

Handelsname: handCREAM PURE

Stoffnr. SUB411071010100 Version: 1/EU Überarbeitet am: 06.05.2019

Datum der ersten Erstellung: 06.05.19 Ersetzt Version: -/EU Druckdatum: 25.11.19

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

## 1.1. Produktidentifikator

## handCREAM PURE

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

## Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

kosmetische Mittel, Reinigungsmittel (Lotionen, Puder, Shampoos)

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

#### Adresse/Hersteller

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5 AT5700 Zell am See

Telefon-Nr. +43 (0)5 0456 Fax-Nr. +43 (0)5 0456 7777

E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.at

Auskunftgebender Regulatory Affairs

Bereich / Telefon

E-Mail-Adresse der

regulatoryaffairs@hagleitner.at

verantwortlichen Person für dieses

SDB

#### Adresse/Lieferant

Importeur: E. Weber & Cie AG

Industriestrasse 28 CH8157 Dielsdorf

Telefon-Nr. 044 / 870 87 00 Fax-Nr. 044 / 870 87 20 E-Mail-Adresse der info@webstar.ch

verantwortlichen Person für dieses

SDB

## 1.4. Notrufnummer

Schweizerisches Toxologisches Informationszentrum 145 (international 0041 44 251 51)

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

## 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Freiwillige Produktinformation in Anlehnung an das Sicherheitsdatenblatt-Format Das Produkt ist nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht als gefährlich eingestuft.

## 2.2. Kennzeichnungselemente

## Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht kennzeichnungspflichtig.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.



Handelsname: handCREAM PURE

Stoffnr. SUB411071010100 Version: 1 / EU Überarbeitet am: 06.05.2019

Datum der ersten Erstellung: 06.05.19 Ersetzt Version: -/EU Druckdatum: 25.11.19

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

## 3.2. Gemische

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

## **Allgemeine Hinweise**

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen.

#### **Nach Einatmen**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### **Nach Hautkontakt**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

## Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen. Bei Reizung Augenarzt konsultieren.

## Nach Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser spülen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen. Ärztlicher Behandlung zuführen.

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

Bisher keine Symptome bekannt.

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

## Hinweise für den Arzt / Behandlung

Symptomatisch behandeln

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

## 5.1. Löschmittel

## Geeignete Löschmittel

Verträglich mit allen gängigen Löschmitteln.

## **Ungeeignete Löschmittel**

Verträglich mit allen gängigen Löschmitteln.

## 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine bekannt.

## 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

## Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Bei Brand geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

## Sonstige Angaben

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt. Persönliche Schutzkleidung verwenden.



Handelsname: handCREAM PURE

Stoffnr. SUB411071010100 Version: 1 / EU Überarbeitet am: 06.05.2019

Datum der ersten Erstellung: 06.05.19 Ersetzt Version: - / EU Druckdatum: 25.11.19

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Nicht in Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen. Reste mit viel Wasser wegspülen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Schutzvorschriften (siehe Abschnitte 7 und 8) beachten. Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

## 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

## Hinweise zum sicheren Umgang

Bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

## Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

## **Empfohlene Lagertemperatur**

Wert >= 5 <= 25 °C

## Lagerstabilität

Lagerzeit: 3 Jahre

## Anforderung an Lagerräume und Behälter

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

## Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Behälter dicht geschlossen halten, mit Vorsicht öffnen und handhaben.

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

kosmetische Mittel; Nur für den gewerblichen Gebrauch bestimmt.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

## 8.1. Zu überwachende Parameter

## **Sonstige Angaben**

Kein nationaler Expositionsgrenzwert bekannt.

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

## Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Berührung mit den Augen vermeiden.

#### **Atemschutz**

Nicht erforderlich.

#### Handschutz

Nicht erforderlich.

#### **Augenschutz**

Schutzbrille; Bei bestimmungsgemäßer Verwendung ist kein Augenschutz notwendig.



Handelsname: handCREAM PURE

Stoffnr. SUB411071010100 Version: 1/EU Überarbeitet am: 06.05.2019 Druckdatum: 25.11.19

Datum der ersten Erstellung: 06.05.19 Ersetzt Version: -/EU

## Körperschutz

Chemieübliche Arbeitskleidung. Bei bestimmungsgemäßer Verwendung ist kein Körperschutz notwendig.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

flüssig, leicht viskos **Form** 

**Farbe** weiß Geruch mild

pH-Wert

Wert 5.5 bis 7.0 ca.

Konzentration/H2O 100 % °C Temperatur 20 Bemerkung neutral bis schwach sauer

Gefrierpunkt

°C Wert bis 4 ca. -4

**Sublimationspunkt** 

Bemerkung nicht bestimmt

Siedebeginn und Siedebereich

°C 100 Wert ca.

**Flammpunkt** 

Wert 100 °C

Bemerkung Nicht anwendbar

Verdampfungsgeschwindigkeit

nicht bestimmt Bemerkung

Verdunstungszahl

Bemerkung nicht bestimmt

Entzündbarkeit (fest, gasförmig)

nicht bestimmt

**Dampfdruck** 

Bemerkung nicht bestimmt

**Dampfdichte** 

Bemerkung nicht bestimmt

**Dichte** 

Wert 0,981 g/cm<sup>3</sup> ca.

°C Temperatur 20

Wasserlöslichkeit

Bemerkung vollständig mischbar

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser

Bemerkung nicht bestimmt

Selbstentzündungstemperatur

Bemerkung nicht bestimmt

**Brennzahl** 

Bemerkung nicht bestimmt

Zersetzungstemperatur

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung. Bemerkung



Handelsname: handCREAM PURE

Stoffnr. SUB411071010100 Version: 1/EU Überarbeitet am: 06.05.2019 Druckdatum: 25.11.19

Datum der ersten Erstellung: 06.05.19 Ersetzt Version: -/EU

Viskosität

dynamisch

Wert ca. 1000 bis 3500 mPa.s

Temperatur 20  $^{\circ}C$ 

Oxidierende Eigenschaften

Bewertung Keine bekannt

9.2. Sonstige Angaben

**Schüttdichte** 

Bemerkung nicht bestimmt

Rütteldichte

nicht bestimmt Bemerkung

**Festkörpergehalt** 

Bemerkung nicht bestimmt

Sättigungskonzentration

Bemerkung nicht bestimmt

Kritischer Punkt

Bemerkung nicht bestimmt

Dissoziationskonstante

nicht bestimmt Bemerkung

Oberflächenspannung

Bemerkung nicht bestimmt

**Sonstige Angaben** Keine bekannt

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Keine bekannt.

## 10.2. Chemische Stabilität

Vor extremer Hitze- und Kälteeinwirkung schützen.

## 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

## 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Nicht bei Temperaturen über 30 °C aufbewahren.

## Zersetzungstemperatur

Bemerkung Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

## 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.

## 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

## 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut



Handelsname: handCREAM PURE

Stoffnr. SUB411071010100 Version: 1 / EU Überarbeitet am: 06.05.2019

Datum der ersten Erstellung: 06.05.19 Ersetzt Version: - / EU Druckdatum: 25.11.19

Bewertung nicht reizend

Bemerkung Aufgrund der Testergebnisse und den gewählten Testbedingungen ist das

Produkt hinsichtlich einer hautreizenden Wirkung als ungefährlich

einzustufen.

