

## Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Romulsin® Hygiene Lotion Viola

Artikelnummer: 1560-100 / 1560-250 / 1560-500 / 1560-5 / 1560-10

Registriernummer: Eine Registriernummer für dieses Produkt ist nicht vorhanden, da das Produkt

oder seine Verwendung nach Artikel 2 REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 von der Registrierung ausgenommen sind, die jährliche Tonnage keine Registrierung

erfordert oder die Registrierung für einen späteren Zeitpunkt vorgesehen ist.

# 1.2 Relevante identifizierte Verwendung des Stoffes oder Gemischs und Verwendung, von denen abgeraten wird

Verwendung: Hygiene Lotion zur sanften Reinigung und Pflege der Schleimhaut im Intimbereich

Weitere Hinweise: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

Hersteller: Diacosa AG

Friedeggstrasse 4 3400 Burgdorf,

Telefon: +41 34 408 00 77 / Fax: +41 34 408 00 70

E-Mail: office@diacosa.ch

Auskunft: Sekretariat

1.4 Notrufnummer

Notfallnummer: Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum, Tel: +41 44 251 51 51

Nationale Notfallnummer: 145

### 2 Mögliche Gefahren

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist in konzentrierter Form auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung für Mensch, Tier und Umwelt ungefährlich.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

Das Produkt ist im Sinne der gültigen Zubereitungsrichtlinie und vorschriftsgemässer Anwendung (siehe Produkteetikette) für Mensch, Tier und Umwelt nicht gefährlich!

## 2.3 Sonstige Gefahren

Von Chemikalien gehen grundsätzlich besondere Gefahren aus. Sie sind daher nur von entsprechend geschultem Personal mit der nötigen Sorgfalt zu handhaben.

## Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Beide nicht anwendbar.

## 3 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

## 3.1 Chemische Charakterisierung: Stoffe

Beschreibung: Gemisch aus nachfolgenden Bestandteilen

Zusammensetzung: Water, Butylene Glycol, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Hamamelis Virginiana Distillate, Glycerin,

(INCI)

Sodium Bicarbonate, PEG-40 Castor Oil, Spagyric Extract Mixture from; Cardiospermum, Viola Tricolor, Vinca Minor, Propolis, Echinacea Purpurea, Iris Versicolor, Passiflora Incarnata; Fragrance, Panthenol, Urea, Phenoxyethanol (0.9%), Alcohol (0.23%), Polyglyceryl-3-Caprylate, Polyglyceryl-4-Caprate, Glyceryl Laurate, Xanthan Gum, Bisabolol, Allantoin, Aloe Barbadensis,

Anisic Acid, Alpha Methyl Ionone, Benzyl Salicylate, Buthylphenyl Methylpropional,

Cinnamyl Alcohol, Citronellol, Coumarin, Eugenol, Geraniol, Hexyl Cinnamal, Hydroxycitronellal,

Isoeugenol, Limonene, Linalool.

### 4 Erste-Hilfe-Massnahmen



### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

Allgemein: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke entfernen.

Augenkontakt: Während 10 Minuten mit Wasser gründlich spülen. Ev. Augenärztliche Nachkontrolle.

Einatmen: Nicht relevant. Hautkontakt: Nicht relevant.

Verschlucken: Trinken von 1-2 Gläsern Wasser, kein Erbrechen auslösen, sondern Gabe eines Antischaum-

mittels (Flatulex® Tropfen mit Dosierpumpe), Arzt konsultieren.

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

# 5 Massnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel:

Feuerlöschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Alle gebräuchlichen Löschmittel geeignet.

### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Keine bekannt.

## 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine bekannt.

## 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

## Besondere Schutzausrüstung

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

## Weitere Angaben

Keine bekannt.

## 6 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht erforderlich

#### 6.2 Umweltschutzmassnahmen

Um eine mögliche Kontamination der Umwelt zu verhindern, verschüttetes Material eindämmen.

## 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit geeignetem Absorptionsmittel (Sand, Torf, Sägemehl) aufnehmen und in einen zugelassenen Abfallbehälter überführen. Reste mit viel Wasser spülen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

## 7 Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

Behälter, Geräte und Arbeitsplatz sauber halten.

Alle notwendigen Massnahmen ergreifen um Kontakt mit Augen zu vermeiden.

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung und Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Lagerung

#### Anforderung an Lagerräume und Behälter

Bei Raumtemperatur, vor Kindern geschützt aufbewahren.

## Zusammenlagerungshinweise

Getrennt von Lebensmitteln lagern.

## Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Die empfohlene Lagertemperatur beträgt 15-25°C.

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

#### Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

## Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Kurzzeitgrenzwerte Keine max. Arbeitsplatzkonz. Keine

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Persönliche Schutzausrüstung

# Allgemeine Schutz- und Hygienemassnahmen

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit den Augen vermeiden.

#### Individuelle Schutzmassnahmen

Keine spezielle Schutzausrüstung erforderlich. Bei Bedarf jedoch Handschuhe und Augenschutz tragen.

#### Handschutz:



Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt /den Stoff/die Zubereitung sein. Die Auswahl des Handschuhmaterials muss unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation erfolgen.

