



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Stand: 07.05.2018

Version: 1

WERO Wund- und Heilsalbe

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

1.1. Produktidentifikator

WERO Wund- und Heilsalbe

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

Medizinprodukt zum Auftragen auf die Haut.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

WERO GmbH & Co. KG
Idsteiner Str. 94, 65232 Taunusstein
Telefon 06128 9757-0
Telefax 06128 9757-50
E-Mail info@wero.de
Internet www.wero.de

1.4. Notrufnummer:

Telefon: 0361 730730 (Giftinformationszentrum Erfurt)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Nicht relevant.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kenzeichnung nach EG-Richtlinie

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien gekennzeichnet. Diese Zubereitung ist als Medizinprodukt gem. §2 (2) GefStoffV, von den Bestimmungen des dritten Abschnitts der GefStoffV ausgenommen.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen:
Nicht relevant.

Einstufung: nicht relevant
Gefahrenpiktogramme: siehe Tabelle ABSCHNITT 3
H-Sätze: siehe Tabelle ABSCHNITT 3
Wassergefährdungsklasse: nicht verfügbar

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Stand: 07.05.2018

Version: 1

WERO Wund- und Heilsalbe**2.3. Sonstige Gefahren**

Kann in seltenen Fällen allergische Reaktionen hervorrufen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen**3.1. Gemische****Chemische Charakterisierung**

Creme

Gefährliche Bestandteile

Chemischer Name	CAS-Nr.	Gefahrenpiktogramme	Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)	Konzentration (%)
Methylparaben Sorbic Acid Dehydroacetic Acid Propylparaben	99-76-3 110-44-1 520-45-6 94-13-3		Acute Tox.4 (Oral); H302 Eye Irrit.: 2; H319 STOT SE: 3; H335	<1,0 %

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Nach Einatmen**

Keine besonderen Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich.

Nach Hautkontakt

Keine besonderen Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich.

Nach Augenkontakt

Keine besonderen Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich.

Nach Verschlucken

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Produkt kann allergische Reaktionen hervorrufen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung: Symptomatisch behandeln.



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Stand: 07.05.2018

Version: 1

WERO Wund- und Heilsalbe

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Produkt selbst brennt nicht; Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Keine

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Keine

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Keine

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Schutzvorschriften (siehe ABSCHNITTE 7 und 8)

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Nur im Originalbehälter aufbewahren.



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Stand: 07.05.2018

Version: 1

WERO Wund- und Heilsalbe

7.3. Spezifische Endanwendungen

Zusammenlagerungshinweise

Keine

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Temperatur:

Nicht unter 5°C lagern.

Nicht über 30°C lagern.

Produkt vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Nicht relevant

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Farbe:	Weiß
Geruch:	Charakteristisch
Schmelzpunkt:	-
Siedebeginn:	-
Selbstentzündungstemperatur:	-
Flammpunkt:	nicht anwendbar
Dampfdruck:	-
Relative Dichte:	ca. 1,00
Wasserlöslichkeit:	Mischbar
pH-Wert:	ca. 2,9

9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten vorhanden.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Stand: 07.05.2018

Version: 1

WERO Wund- und Heilsalbe

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Extreme Temperaturen (Frost, direkte Sonneneinstrahlung)

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine bekannt

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Bekannt

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität:

LD50 Ratte Keine

Akute dermale Toxizität:

LD50 Kaninchen: Keine

Akute inhalative Toxizität:

LD50 Ratte: Keine

Augenkontakt

Keine

Sensibilisierung

Keine

Subakute bis chronische Toxizität:

Keine

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökotoxizität

Fischtoxizität

Keine Daten verfügbar.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Stand: 07.05.2018

Version: 1

WERO Wund- und Heilsalbe

Akute und längere Einwirkung

Keine Daten verfügbar.

Akute Toxizität gegenüber wirbellosen Wasserorganismen

Keine Daten verfügbar.

Toxizität gegenüber Wasserpflanzen

Keine Daten verfügbar.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar.

12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Ergebnisse verfügbar.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine bekannt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung

Die Wiederverwertung (Recycling) ist der Entsorgung vorzuziehen.

Abfallschlüssel-Produkt

Nicht verfügbar

Entsorgung Produkt:

Hausmüll/Restmüll

Entsorgung ungereinigter Verpackungen:

Verpackungen können dem Recycling zugeführt werden.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Stand: 07.05.2018

Version: 1

WERO Wund- und Heilsalbe

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

Nicht verfügbar.

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht verfügbar.

14.3. Transportgefahrenklassen

Nicht verfügbar.

14.4. Verpackungsgruppe

Nicht verfügbar.

14.5. Umweltgefahren

Keine bekannt.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen notwendig.

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

Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Kennzeichnung nach EG-Richtlinie

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien gekennzeichnet. Diese Zubereitung ist als Medizinprodukt gem. §2(2) GefStoffV, von den Bestimmungen des dritten Abschnitts der GefStoffV ausgenommen.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Stand: 07.05.2018

Version: 1

WERO Wund- und Heilsalbe

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.