

Sicherheitsdatenblatt

Profi

Ersetzt Version vom: 10.08.2018

Überarbeitet am: 25.02.2019
Version: 3.0.0

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname: Profi

Sonstige Information: Das Produkt ist ein kosmetisches Mittel, das unter die Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates über kosmetische Mittel fällt. Für das Produkt ist somit kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich. Daher erfüllt das vorliegende Datenblatt nicht vollständig die gesetzlichen Anforderungen an ein Sicherheitsdatenblatt.

Waren Nr

| Waren Nr | Beschreibung |
|----------|--------------|
| 0900E | Plum ref. |

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

Empfohlene Anwendungen: Handreiniger für hartnäckige Verschmutzungen.
Kosmetisches Produkt

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller

Firma: Plum A/S
Adresse: Frederik Plums Vej 2
PLZ: 5610
Ort: Assens
Land: DÄNEMARK
E-Mail: info@plum.dk
Telefon: +45 64712112
Fax: +45 64712125
Homepage: www.plum.dk

1.4. Notrufnummer

030/19240 (Giftnotruf Berlin) Das Notfalltelefon ist 24 Std. erreichbar.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

CLP-Klassifizierung: Das Produkt ist gemäß den Kennzeichnungsregeln für Stoffe und Gemische nicht als gefährlich zu klassifizieren.

2.2. Kennzeichnungselemente

Das Produkt ist gemäß den Kennzeichnungsregeln für Stoffe und Gemische nicht als gefährlich zu klassifizieren.

Zusätzliche Informationen

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein kosmetisches Produkt, das nicht den Klassifizierungs- und Kennzeichnungsvorschriften für chemische Produkte unterliegt.

2.3. Sonstige Gefahren

Sicherheitsdatenblatt

Profi

Ersetzt Version vom: 10.08.2018

Überarbeitet am: 25.02.2019
Version: 3.0.0

Das Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Substanzen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

| Stoff | CAS-Nr | EG-Nr. | REACH-Reg.-Nr. | Konzentration | Bemerkung | CLP-Klassifizierung |
|-------------------------------------|-------------|--------|----------------|---------------|-----------|---------------------|
| AQUA | 7732-18-5 | | | 20 - 40% | | |
| C12-C16 ALKANES/CYCL OALKANES | 64742-47-8 | | | 20 - 40% | | |
| ZEA MAYS COB MEAL | 68525-86-0 | | | 5 - 10% | | |
| SODIUM LAURETH SULFATE | 9004-82-4 | | | 5 - 10% | | |
| PPG-3 METHYL ETHER | 25498-49-1 | | | 1 - 5% | | |
| OLUS OIL | 68956-68-3 | | | 1 - 5% | | |
| C9-11 PARETH- 6 | 68439-46-3 | | | 1 - 5% | | |
| COCOGLUCOSI DE | 141464-42-8 | | | 1 - 5% | | |
| QUATERNIUM- 18 BENTONITE | 68953-58-2 | | | 1 - 5% | | |
| CI 77004 | 1302-78-9 | | | 1 - 5% | | |
| PHENOXYETHA NOL | 122-99-6 | | | < 1% | | |
| COCAMIDOPRO PYL BETAINE | 61789-40-0 | | | < 1% | | |
| GLYCERIN | 56-81-5 | | | < 1% | | |
| TITANIUM DIOXIDE CI 77891 | 13463-67-7 | | | < 1% | | |
| MALIC ACID | 617-48-1 | | | < 1% | | |
| SODIUM BENZOATE | 532-32-1 | | | < 1% | | |
| SORBITAN CAPRYLATE | 60177-36-8 | | | < 1% | | |
| PARFUM | | | | | | |
| SODIUM CHLORIDE | 7647-14-5 | | | < 1% | | |
| LIMONENE | 5989-27-5 | | | < 0,1% | | |
| CI 19140 | 1934-21-0 | | | < 0,01% | | |
| CI 42051 | 3536-49-0 | | | < 0,01% | | |

Vollständiger Text der H-Sätze - siehe Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen: Das Produkt setzt keine gefährlichen Dämpfe frei. Für Frischluft sorgen.

