

**Produktspezifische Sicherheitsangaben**

Gemäß EU-Richtlinie 93/35/EEC Artikel 7 A

**Mellis Saunahonigcreme  
Sauna Arctica Saunahonigcreme**Datum 01.04.2015 Vorheriges Datum  
Version 1.1 04/2004**1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**Handelsname:Mellis Saunahonigcreme  
Sauna Arctica SaunahonigcremeHersteller:Mehiläistuotteet Mellis Oy  
79630 KOLMA (JOROINEN)  
FINLAND  
Tel. +358-17-573139  
Fax +358-17-573129  
E-Mail: mellis@mellis.fiLieferant:Warda-Duftöle  
Auf dem Brümmer 2 c  
44149 Dortmund  
DEUTSCHLAND  
Tel. 0231-2069964  
Fax 0231-2069965  
Email: info@warda-duftoele.de**2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen****Quantitative Zusammensetzung**

Verkaufspackungen

150 g Tube  
3 kg Kanister  
6 kg Kanister**Qualitative Zusammensetzung**Hautpflegeprodukt auf Honigbasis zur Verwendung in der Sauna.  
Gelförmig, wasserlöslich.

Die Bestandteile sind auf der Packung in der Zusammensetzungsliste (Ingredients) gemäß dem internationalen INCI-Standard angezeigt, so dass man sie in jedem EU-Mitgliedsstaat unter dem gleichen Namen erkennen kann.

<u>Bestandteil</u>	<u>Inci-nimi</u>
Honig	Honey
Wasser	Aqua
Glyzerin	Glycerin
Karragen	Carrageenan
Moltebeerensamenpulver	Seeds of Rubus chamaemorus
Methylparaben	Methylparaben
Propylparaben	Propylparaben
Lavendelöl	Lavender Oil

### 3. Mögliche Gefahren

**Das Produkt enthält keine die Atmung oder Haut reizende Bestandteile.**

Das Produkt enthält keinerlei gefährliche Bestandteile.

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Nach Augenkontakt: Augen mit reichlich Wasser ausspülen.**

**Nach Verschlucken: Keine Gefahrenindikation, Wasser trinken.**

### 5. Handhabung und Lagerung

**5.1. Handhabung:** Um einer Ausrutschgefahr vorzubeugen, sollte bei der Verteilung aus dem Kanister z.B. in Tassen eine Dosierpumpe verwendet werden, damit das Produkt nicht auf den Boden gerät. Aus der Tube wird eine passende Menge auf die Hand oder direkt auf die Haut gedrückt, wobei nicht zu viel auf einmal genommen werden sollte, damit das Produkt nicht auf die Saunabank oder den Boden tropft.

#### 5.2. Lagerung:

Mit geschlossenem Deckel im Trockenem bei Raumtemperatur (+10 - +30 Grad Celsius) aufbewahren.

### 6. Physikalische und chemische Eigenschaften

**6.1 Form, Farbe, Geruch:** gelförmig, gelblich braun, milder Geruch

**6.2 pH-Wert:** 4,5 – 5.

#### 6.3 Löslichkeit

a) **in Wasser:** wasserlöslich

b) **in Fett** nicht löslich

### 7. Angaben zur Toxikologie

#### Reizwirkung am Auge:

Ein Auszug aus dem Zellkulturtestbericht einer objektiven Forschungsanstalt \* vom November 2003: Bei gleichbleibenden Untersuchungsbedingungen kann die Zytotoxizität des Kosmetikprodukts MELLIS SAUNA ARCTICA SAUNAHUNAJA als niedrig gemäß dem gewählten Maßstab eingestuft werden. Unter Berücksichtigung der Produktklasse sind diese Ergebnisse vergleichbar mit jenen für andere Produkte der Klasse.

*Das Produkt wird als schwach reizend eingestuft, was die niedrigste Klassifizierung darstellt, die die meisten Kosmetikprodukte enthält.*

Höhere Klassifizierungen wären 'Reizung' oder 'Starke Reizung'.

Die Durchschnittswerte aus 5 Testmessungen betragen:

Keyvesti kuoriva saunahunajavoide (Saunahonigcreme mit sanfter Peelingwirkung) 0

Insoweit vorgenannte Werte unter 2,0 liegen, wird das Produkt in diese unterste Reizwirkungsklasse eingestuft.

#### Reizwirkung an der Haut:

Ein Auszug aus dem Zellkulturtestbericht einer objektiven Forschungsanstalt \* vom Dezember 2003: Das Produkt MELLIS SAUNA ARCTICA SAUNAHUNAJA, Code ID-03/1182, unverdünnt aufgetragen, zeigte keine Reizwirkung nach 30-minütiger Auftragung bei 11 Freiwilligen als nicht.

*Das Produkt wurde als „nicht reizend“ / „non irritant“ eingestuft. Der Durchschnittswert bei 11 freiwilligen Versuchspersonen betrug 0,0.*

Referenz:

\* IDEA / Institut Dermatologique d'Aquitaine, France

### 8. Angaben zur Ökologie

Das Produkt wird in der Natur biologisch abgebaut, ist nicht giftig und akkumuliert sich nicht im Körper.

### 9. Hinweise zur Entsorgung

Die leeren Verkaufspackungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden. Die verwendeten Plastiksarten eignen sich zum Recycling.