

Sicherheitsdatenblatt

Plum Wipes

Datum wird ersetzt: 15.09.2015

Überprüfungsdatum: 24.11.2015

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname: Plum Wipes

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
5330	Heavy-Duty
5331	Heavy-Duty
5332	All-Purpose
5321	Handball

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

Empfohlene Anwendungen: Reinigungstuch zum Reinigen von Händen.

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.

CLP-Klassifizierung - sonstige Angaben: Die Reinigungsflüssigkeit an sich ist entzündlich. Das Reinigungstuch in seiner Gesamtheit ist nicht entzündlich. Bei normalem Gebrauch beinhaltet das Produkt keine Gesundheitsrisiken.

Wesentliche Auswirkungen: Direkter Augenkontakt kann zu Reizungen führen.

Sicherheitsdatenblatt

Plum Wipes

Datum wird ersetzt: 15.09.2015

Überprüfungsdatum: 24.11.2015

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.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Stoff	CAS-Nummer	EG-Nr.	REACH-Reg.-Nr.	Konzentration	Bemerkung	CLP-Klassifizierung
AQUA	7732-18-5			40 - 60%		
ETHANOL	64-17-5			20 - 40%		
DIMETHYL GLUTARATE	1119-40-0			5 - 15%		
GLYCERIN	56-81-5			5 - 10%		
DIMETHYL SUCCINATE	106-65-0			1 - 5%		
DIMETHYL ADIPATE	627-93-0			1 - 5%		
Trideceth-6	24938-91-8			1 - 5%		
ISOPROPYL ALCOHOL	67-63-0			1 - 5%		
PARFUM						

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Einatmen:** Für Frischluft sorgen. Bei anhaltendem Unwohlsein einen Arzt aufsuchen.
- Verschlucken:** Nicht relevant.
- Hautkontakt:** Das Produkt ist für den Kontakt mit der Haut gedacht. Bei Brennen bei Kontakt mit Wunden mit Wasser abspülen.
- Augenkontakt:** Augen sofort für mindestens 5 Minuten mit Wasser ausspülen (am besten mit Augenspülflasche). Auge dabei weit öffnen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen. Ärztlichen Rat suchen.
- Verbrennungen:** Gründlich mit Wasser abspülen, bis der Schmerz aufhört. Kleidung entfernen, die nicht an der Haut klebt und ärztlichen Rat suchen/Transport ins Krankenhaus veranlassen. Sofern möglich, bis zum Eintreffen medizinischer Hilfe weiter spülen.
- 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.

Sicherheitsdatenblatt

Plum Wipes

Datum wird ersetzt: 15.09.2015

Überprüfungsdatum: 24.11.2015

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Direkter Augenkontakt kann zu Reizungen führen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptome behandeln. Keine besondere umgehende Behandlung erforderlich.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Löschen mit Pulver, Schaum, Kohlendioxid oder Wasserdampf. Noch nicht entzündete Bestände mit Wasser oder Wasserdampf kühlen.

Ungeeignete Löschmittel: Nicht mit Wasserstrahl löschen, da sich das Feuer dadurch weiter ausbreiten könnte.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

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. Umluftunabhängiges Atemgerät und chemiebeständige Handschuhe tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal: Unnötige Personen fernhalten. Für ausreichende Belüftung sorgen. Rauchen und offenes Feuer verboten.

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

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Unnötige Emission vermeiden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttete Substanz auffegen/sammeln und wiederverwerten oder in geeignete Abfallbehälter füllen. Für gute Lüftung sorgen.

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

Rauchen und offenes Feuer verboten.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Sicherheitsdatenblatt

Plum Wipes

Datum wird ersetzt: 15.09.2015

Überprüfungsdatum: 24.11.2015

0-30 Muss sicher gelagert werden und darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. In fest verschlossener Originalverpackung lagern. 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.

Sonstige Information: Eine besondere Zugangskontrolle ist nicht erforderlich.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

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

Persönliche Schutzausrüstung, Augen-/Gesichtsschutz: Nicht erforderlich.
Bei Spritzgefahr Schutzbrille tragen. Augenschutz gemäß EN 166.

Persönliche Schutzausrüstung, Handschutz: Nicht erforderlich.
Das Produkt ist für den Kontakt mit der Haut gedacht. Geeignete Schutzhandschuhe aus Butylkautschuk/Nitrilkautschuk sind bei längerem Kontakt empfohlen.

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	Servietten mit Flüssigkeit.
Farbe	Klar
Geruch	Alkohol
Löslichkeit	Löslich in Folgendem. Wasser. (Reinigungsflüssigkeit)
Explosive Eigenschaften:	N/A
Oxidationseigenschaften	N/A

Parameter	Wert/Einheit	Bemerkungen
pH (Lösung zum Gebrauch)	7,0 - 9,0	Wert für die Reinigungsflüssigkeit.
pH (Konzentrat)	Keine Daten	
Schmelzpunkt	Keine Daten	
Gefrierpunkt	Keine Daten	
Siedebeginn und Siedebereich	Keine Daten	
Flammpunkt	31 °C	Wert für die Reinigungsflüssigkeit.
Verdampfungsgeschwindigkeit	Keine Daten	
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	Keine Daten	
Entzündbarkeitsgrenzen	Keine Daten	
Explosionsgrenze	Keine Daten	
Dampfdruck	Keine Daten	
Dampfdichte	Keine Daten	

Sicherheitsdatenblatt

Plum Wipes

Datum wird ersetzt: 15.09.2015

Überprüfungsdatum: 24.11.2015

Relative Dichte	945 - 1025	Wert für die Reinigungsflüssigkeit.
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser	Keine Daten	
Selbstentzündungstemperatur	Keine Daten	
Zersetzungstemperatur	Keine Daten	
Viskosität	Keine Daten	
Geruchsschwelle	Keine Daten	

9.2. Sonstige Angaben

Sonstige Information: Nein.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine Daten bekannt.

