u>	keine Daten verfügbar
<u>pH-Wert</u>	~7,7
<u>Dichte</u>	~0,93 g/cm <sup>3</sup>
<u>Flammpunkt</u>	24°C
<u>Zündtemperatur</u>	425°C
<u>Selbstentzündlichkeit</u>	nicht selbstentzündlich
<u>Explosionsgefahr</u>	nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf/Luftgemische möglich
<u>Explosionsgrenzen</u>	untere Grenze 3,5 Vol% obere Grenze 15,0 Vol%
<u>Dampfdruck</u>	57 hPa
<u>Wasserlöslichkeit</u>	vollständig mischbar

### 9.2. Sonstige Angaben

Keine

## DIANA BALSAM

Version 1

Bearbeitet am 20.05.2020

Druckdatum 08.09.2020

### 10. Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

es gibt keine bekannten Reaktivitätsgefahren in Verbindung mit diesem Produkt

#### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil bei normalen Umgebungstemperaturen

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktion

keine, bei bestimmungsmäßiger Verwendung

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

von Zündquellen fernhalten  
vor Frost und Hitze schützen

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

keine Daten verfügbar

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt, wenn es den Empfehlungen entsprechend verwendet und gelagert wird

### 11. Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zur toxikologischen Wirkung

**Akute Toxizität** keine Angaben über das Produkt verfügbar

Dieses Produkt wurde von einem qualifizierten Gutachter anhand einer Bewertung der Produktsicherheit gemäß der Kosmetikverordnung EG Nr.1223/2009 (in der jeweils gültigen Fassung) evaluiert und zugelassen. beruhend auf den Kenntnissen der Komponenten sind bei normalen gebrauch keine schädlichen Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit zu erwarten.

Einatmen spezifische Gesundheitsgefahren sind nicht bekannt

Verschlucken kann Unwohlsein verursachen

Hautkontakt bei empfohlener Anwendung keine Reizwirkung

Augenkontakt kann eine leichte Augenreizung verursachen

## DIANA BALSAM

Version 1

Bearbeitet am 20.05.2020

Druckdatum 08.09.2020

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsmäßiger Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

### Inhaltsstoffe

Ethanol	Akute orale Toxizität	LD50 oral: 7060 mg/kg	MSDS
	Reizung/Verätzung	Kaninchen: 2000 mg/kg	
	Sensibilisierung	nicht verfügbar	
	Mutagenität	nicht verfügbar	
	Karzinogenität	nicht verfügbar	
	Reproduktionstoxizität	nicht verfügbar	
Cetyl Stearyl Alcohol	Akute orale Toxizität	LD50 oral Ratte 2000 mg/kg	MSDS
	akute dermale Toxizität	LD50 oral Ratte 5000 mg/kg	
	Sensibilisierung	nicht sensibilisierend	
	Mutagenität	vorliegende Informationen ergeben keine Hinweise darauf das der Stoff erbgutverändernd wirkt	
	Karzinogenität	Die Substanz erwies sich als nicht genotoxisch, daher ist eine krebserzeugendes Potential nicht zu erwarten	
	Reproduktionstoxizität	NOEL Ratte 90 Tage oral: 1127 mg/kg	
	Teratogenität	nicht verfügbar	
L-Menthol	Akute orale Toxizität	LD50Ratte oral: 2615 mg/kg	Experimentell Daten
	akute dermale Toxizität	LD50 Kaninchen >5000mg/kg	OECD 403
	Reizung/Verätzung	reizend	OECD 405
	Sensibilisierung	nicht sensibilisierend	OECD 429
	Mutagenität	vorliegende Informationen ergeben keine Hinweise darauf das der Stoff erbgutverändernd wirkt	Sicherheitsdatenblatt BTC
	Karzinogenität	Langzeit Prüfung – beim Tier keine Krebserzeugende Wirkung	
	Reproduktionstoxizität	Wiederholte orale Aufnahme verursacht keine Schädigung der Geschlechtsorgane	
	Teratogenität	Prüfung am Tier zeigen keine Hinweise	

