

DIANA BALSAM

Version 1

Bearbeitet am 17.01.2024

Druckdatum 17.01.2024

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**

<u>Hersteller / Lieferant</u>	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

<u>Auskunftsgebender Bereich</u>	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 17.01.2024

Druckdatum 17.01.2024

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 17.01.2024

Druckdatum 17.01.2024

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

Anmerkungen für den Arzt es sind keine besonderen Maßnahmen bekannt, symptomatische Behandlung vornehmen

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

Ungeeignete Löschmittel Wasser im Vollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall Bildung giftiger Gase möglich

DIANA BALSAM

Version 1

Bearbeitet am 17.01.2024

Druckdatum 17.01.2024

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 17.01.2024

Druckdatum 17.01.2024

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 ³	3800 mg/m ³
		1000 ml/m ³	2000 ml/m ³

DIANA BALSAM

Version 1

Bearbeitet am 17.01.2024

Druckdatum 17.01.2024

DNELs/DMELs

Stoffname	CAS-Nr.	Anwendungsbereich	Expositionsweg	Wirkung	Wert
Cetyl Stearyl Alcohol	67762-27-0	Arbeitnehmer	inhalativ	systemisch	220 mg/m ³
			dermal	systemisch	125 mg/kg
		Verbraucher	inhalativ	Systemisch	65 mg/kg
			dermal	systemisch	75 mg/m ³
			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 17.01.2024

Druckdatum 17.01.2024

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 ³
<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 17.01.2024

Druckdatum 17.01.2024

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 17.01.2024

Druckdatum 17.01.2024

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	LD50 Ratte 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 17.01.2024

Druckdatum 17.01.2024

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 17.01.2024

Druckdatum 17.01.2024

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

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften

14.3. Transportgefahrenklasse

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften

14.4. Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften

14.5. Umweltgefahr

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine

DIANA BALSAM

Version 1

Bearbeitet am 17.01.2024

Druckdatum 17.01.2024

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 % / 100g

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

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.