Verschlucken: Mund gründlich ausspülen und 1-2 Gläser Wasser in kleinen Schlucken trinken. Bei Unwohlsein einen Arzt aufsuchen.

Sicherheitsdatenblatt

Profi

Ersetzt Version vom: 10.08.2018

Überarbeitet am: 25.02.2019
Version: 3.0.0

| | |
|----------------------|---|
| Hautkontakt: | Das Produkt ist für den Kontakt mit der Haut gedacht. Bei Brennen bei Kontakt mit Wunden mit Wasser abspülen. |
| Augenkontakt: | Mit Wasser spülen (bevorzugt mit Augenspülflasche), bis Reizung nachlässt. Bei anhaltenden Symptomen ärztlichen Rat suchen. |
| Allgemein: | Im Zweifelsfall oder bei anhaltendem Unwohlsein ist ein Arzt aufzusuchen. Das Produkt wurde einer Sicherheitsbewertung gemäß Artikel 10 der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 über kosmetische Mittel unterzogen. Falls bei der Verwendung des Produkts trotz der erfolgten Sicherheitsbewertung Unannehmlichkeiten oder Unwohlsein festgestellt werden, berichten Sie dies bitte an die Plum A/S, info@plum.dk oder unter der Rufnummer +45 6471 2112, sodass notwendige Abhilfemaßnahmen eingeleitet werden können und die Meldepflicht für ernste unerwünschte Wirkungen gemäß Artikel 23 der Verordnung erfüllt werden kann. Ernste unerwünschte Wirkungen sind immer der zuständigen Behörde des Mitgliedstaats zu melden, in dem die Wirkung aufgetreten ist. |

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Nicht relevant, da es sich um ein kosmetisches Produkt handelt.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine besondere umgehende Behandlung erforderlich. Symptome behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

| | |
|---------------------------------|--|
| Geeignete Löschmittel: | Das Produkt ist nicht direkt entflammbar. Wählen Sie das Feuerlöschmittel je nach umliegendem Feuer. |
| Ungeeignete Löschmittel: | Nicht mit Wasserstrahl löschen, da sich das Feuer dadurch weiter ausbreiten könnte. |

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Das Produkt ist nicht direkt entflammbar. Vermeiden Sie das Einatmen von Dämpfen und Rauch - suchen Sie die frische Luft auf.
Bei Brand zersetzt sich das Produkt und kann folgende gefährliche Gasarten bilden: Kohlenmonoxid und Kohlendioxid.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Falls gefahrlos möglich, Behälter aus der Gefahrenzone bringen. Dämpfe und Rauchgase nicht einatmen. Für Frischluft sorgen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

| | |
|--|---------------------------------|
| Nicht für Notfälle geschultes Personal: | Keine besonderen Anforderungen. |
| Einsatzkräfte: | Keine besonderen Anforderungen. |

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Unnötige Emission vermeiden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttete Substanz mit Sand oder anderem saugfähigem Material aufnehmen und in geeignete Abfallbehälter füllen. Tropf- und Spritzmengen mit einem Tuch aufwischen.

Sicherheitsdatenblatt

Profi

Ersetzt Version vom: 10.08.2018

Überarbeitet am: 25.02.2019
Version: 3.0.0

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

In Abschnitt 8 finden Sie den Typ der Schutzausrüstung. Information zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Keine besonderen Anforderungen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Aufbewahrungstemperatur: 0-30 °C.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Nein.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Berufliche Expositionsgrenze: Enthält keine meldepflichtigen Stoffe.

Rechtsgrundlage: Technische Regeln für Gefahrstoffe, Arbeitsplatzgrenzwerte TRGS 900, Ausgabe Januar 2006. Zuletzt geändert und ergänzt: GMBI 2017.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen: Tragen Sie die unten angegebene persönliche Schutzausrüstung.

Persönliche Schutzausrüstung, Augen-/Gesichtsschutz: Nicht erforderlich.

Persönliche Schutzausrüstung, Schutz der Haut: Nicht erforderlich.

Persönliche Schutzausrüstung, Handschutz: Nicht erforderlich.

Persönliche Schutzausrüstung, Atemschutz: Nicht erforderlich.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: Einhaltung lokaler Emissionsvorschriften sicherstellen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| Parameter | Wert/Einheit |
|--------------------------|---------------------|
| Zustand | Paste |
| Farbe | Hellgrün |
| Geruch | Parfümierter Geruch |
| Löslichkeit | Emulgierbar |
| Explosive Eigenschaften: | N/A |
| Oxidationseigenschaften | N/A |

| Parameter | Wert/Einheit | Bemerkungen |
|--------------------------|--------------|-------------|
| pH (Lösung zum Gebrauch) | Keine Daten | |
| pH (Konzentrat) | 4,8 - 6,2 | |
| Schmelzpunkt | Keine Daten | |

Sicherheitsdatenblatt

Profi

Ersetzt Version vom: 10.08.2018

Überarbeitet am: 25.02.2019

Version: 3.0.0

| | | |
|---|-------------------|--|
| Gefrierpunkt | Keine Daten | |
| Siedebeginn und Siedebereich | ~ 100 °C | |
| Flammpunkt | Keine Daten | |
| Verdampfungsgeschwindigkeit | Keine Daten | |
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig) | Keine Daten | |
| Entzündbarkeitsgrenzen | Keine Daten | |
| Explosionsgrenze | Keine Daten | |
| Dampfdruck | Keine Daten | |
| Dampfdichte | Keine Daten | |
| Relative Dichte | Keine Daten | |
| Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser | Keine Daten | |
| Selbstentzündungstemperatur | Keine Daten | |
| Zersetzungstemperatur | Keine Daten | |
| Viskosität | 12000 - 25000 cps | |
| Geruchsschwelle | Keine Daten | |

9.2. Sonstige Angaben

| Parameter | Wert/Einheit | Bemerkungen |
|-----------|------------------------------|-------------|
| Dichte | 940 - 1040 kg/m ³ | |

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Nicht reagierend.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist stabil, sofern es gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Nicht bekannt.

10.5. Unverträgliche Materialien

Nicht bekannt.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Brand oder starker Erhitzung zersetzt sich das Produkt und kann folgende gefährliche Gasarten bilden: Kohlenmonoxid und Kohlendioxid.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität - oral: Verschlucken von größeren Mengen kann zu Unwohlsein führen. Das Produkt muss nicht klassifiziert werden.

Akute Toxizität - dermal: Das Produkt muss nicht klassifiziert werden.

Akute Toxizität - inhalativ: Das Produkt muss nicht klassifiziert werden.

Ätzend/reizend für die Haut: Das Produkt muss nicht klassifiziert werden.

Sicherheitsdatenblatt

Profi

Ersetzt Version vom: 10.08.2018

Überarbeitet am: 25.02.2019
Version: 3.0.0

| | |
|---|---|
| Schwere Augenschädigung/Augenreizung: | Vorübergehende Reizung. Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. |
| Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut: | Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. |
| Keimzellmutagenität: | Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. |
| Krebserzeugende Eigenschaften: | Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. |
| Reproduktionstoxizität: | Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. |
| Einmalige STOT-Exposition: | Das Produkt setzt keine gefährlichen Dämpfe frei. |
| Wiederholte STOT-Exposition: | Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. |
| Aspirationsgefahr: | Keine Risiken. |
| Andere toxikologische Eigenschaften: | Das Produkt wurde einer Sicherheitsbewertung gemäß Artikel 10 der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 über kosmetische Mittel unterzogen. |

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Das Produkt muss nicht klassifiziert werden.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Voraussichtlich biologisch abbaubar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Bioakkumulation erwartet.

12.4. Mobilität im Boden

Testdaten sind nicht erhältlich.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Das Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Substanzen.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Nicht bekannt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Wenden Sie sich an die örtlichen Behörden.