Quelle SGS Institute Fresenius GmbH

Schwere Augenschädigung/-reizung

Bewertung leicht reizend

Sensibilisierung

Bewertung nicht sensibilisierend Subakute, subchronische, chronische Toxizität

Bemerkung nicht bestimmt

Mutagenität

Bemerkung nicht bestimmt

Reproduktionstoxizität

Bemerkung nicht bestimmt

Cancerogenität

Bemerkung nicht bestimmt

Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)

Bemerkung nicht bestimmt

**Sonstige Angaben** 

Produktspezifische toxikologische Daten sind nicht bekannt.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

## 12.1. Toxizität

#### **Fischtoxizität**

Bezugsstoff Alkohole, C14-18-CAS-Nr. 67762-30-5

Spezies Dickkopfelritze (Pimephales promelas) LC0 500 mg/l

Expositionsdauer 5 d

Quelle IUCLID

Daphnientoxizität

Bezugsstoff Alkohole, C14-18-CAS-Nr. 67762-30-5 Spezies Daphnia magna

EC50 1666 mg/l

Expositionsdauer 48 h

Quelle IUCLID

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

## Allgemeine Hinweise

nicht bestimmt

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

## **Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser



Handelsname: handCREAM PURE

 Stoffnr.
 SUB411071010100
 Version: 1 / EU
 Überarbeitet am: 06.05.2019

Datum der ersten Erstellung: 06.05.19 Ersetzt Version: -/EU Druckdatum: 25.11.19

Bemerkung nicht bestimmt

#### 12.4. Mobilität im Boden

## Allgemeine Hinweise

nicht bestimmt

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

## **Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

## 12.6. Andere schädliche Wirkungen

## **Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

## Allgemeine Hinweise / Ökologie

Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt. Ökologische Daten liegen nicht vor. Dieses Produkt gelangt bei bestimmungsgemäßer Verwendung nicht in Fließgewässer.

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

## 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

#### **Entsorgung Produkt**

EAK-Abfallschlüssel 07 06 Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln

Die aufgeführte(n) Abfallschlüsselnummer(n) gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) gelten als Empfehlung. Eine endgültige Festlegung muss in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger erfolgen.

## **Entsorgung Verpackung**

Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

## Landtransport ADR/RID

Kein Gefahrgut

14.1. UN-Nummer

UN-

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

14.3. Transportgefahrenklassen

Klasse ·

14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe

14.5. Umweltgefahren

.s. oniwenge

## Seeschiffstransport IMDG/GGVSee

Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Seetransport.

14.1. UN-Nummer

UN -

## 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

14.3. Transportgefahrenklassen



Handelsname: handCREAM PURE

Stoffnr. SUB411071010100 Version: 1 / EU Überarbeitet am: 06.05.2019

Datum der ersten Erstellung: 06.05.19 Ersetzt Version: - / EU Druckdatum: 25.11.19

Klasse -

14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe 14.5. Umweltgefahren

-

## **Lufttransport ICAO/IATA**

Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Lufttransport.

14.1. UN-Nummer

UN -

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

\_

## 14.3. Transportgefahrenklassen

Klasse

## 14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe

14.5. Umweltgefahren

\_

## Angaben für alle Verkehrsträger

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Kein Gefahrgut

## Weitere Informationen

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

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

unter 5 %:

nichtionische Tenside

## Weitere Bestandteile

Duftstoffe

VOC

VOC (CH) = 0 % VOC (EU) = 0 %

## 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für diese Zubereitung durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungen / Textergänzungen: Änderungen im Text sind am Seitenrand mit einem Stern (\*) gekennzeichnet.

## Abkürzungen

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Civil Aviation Organization

CAS: Chemical Abstracts Service VOC: Volatile Organic Compound

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

VCI: Verband der Chemischen Industrie e.V. MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration



Handelsname: handCREAM PURE

Stoffnr. SUB411071010100 Version: 1/EU Überarbeitet am: 06.05.2019 Druckdatum: 25.11.19

Datum der ersten Erstellung: 06.05.19 Ersetzt Version: -/EU

LD: Letale Dosis

LC: Letale Konzentration

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

CEFIC: European Chemical Industry Council PNEC: Predicted no effect concentration DMEL: Derived minimal effect level DNEL: Derived no effect level

**UN: United Nations** 

## Ergänzende Informationen

Relevante Änderungen gegenüber der vorhergehenden Version dieses Sicherheitsdatenblattes sind gekennzeichnet mit: \*\*\*

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.

