

Datum wird ersetzt: 10.02.2015 Überprüfungsdatum: 24.11.2015

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname: 3in1 Hair & Body

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
1500	

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

Empfohlene Anwendungen: Cremeseife für Haare und Körper.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller

Firma: Plum A/S

Adresse: Frederik Plums Vej 2

 PLZ:
 5610 Assens

 Land:
 DÄNEMARK

 E-Mail:
 info@plum.dk

 Telefon:
 +45 64712112

 Fax:
 +45 64712125

1.4. Notrufnummer

+49 30 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

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

Das Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Substanzen.



Datum wird ersetzt: 10.02.2015 Überprüfungsdatum: 24.11.2015

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Stoff	CAS-Nummer	EG-Nr.	REACH-RegNr.	Konzentration	Bemerkung	CLP- Klassifizierung
AQUA	7732-18-5			70 - 90%		
SULFATE	9004-82-4			5 - 10%		
COCAMIDOPRO PYL BETAINE	61789-40-0			1 - 5%		
SODIUM BENZOATE	532-32-1			< 1%		
CITRIC ACID	77-92-9			< 1%		
PHENOXYETHA NOL	122-99-6			< 1%		
ISOPROPYL PALMITATE	142-91-6			< 1%		
STYRENE/ACRY LATES COPOLYMER	9010-92-8			< 1%		
SODIUM CHLORIDE	7647-14-5			< 1%		
PANTHENOL	81-13-0			< 1%		
COCOTRIMONI UM METHOSULFAT E	68002-60-8			< 1%		
GUAR HYDROXYPRO PYLTRIMONIUM CHLORIDE	65497-29-2			< 1%		
PARFUM						

Vollständiger Text der R- und H-Sätze - siehe Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen: Bei anhaltendem Unwohlsein einen Arzt aufsuchen.

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

anhaltendem Unwohlsein einen Arzt aufsuchen.

Hautkontakt: Reinigen Sie die Haut mit Wasser.

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.



Datum wird ersetzt: 10.02.2015 Überprüfungsdatum: 24.11.2015

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.

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.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Wenn die Gefahr einer Exposition gegenüber Dampf und Abgasen besteht, muss ein umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät getragen werden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes

Personal:

Unnötige Personen fernhalten.

Einsatzkräfte: Zusätzlich zu Obigem: Es sind keine speziellen Maßnahmen nötig.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Es dürfen keine größeren Mengen von verschütteter Substanz und Rückständen in die Kanalisation gelangen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttete Substanz mit Sand oder anderem saugfähigem Material aufnehmen und in geeignete Abfallbehälter füllen. Mit Wasser nachspülen. Geringe Mengen verschütteter Substanz mit einem Tuch aufnehmen.

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.



Datum wird ersetzt: 10.02.2015 Überprüfungsdatum: 24.11.2015

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.

Sonstige Information: Eine besondere Zugangskontrolle ist nicht erforderlich.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische

Tragen Sie die unten angegebene persönliche Schutzausrüstung.

Steuerungseinrichtungen:

Persönliche Schutzausrüstung, Nicht erforderlich.

Augen-/Gesichtsschutz:

Persönliche Schutzausrüstung, Nicht erforderlich.

Handschutz:

Persönliche Schutzausrüstung, Nicht erforderlich.

Schutz der Haut:

Persönliche Schutzausrüstung, Nicht erforderlich.

Atemschutz:

Begrenzung und Überwachung Einhaltung lokaler Emissionsvorschriften sicherstellen.

der Umweltexposition:

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Parameter	Wert/Einheit	
Zustand	Viskose Flüssigkeit.	
Farbe	Grau Weiß	
Geruch	Parfümierter Geruch	
Löslichkeit	Löslich in Folgendem. Wasser.	
Explosive Eigenschaften:	Nicht explosiv	
Oxidationseigenschaften	N/A	

Parameter	Wert/Einheit	Bemerkungen
pH (Lösung zum Gebrauch)	Keine Daten	
pH (Konzentrat)	4,5 - 5,8	
Schmelzpunkt	Keine Daten	
Gefrierpunkt	Keine Daten	
Siedebeginn und Siedebereich	Keine Daten	
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	



Datum wird ersetzt: 10.02.2015 Überprüfungsdatum: 24.11.2015

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser	Keine Daten	
Selbstentzündungstemperatur	Keine Daten	
Zersetzungstemperatur	Keine Daten	
Viskosität	7000 - 12000 cps	
Geruchsschwelle	Keine Daten	

9.2. Sonstige Angaben

Parameter	Wert/Einheit	Bemerkungen	
Dichte	950 - 1050 kg/m³		

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

Nicht bekannt.

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.

Schwere Vorübergehende Reizung. Das Produkt muss nicht klassifiziert werden.

Augenschädigung/Augenreizun

g:

Sensibilisierung der Atemwege Das Produkt muss nicht klassifiziert werden.

oder der Haut:



Überprüfungsdatum: 24.11.2015 Datum wird ersetzt: 10.02.2015

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 muss nicht klassifiziert werden.

Wiederholte STOT-Exposition: Das Produkt muss nicht klassifiziert werden.

Aspirationsgefahr: Das Produkt muss nicht klassifiziert werden.

Andere toxikologische

Eigenschaften:

1223/2009 über kosmetische Mittel unterzogen.

Das Produkt wurde einer Sicherheitsbewertung gemäß Artikel 10 der Verordnung (EG) Nr.

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.

07 06 99 Abfälle a. n. g.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport



Sicherheitsdatenblatt

3in1 Hair & Body

Datum wird ersetzt: 10.02.2015 Überprüfungsdatum: 24.11.2015

14.1. UN-Nummer:Nicht anwendbar.14.4. Verpackungsgruppe:Nicht anwendbar.14.2. OrdnungsgemäßeNicht anwendbar.14.5. Umweltgefahren:Nicht anwendbar.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Nicht anwendbar.

Transportgefahrenklassen:

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nein.

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 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 Sicherheitsdatenblätt 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	Überprüfungsdatum	Verantwortlich	Änderungen
2.0.0	10.02.2015	SKP	453/2010 (DE)
2.1.0	24.11.2015	SKP	2015/830 (DE)

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. Weitere Informationen können unter info@plum.dk oder per Telefon

unter +45 6471 2112 angefordert werden.

Datum: 24.11.2015

SDB wird vorbereitet durch



Datum wird ersetzt: 10.02.2015 Überprüfungsdatum: 24.11.2015

Firma: Plum A/S

Adresse: Frederik Plums Vej 2

 PLZ:
 5610 Assens

 Land:
 DÄNEMARK

 E-Mail:
 info@plum.dk

 Telefon:
 +45 64712112

 Fax:
 +45 64712125

Dokumentensprache: DE