## Handschuhmaterial

Nitrilkautschuk/Nitrillatex, Stärke > 0.11 mm Wert für die Permeation: Level > 30 min

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

## Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Nitrilkautschuk/Nitrillatex, Stärke > 0.11 mm Wert für die Permeation: Level > 30 min

### Als Spritzschutz sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet

Nitrilkautschuk/Nitrillatex, Stärke > 0.11 mm Wert für die Permeation: Level > 30 min

## Augenschutz:



Durchschliessende Schutzbrille

Körperschutz: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen: Leich visköse, klare bis leicht gelbliche Flüssigkeit.

Geruch: Blumig, pudrig. Geruchsschwelle: nicht bestimmt 8.00 - 8.40 pH-Wert: Brechungsindex n20: 1.360 - 1.390 Schmelzpunkt: nicht bestimmt Siedepunkt: nicht bestimmt Flammpunkt: nicht bestimmt Entzündlichkeit (fest, gasförmig): nicht anwendbar Zündtemperatur: nicht anwendbar Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt

Selbstentzündlichkeit: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosionsgefahr: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

**Explosionsgrenzen:** untere: nicht bestimmt obere: nicht bestimmt

Oxidierende Eigenschaften: Keine Angaben vorhanden

Dampfdruck:nicht bestimmtDichte 20/20:1.000 - 1.0800Dampfdichte:nicht bestimmtVerdampfungsgeschwindigkeit:nicht bestimmt

Löslichkeit in/Mischbarkeit in Wasser: sehr gut löslich / mischbar

Verteilungskoeffizient (n-Octanol/H2O): nicht bestimmt Viskosität: < 100 mPas

#### 9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 10 Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Keine Reaktivität bei bestimmungsgemässer Lagerung und Handhabung.

#### 10.2 Chemische Stabilität

## Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Lagerung und Handhabung.

## 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Angaben vorhanden.

## 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Angaben vorhanden.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine Angaben vorhanden.

## 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Angaben vorhanden.

## 11 Toxikologische Angaben

# 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Nach Massgabe der vorliegenden Daten und aufgrund toxikologischer Bewertung ist das Produkt nicht als gesundheitsgefährdend einzustufen.

Akute Toxizität

Einstufung Keine Angaben vorhanden

Akute inhalative Toxizität

Ratte Keine Angaben vorhanden

Primäre Reizwirkung

an der HautKeine Reizwirkungam AugeReizwirkungnach EinatmenKeine Reizwirkung

Sensibilisierung Keine sensibilisierende Wirkung bekannt

CMR-Wirkungen

Keimzell-Mutagenität
Karzinogenität
Keine Angaben vorhanden
Keine Angaben vorhanden
Keine Angaben vorhanden
Keine Angaben vorhanden

#### <u>Aspirationsgefahr</u>

Keine Angaben vorhanden

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Der Stoff oder das Gemisch ist nicht als zielorgantoxisch, einmalige Exposition, eingestuft.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Der Stoff oder das Gemisch ist nicht als zielorgantoxisch, wiederholte Exposition, eingestuft.

### Zusätzliche toxikologische Hinweise

Eine Beschreibung der Symptome liegt uns nicht vor.

#### Weitere Hinweise

Das Produkt ist mit der, bei Chemikalien nötigen Vorsicht zu handhaben.

## 12 Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

Nach Massgabe der vorliegenden Daten und aufgrund toxikologischer Bewertung ist das Produkt nicht als gesundheitsgefährdend einzustufen.

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 12.4 Mobilität im Boden

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Verunreinigung des Bodens, sowie des Grund- und Oberflächenwassers verhindern.

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT Nicht anwendbar vPvB Nicht anwendbar

## 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### Weitere Hinweise

Produkt in konzentrierter Form nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

## 13 Hinweise zur Entsorgung

#### Verfahren der Abfallbehandlung

Das Produkt und sein Behälter darf nicht mit Hausmüll entsorgt werden.

Das Produkt darf in konzentrierter Form nicht in die Kanalisation gelangen.

Nicht mehr verwendete Abfälle unter Beachtung nationaler oder regionaler Bestimmungen entsorgen.

### Ungereinigte Verpackungen

Entsorgung gemäss den behördlichen Vorschriften.

## 14 Angaben zum Transport

Kein Gefahrengut im Sinne ADR/RID/ADN, ICAO/IATA, IMDG.

### 15 Rechtsvorschriften

## Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist in konzentrierter Form auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung für Mensch, Tier und Umwelt ungefährlich.

# 16 Sonstige Angaben

Die in diesem Datenblatt der Diacosa AG formulierten Informationen und Empfehlungen repräsentieren genau und zuverlässig die für dieses Produkt bekannten Daten. Sie stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteeigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Es ist die Verantwortung des Anwenders, diese Daten vernünftig zu überdenken und sinngemäss für den speziellen Anwendungszweck einzusetzen.

## Datenblatt ausstellender Bereich

Abteilung Arbeitssicherheit und Umweltschutz der Diacosa AG.

Freigabe am: 30.11.2015
Freigabe durch: PR
Version: 1