## DIANA BALSAM

Version 1

Bearbeitet am 20.05.2020

Druckdatum 08.09.2020

### 12. Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

Inhaltsstoff	Resultat	Spezies	Exposition
Ethanol	nicht verfügbar		
Cetyl Stearyl Alcohol	Akut EC50 1,9 mg/l Frischwasser	Daphnie	48 Stunden
	Akut LC50 1,1 mg/l Frischwasser	Fisch	96 Stunden
L-Menthol	Akut LC50 15,6 mg/l	Fisch	96 Stunden
	Akut LC50 26,6 mg/l	Daphnie	48 Stunden
	Akut EC50 21,4 mg/l	Wasserpflanzen	72 Stunden
	Akut EC10 51 mg/l	Belebtschlamm	3 Stunden

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt wurde nicht geprüft

#### 12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt wurde nicht geprüft

Das Produkt ist wasserlöslich

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

Das Produkt wurde nicht geprüft, es enthält keine Stoffe die als PBT oder vPvB eingestuft sind.

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine bekannt

Sonstige ökologische Hinweise

für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt lassen

## DIANA BALSAM

Version 1

Bearbeitet am 20.05.2020

Druckdatum 08.09.2020

### 13. Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt Entsorgung gemäß den Behördlichen Vorschriften, klein Mengen durch verdünnen mit Wasser, über biologische Abwasserbehandlung, größere Mengen nach Absprache mit den örtlichen Abfallbehörden

Verunreinigte Verpackung sind vor der Entsorgung optimal zu entleeren.

#### Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis- Verordnung (AVV)

Gemäß europäischen Abfallkatalog (EAK) sind Abfallschlüsselnummern nicht Produkt sondern Anwendungsbezogen

Bezüglich Produktrückgabe, in ungeöffneten original Gebinden- bitte den Hersteller ansprechen

### 14. Angaben zum Transport

#### 14.1. UN-Nummer

UN1266

#### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

1266 Parfümerieerzeugnisse

#### 14.3. Transportgefahrenklasse

ADR / RID / IMDG / IATA UN1266, Gefahrenklasse III

#### 14.4. Verpackungsgruppe

ADR / RID / IMDG / IATA III

#### 14.5. Umweltgefahr

nein

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Kemler Zahl 30

EMS Nummer F-E, S-E

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

entfällt

## DIANA BALSAM

Version 1

Bearbeitet am 20.05.2020

Druckdatum 08.09.2020

### 14.8. weiter Angaben zum Transport

<u>Freigestellte Mengen(EQ)</u>	E1
<u>Beförderungskategorie</u>	III
<u>Tunnelbeschränkungscode</u>	D/E

## 15. Rechtsvorschriften

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

Nationale Vorschriften

#### Gehalt flüchtiger organischer Verbindungen (VOC)

Prozent Flüchtig 25 -50 % / 100 g

Wassergefährdungsklasse WGK 1

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Das Produkt wurde einer Sicherheitsbeurteilung unterzogen, gemäß Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 Artikel 10 und 11

Die Abschätzung der gesamt Exposition für das gegenständliche Produkt lässt bei bestimmungsgemäßen und vorherzusehenden Gebrauch den Schluss auf gesundheitliche Unbedenklichkeit zu.

## 16. Sonstige Angaben

**Wortlaut der Gefahrenhinweise und/oder Sicherheitshinweise auf die in Abschnitt 2 bis 15 Bezug genommen wird**

**Volltext der Gefahrenhinweise:**

H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken
H315	Verursacht Hautreizungen
H319	Verursacht schwere Augenreizung
H335	Kann die Atemwege reizen

## DIANA BALSAM

Version 1

Bearbeitet am 20.05.2020

Druckdatum 08.09.2020

---

### **Weitere Informationen**

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben.