

## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäss Verordnung (EG) Nr. 453/2010

## **Med-Lav X19 Apple**

\_\_\_\_\_

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

1.1. Produktidentifikator

**Produktnummer** 12058.0001/122759

**Synonyme** Keine.

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

Verwendung des Stoffes/des

Gemischs

Reinigungsmittel

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Bezeichnung des Unternehmens Steinfels Swiss

Division der Coop Genossenschaft

St. Gallerstrasse 180

Postfach 53

CH-8411 Winterthur Tel: 052 234 44 00 Fax: 052 234 44 01 info@steinfels-swiss.ch

**1.4. Notrufnummer** 145 (Tox Center)

Ausgabedatum 11.06.2015

Version 1 (GHS)

## 2. Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäss Verordnung

(EG) Nr. 1272/2008

Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kat. 2, H319

Weitere Angaben

Den vollen Wortlaut der hier genannten Sätze finden Sie in

Abschnitt 16.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente



**Signalwort** Achtung

**Gefahrenhinweise** H319: Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise P280c: Schutzhandschuhe/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene

Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P332+P313: Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche

Hilfe hinzuziehen.

P337+P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat

einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Zusätzliche Hinweise Keine.

Produktidentifikator

**2.3. Sonstige Gefahren** Keine Information verfügbar.

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Keine.

Chemische Charakterisierung Formuliertes Produkt.

Inhaltsstoffe		CLP Einstufung	Produktidentifikator
Sodium Cumenesulfonate	2.5% - 5%	Eye Irrit. 2 H319	CAS-Nr.: 28348-53-0 EG-Nr.: 248-983-7
Ethanol; Ethylalkohol	2.5% - 5%	Flam. Liq. 2 H225	CAS-Nr.: 64-17-5 EG-Nr.: 200-578-6 INDEX-Nr.: 603-002-00-5
Fettalkohol alkoxylate	1% - 2.5%	Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 3 H412	
Fettalkoholalkoxylat	1% - 2.5%	Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315	
Phosphorsäureester	1% - 2.5%	Eye Dam. 1 H318, Met. Corr. 1 H290	CAS-Nr.: 84962-20-9 EG-Nr.: 212-379-1
Parfum H226	< 0.1%	Flam. Liq. 3 H226	

Den vollen Wortlaut der hier genannten Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

Gefährliche Verunreinigungen Keine bekannt.

#### 4. Erste-Hilfe-Massnahmen

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

Einatmen An die frische Luft bringen. In ernsten Fällen einen Arzt rufen.

Hautkontakt Hände vorsorglich mit Wasser waschen.

Augenkontakt Sofort mit viel Wasser, auch unter den Augenlidern, ausspülen.

> Vorhandene Kontaktlinsen, wenn möglich, entfernen. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

KEIN Erbrechen herbeiführen. Falls erforderlich einen Arzt

konsultieren.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome

und Wirkungen

Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen. Bei

anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

4.3. Hinweise auf ärztliche

Soforthilfe oder **Spezialbehandlung**  Keine bekannt.

## 5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Alle.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel Wasservollstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Dieses Produkt ist nicht brennbar. Im Brandfall kann der Rauch neben dem Ausgangsprodukt möglicherweise giftige und/oder

reizende Verbindungen enthalten.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei

der Brandbekämpfung

Übliche Massnahmen bei Bränden mit Chemikalien.

Besondere Löschhinweise Löschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen.

### 6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Hinweis für das Personal ausserhalb des Notdienstes

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Wegen Rutschgefahr

aufkehren.

Hinweis für das Notdienstpersonal Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen

sind zu beachten.

6.2. Umweltschutzmassnahmen

Wenn grössere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Nach der Reinigung Spuren mit Wasser

wegspülen.

## 7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

Verschlucken, längerer Haut- und Augenkontakt sowie Einatmen

jeglicher entstehender Dämpfe vermeiden. Persönliche

Schutzausrüstung tragen.

7.2. Bedingungen zur sicheren

Lagerung unter

Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Vor Frost schützen. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine Information verfügbar.

# 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

**Expositionsgrenzwert(e)** Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

Ethyl alcohol (CAS 64-17-5)

Switzerland - Occupational Exposure Limits - TWAs - (MAKs) Switzerland - Occupational Exposure Limits - STELs - (KZWs) Austria - Occupational Exposure Limits - STELs - (MAK-KZWs) Austria - Occupational Exposure Limits - TWAs - (MAK-TMWs) Germany - DFG - Recommended Exposure Limits - TWAs (MAKs) Germany - DFG - Recommended 500 ppm TWA [MAK] 960 mg/m3 TWA [MAK] 1000 ppm STEL [KZW] 1920 mg/m3 STEL [KZW] 2000 ppm STEL [KZW] 3800 mg/m3 STEL [KZW] 1000 ppm TWA [TMW] 1900 mg/m3 TWA [TMW] 500 ppm TWA MAK 960 mg/m3 TWA MAK 1000 ppm Peak

Med-Lav X19 Apple Druckdatum
1 (GHS) 15.06.2015 4 / 9

Exposure Limits - Ceilings (Peak

Limitations)

Germany - TRGS 900 -

Occupational Exposure Limits -

TWAs (AGWs)

1920 mg/m3 Peak

500 ppm TWA AGW (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed,

exposure factor 2)

960 mg/m3 TWA AGW (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed,

exposure factor 2)

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

#### Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.

Handschutz Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den

Spezifikationen der EG-Richtlinie 89/686/EWG und der sich daraus ergebenden Norm EN 374 genügen. Vollkontakt (Defintion Einsatz

bis maximal 480 Minuten) Material: Butylkautschuk

Minimale Schichtdicke: 0.47mm +/-0.05mm Durchbruchzeit gemessen: 480 Minuten

Material getested: Butoject 897+ Spritzkontakt (Defintion Einsatz bis

maximal 30 Minuten) Material: Nitrilkautschuk Minimale Schichtdicke: 0.2mm

Material getestet: Dermatril (R) P 743 Die Auswahl eines

geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu

Hersteller unterschiedlich.

Augenschutz Schutzbrille.

Haut- und Körperschutz

Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung

waschen.

**Thermische Gefahren** Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

Begrenzung und Überwachung

der Umweltexposition

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Form Flüssig. Farbe Blau.

**Geruch** Charakteristisch.

**Geruchschwelle** Keine Information verfügbar.

pH-Wert: 5.3

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Keine Information verfügbar. Keine Information verfügbar. Flammpunkt: Keine Information verfügbar.

Med-Lav X19 Apple Druckdatum
1 (GHS) 5 / 9

Verdampfungsgeschwindigkeit:Keine Information verfügbar.Entzündlichkeit:Keine Information verfügbar.Explosionsgrenzen:Keine Information verfügbar.Dampfdruck:Keine Information verfügbar.Dampfdichte:Keine Information verfügbar.

Relative Dichte: 1.042

Wasserlöslichkeit: vollkommen löslich

Verteilungskoeffizient (n- Keine Information verfügbar.

Oktanol/Wasser):

Selbstentzündungstemperatur:
Zersetzungstemperatur:
Viskosität:

Keine Information verfügbar.
Keine Information verfügbar.
Keine Information verfügbar.

**Brand-/Explosionsgefahren:** nicht gefährlich **Brandfördernde Eigenschaften:** Kein(e,er)

9.2. Sonstige Angaben

Allgemeine Eigenschaften des

**Produkts** 

Keine Information verfügbar.

#### 10. Stabilität und Reaktivität

**10.1. Reaktivität** Keine Information verfügbar.

10.2. Chemische Stabilität Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Lagerung und

Anwendung.

10.3. Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen

Keine Information verfügbar.

10.4. Zu vermeidende

Bedingungen

Nicht erforderlich.

10.5. Unverträgliche Materialien Keine.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung von reizenden Gasen

und Dämpfen führen.

## 11. Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität Von diesem Produkt sind keine gesundheitsschädlichen Wirkungen

bekannt.

Sodium cumenesulfonate (CAS 28348-53-0) Oral LD50 Rat > 7000 mg/kg (NLM\_CIP)

Ethyl alcohol (CAS 64-17-5)

Inhalation LC50 Rat = 124.7 mg/L 4 h(OECD\_SIDS)

Oral LD50 Rat = 7060 mg/kg (NLM\_CIP)

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kann die Haut reizen.

Med-Lav X19 Apple Druckdatum
1 (GHS) 5 6 / 9

Schwere Augenschädigung/-reizung Schwere

Augenschädigung/Augenreizung

Sensibilisierung der Atemwege /

Haut

Keine Daten verfügbar.

Karzinogenität Keine Daten verfügbar.

Keimzell-Mutagenität Keine Daten verfügbar.