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

Vor Erwärmung schützen und von Zündquellen fernhalten.

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: Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. Testdaten sind nicht erhältlich.

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

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

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

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Direkter Augenkontakt kann zu Reizungen führen. Das Produkt muss nicht klassifiziert werden.

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut: Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. Testdaten sind nicht erhältlich.

Sicherheitsdatenblatt

Plum Wipes

Datum wird ersetzt: 15.09.2015

Überprüfungsdatum: 24.11.2015

Keimzellmutagenität:	Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. Testdaten sind nicht erhältlich.
Krebserzeugende Eigenschaften:	Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. Testdaten sind nicht erhältlich.
Reproduktionstoxizität:	Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. Testdaten sind nicht erhältlich.
Einmalige STOT-Exposition:	Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. Testdaten sind nicht erhältlich.
Wiederholte STOT-Exposition:	Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. Testdaten sind nicht erhältlich.
Aspirationsgefahr:	Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. Testdaten sind nicht erhältlich.
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. Testdaten sind nicht erhältlich.

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

Unnötige Emission vermeiden.

Verschüttete Substanz und Abfall in geschlossenen, auslaufsicheren Behältern sammeln und bei der örtlichen Schadstoffsammelstelle entsorgen.

Abwischlappen mit organischen Lösemitteln: AVV-Schlüssel: 15 02 02 Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfiler a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind.

Leere, gesäuberte Verpackung sollte dem Recycling zugeführt werden.

Ungereinigte Verpackung sollte gemäß örtlicher Abfallbeseitigungsordnung entsorgt werden.

Sicherheitsdatenblatt

Plum Wipes

Datum wird ersetzt: 15.09.2015

Überprüfungsdatum: 24.11.2015

15 02 02* Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfilter a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer: 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: 14.3. Transportgefahrenklassen: Gefahrenkennzeichnung(en): Gefahrennummer:	3175 FESTE STOFFE, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE ENTHALTEN, N.A.G. (ETHANOL) (ISOPROPYL ALCOHOL) 4.1 4.1 40	14.4. Verpackungsgruppe: II 14.5. Umweltgefahren: Das Mittel soll nicht als umweltgefährlich (Symbol: Fisch und Baum) etikettiert werden. Tunnelbeschränkungscode : E
Sonstige Information:		

Binnenschifftransport (ADN)

14.1. UN-Nummer: 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: 14.3. Transportgefahrenklassen: Gefahrenkennzeichnung(en): Umweltgefährliche Stoffe in Tankschiffen:	3175 SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL) (ISOPROPYL ALCOHOL) 4.1 4.1	14.4. Verpackungsgruppe: II 14.5. Umweltgefahren: Das Mittel soll nicht als umweltgefährlich (Symbol: Fisch und Baum) etikettiert werden. Sonstige Information:
--	--	--

Seefracht (IMDG)

14.1. UN-Nummer: 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: 14.3. Transportgefahrenklassen: Gefahrenkennzeichnung(en): EmS:	3175 SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL) (ISOPROPYL ALCOHOL) 4.1 4.1 F-A, S-I	14.4. Verpackungsgruppe: II 14.5. Umweltgefahren: Bei diesem Mittel handelt es sich nicht um ein Marine Pollutant (MP). Name(n) umweltgefährlicher Stoffe: IMDG Code segregation group: - None -
Sonstige Information:		

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer: 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: 14.3. Transportgefahrenklassen: Gefahrenkennzeichnung(en):	3175 SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL) (ISOPROPYL ALCOHOL) 4.1 4.1	14.4. Verpackungsgruppe: II 14.5. Umweltgefahren: Nicht anwendbar. Sonstige Information:
--	--	---

Sicherheitsdatenblatt

Plum Wipes

Datum wird ersetzt: 15.09.2015

Überprüfungsdatum: 24.11.2015

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: Umfasst von:
VERORDNUNG (EG) Nr. 1223/2009 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 30. November 2009 über kosmetische Mittel.

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
1.0.0	15.09.2015	SKP	453/2010 (DE)
1.1.0	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: 24 Monate. Weitere Informationen können unter info@plum.dk oder per Telefon unter +45 6471 2112 angefordert werden.

Notizen zu Lieferanten: Das Produkt wird ohne Verwendung von Wasser zur Entfernung von Öl, Dieselöl, Fett, Farbe, Klebstoff und anderen starken Verschmutzungen verwendet.

Datum: 24.11.2015

SDB wird vorbereitet durch

Firma: Plum A/S
Adresse: Frederik Plums Vej 2
PLZ: 5610 Assens
Land: DÄNEMARK

Sicherheitsdatenblatt Plum Wipes

Datum wird ersetzt: 15.09.2015

Überprüfungsdatum: 24.11.2015

E-Mail: info@plum.dk
Telefon: +45 64712112
Fax: +45 64712125
Dokumentensprache: DE