Leere, gesäuberte Verpackung sollte dem Recycling zugeführt werden. Ungereinigte Verpackung sollte gemäß örtlicher Abfallbeseitigungsordnung entsorgt werden.

Abfallkategorien: 07 06 99 Abfälle a. n. g.

Sicherheitsdatenblatt

Profi

Ersetzt Version vom: 10.08.2018

Überarbeitet am: 25.02.2019
Version: 3.0.0

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

| | | | |
|---|------------------|--------------------------|------------------|
| 14.1. UN-Nummer: | Nicht anwendbar. | 14.4. Verpackungsgruppe: | Nicht anwendbar. |
| 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: | Nicht anwendbar. | 14.5. Umweltgefahren: | Nicht anwendbar. |
| 14.3. Transportgefahrenklassen: | Nicht anwendbar. | | |

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nein.

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

Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

| | |
|----------------------------|--|
| Sondervorschriften: | Das Produkt fällt unter die Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates über kosmetische Mittel. Das Produkt fällt somit nicht unter die Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, siehe dort Artikel 1, Abs. 5 (c). Außerdem enthält das Produkt keinen der Stoffe, die in der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31, Abs. 1 (b) und (c) oder Abs. 3 (a), (b) und (c) genannt sind. Infolgedessen fällt das Produkt nicht unter die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), worin in Artikel 31 Anforderungen an Sicherheitsdatenblätter aufgeführt sind. Somit ist es nicht erforderlich, dass für das oben genannte Produkt ein Sicherheitsdatenblatt erstellt wird, das die Anforderungen der Verordnung erfüllt. |
|----------------------------|--|

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

| | |
|------------------------------|---|
| Sonstige Information: | Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist nicht durchgeführt worden. Das Produkt wurde einer Sicherheitsbewertung gemäß Artikel 10 der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 über kosmetische Mittel unterzogen. |
|------------------------------|---|

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Versionsgeschichte und Hinweis auf Änderungen

| Version | Überarbeitet am | Verantwortlich | Änderungen |
|---------|-----------------|----------------|---|
| 1.0.0 | 22.05.2015 | Plum A/S (SKP) | 453/2010 |
| 1.1.0 | 24.11.2015 | Plum A/S (SKP) | 2015/830 (DE) |
| 2.0.0 | 06.04.2018 | Plum A/S (SKP) | Abschnitt 3 + 9+ Redaktionelle Änderungen |
| 2.0.1 | 10.08.2018 | Plum A/S (SKP) | INCI |
| 3.0.0 | 25.02.2019 | Plum A/S (SKP) | ABSCHNITT 3 + GLYCERIN |

| | |
|---------------------|--|
| Abkürzungen: | DNEL: Derived No Effect Level PNEC: Predicted No Effect Concentration PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative STOT: Specific Target Organ Toxicity |
|---------------------|--|

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Sonstige Information: | Haltbarkeit: 30 Monate. |
|------------------------------|-------------------------|

| | |
|--------------------------------|--|
| Notizen zu Lieferanten: | Zur Entfernung von festen und klebrigen Verschmutzungen, wie z. B. Dieselöl, Rußöl, Bremsöl, Zement- und Metallstaub, 1-Komponenten Teer Produkte, Serigraphiefarben und |
|--------------------------------|--|

Sicherheitsdatenblatt

Profi

Ersetzt Version vom: 10.08.2018

Überarbeitet am: 25.02.2019
Version: 3.0.0

Holzschutzmittel.

Auf die feuchten Hände einreiben und anschliessend mit Wasser abspülen. Verteilen Sie das Produkt auf den Händen unter Zugabe von etwas Wasser. Waschen und trocknen Sie die Hände gründlich.

Datum: 25.02.2019

SDB wird vorbereitet durch

Firma: Plum A/S
Adresse: Frederik Plums Vej 2
PLZ: 5610
Ort: Assens
Land: DÄNEMARK
E-Mail: info@plum.dk
Telefon: +45 64712112
Fax: +45 64712125
Homepage: www.plum.dk
Dokumentensprache: DE