Reproduktionstoxizität Keine Daten verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität

(einmalige Exposition)

Keine Daten verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität

(wiederholte Exposition)

Keine Daten verfügbar.

Aspirationsgefahr Keine Daten verfügbar.

Erfahrung am Menschen Keine Daten verfügbar.

## 12. Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität Keine Daten verfügbar.

Sodium cumenesulfonate (CAS 28348-53-0)

Ecotoxicity - Freshwater Algae -72 h EC50 Desmodesmus subspicatus: >1000 mg/L

Acute Toxicity Data

Ethyl alcohol (CAS 64-17-5)

Ecotoxicity - Freshwater Fish -

Acute Toxicity Data

96 h LC50 Oncorhynchus mykiss: 12.0 - 16.0 mL/L [static] 96 h LC50 Pimephales promelas: >100 mg/L [static]

96 h LC50 Pimephales promelas: 13400 - 15100 mg/L [flow-

through]

Ecotoxicity - Water Flea - Acute

**Toxicity Data** 

Ecotoxicity - Earthworm - Acute

**Toxicity Data** 

48 h LC50 Daphnia magna: 9268 - 14221 mg/L 48 h EC50 Daphnia magna: 2 mg/L [Static]

48 h LC50 Eisenia foetida: 0.1 - 1 mg/cm2 [filter paper]

12.2. Persistenz und **Abbaubarkeit** 

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.

12.3. Bioakkumulationspotenzial Keine Daten verfügbar.

12.4. Mobilität im Boden Keine Daten verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und

vPvB-Beurteilung

Keine Information verfügbar.

12.6. Andere schädliche

Wirkungen

Keine Information verfügbar.

Med-Lav X19 Apple Druckdatum 7/9 15.06.2015 1 (GHS)

## 13. Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Ungebrauchtes Produkt Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen

beseitigen.

Ungereinigte Verpackungen Reste entleeren. Leere Behälter zur örtlichen Wiederverwertung,

Wiedergewinnung oder Abfallbeseitigung geben.

## 14. Angaben zum Transport

ADR/RID Nicht erforderlich.

**IMDG** Nicht erforderlich.

IATA Nicht erforderlich.

Weitere Angaben Keine.

#### 15. Rechtsvorschriften

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

**Rechtsvorschriften** Inhaltsstoffe gemäss Verordnung (EG) 648/2004:

>=30%: Wasser

<5%: nichtionische Tenside, anionische Tenside, Phosphonate

Duftstoffe

Wassergefährdungsklasse WGK (D) = 1.

Merkblatt BG Chemie:

M004 Reizende Stoffe/Ätzende Stoffe

VOC (CH) = 2.95220000%

#### Sodium cumenesulfonate (CAS 28348-53-0)

Germany - Water Classification ID Number 1366, hazard class 1 - low hazard to waters

(VwVwS) - Annex 2 - Water Hazard

Classes

Ethyl alcohol (CAS 64-17-5)

Switzerland - Volatile Organic present (as long as it deals with distilled spirits, that does not serve

Compounds (VOCs) for drinking and consumption purposes)

EU - Biocides (1451/2007) -

Existing Active Substances

EU - REACH (1907/2006) - Article

Present

Present

15(1) - Substances Regarded as Being Registered - Plant Health

**Products** 

EU - REACH (1907/2006) - List of

Registered Substances

Present

Med-Lav X19 Apple Druckdatum
1 (GHS) 15.06.2015 8 / 9

Germany - Water Classification (VwVwS) - Annex 2 - Water Hazard Classes

ID Number 96, hazard class 1 - low hazard to waters (footnote 10)

Phosphoric acid, mixed esters with butyl alcohol and ethylene glycol (CAS 84962-20-9)

EU - REACH (1907/2006) - List of

Present

Registered Substances

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung Nicht erforderlich.

### 16. Sonstige Angaben

Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt

verwendete Abkürzungen und

Akronyme

Keine.

Einstufungsverfahren

Vollständiger Wortlaut der in den

Kapiteln 2 und 3 aufgeführten

Sätze

Berechnungsmethode.

H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H290: Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H318: Verursacht schwere Augenschäden. H319: Verursacht schwere Augenreizung. H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Weitere Information** Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten.

**Anwendungshinweise** Nur für den gewerblichen Verwender.

Haftungsausschluss Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach

bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung.

Druckdatum 9/9 15.06.2015 1 (GHS)