

# Sikkerhedsdatablad

## Plum Wipes

Udgivet: 15-09-2015

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn:** Plum Wipes

**Øvrig Information:** Produktet er et kosmetisk produkt, som er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr 1223/2009 om kosmetiske produkter. Produktet kræver derfor ikke et sikkerhedsdatablad. Derfor opfylder dette datablad ikke fuldstændig de lovmæssige krav til et sikkerhedsdatablad.

#### Vare nr.

Vare nr.	Beskrivelse
5330	Heavy-Duty
5331	Heavy-Duty
5332	All-Purpose
5321	Håndbold

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

**Anbefalede anvendelser:** Renseserviet til rengøring af hænder.

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Producent

**Firma:** Plum A/S  
**Adresse:** Frederik Plums Vej 2  
**Post nr.:** 5610 Assens  
**Land:** DANMARK  
**E-mail:** info@plum.dk  
**Telefon:** +45 64712112  
**Fax:** +45 64712125

#### 1.4. Nødtelefon

82 12 12 12 (Giftlinjen). Nødtelefonen er åben hele døgnet.

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

**CLP-klassificering:** Iht. til klassificerings- og mærkningsreglerne for stoffer og blandinger skal produktet ikke klassificeres som farligt.

**CLP-klassificering - andre informationer:** Rensevæsken i sig selv er brandfarlig. Hele renseservietten er ikke brandfarlig. Ved normal brug er der ingen sundhedsrisici ved produktet.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Supplerende oplysninger

# Sikkerhedsdatablad

## Plum Wipes

Udgivet: 15-09-2015

Produktet er et kosmetisk produkt og er derfor ikke omfattet af reglerne for klassificering og mærkning af kemiske produkter.

### 2.3. Andre farer

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

Stof	CAS-nummer	EC-nr	REACH-registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
AQUA	7732-18-5			40 - 60%		
ETHANOL	64-17-5			20 - 40%	1, 13	
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%	1, 13	
PARFUM						

Se punkt 16 for ordlyd af R- og H-sætninger.

1 = Stoffet er optaget på Arbejdstilsynets liste over organiske opløsningsmidler.

13 = Stoffet har en national grænseværdi.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Indånding:</b>	Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag.
<b>Indtagelse:</b>	Ikke relevant.
<b>Hudkontakt:</b>	Produktet er beregnet til at komme i kontakt med huden. I tilfælde af svie i sår skylles med vand.
<b>Øjenkontakt:</b>	Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 5 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge.
<b>Forbrændinger:</b>	Skyl med vand, indtil smerterne ophører. Fjern tøj, som ikke er fastbrændt - søg læge/sygehus, fortsæt om muligt skyllingen til lægen overtager behandlingen.
<b>Generelt:</b>	I tvivlstilfælde eller ved vedvarende ubehag bør søges læge. Produktet er sikkerhedsvurderet i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1223/2009 om kosmetiske produkter, artikel 10. Hvis der trods den gennemførte sikkerhedsvurdering alligevel opleves gener eller ubehag ved anvendelse af produktet, bedes dette indberettet til Plum A/S, info@plum.dk eller på tlf. +45 6471 2112, så nødvendige afhjælpende foranstaltninger kan igangsættes og forpligtelsen til indberetning af alvorlige uønskede virkninger i overensstemmelse med Forordningens Artikel 23 kan opfyldes. Alvorlige uønskede virkninger bør altid indberettes til den kompetente myndighed i den stat, hvor virkningen er opstået.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Direkte øjenkontakt kan forårsage irritation.

# Sikkerhedsdatablad

## Plum Wipes

Udgivet: 15-09-2015

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandl symptomer. Ingen særlig, øjeblikkelig behandling er nødvendig.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler:** Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge. Brug vand eller vandtåge til nedkøling af ikke antændt lager.

**Uegnede slukningsmidler:** Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand spaltes produktet og følgende farlige luftarter kan dannes: Kulmonoxid og kuldioxid.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Hvis det kan gøres uden fare, fjernes beholdere fra det brandtruede område. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft. Anvend luftforsynet åndedrætsværn og handsker, der er bestandige over for kemikalier.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

**For ikke-indsatspersonel:** Hold uvedkommende væk. Sørg for god udluftning. Rygning og brug af åben ild forbudt.

**For indsatspersonel:** Udover ovenstående: Ingen specielle tiltag er nødvendige.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå unødigt udslip til omgivelserne.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild opfejes/opsamles til evt. genbrug eller overføres til egnede affaldsbeholdere. Sørg for god udluftning.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltpe. Se punkt 13 for bortskaffelse.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Rygning og brug af åben ild forbudt.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

0-30 Opbevares forsvarligt og utilgængeligt for børn. Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage. Opbevaringstemperatur: 0-30°C.

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen.

# Sikkerhedsdatablad

## Plum Wipes

Udgivet: 15-09-2015

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

**Grænseværdi:** Indeholder ikke stoffer, som er underlagt rapporteringskrav

**Øvrig Information:** Produktet kræver ingen speciel eksponeringskontrol.

#### 8.2. Eksponeringskontrol

**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:** Brug værnemidler som angivet nedenfor.

**Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse:** Ikke påkrævet.  
Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene. Øjenværn skal følge EN 166.

**Personlige værnemidler, håndbeskyttelse:** Ikke påkrævet.  
Produktet er beregnet til at komme i kontakt med huden. Ved længerevarende arbejde i forbindelse med oprydning efter spild af større mængder af produktet, kan der anvendes beskyttelseshandsker af f.eks. nitrilgummi. Det anbefales at skifte handsken efter brug.

**Personlige værnemidler, åndedrætsværn:** Ikke påkrævet.

**Miljøeksponeringskontrol:** Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

### PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Serviet med væske.
Farve	Klar
Lugt	Alkohol
Opløselighed	Opløseligt i følgende: Vand. (Rensevæsken)
Eksplorative egenskaber	N/A
Oxiderende egenskaber	N/A

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
pH i opløsning	7,0 - 9,0	Værdi for renevæsken.
pH koncentrat	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data	
Flammepunkt	31 °C	Værdi for renevæsken.
Fordampningshastighed	Ingen data	
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data	
Antændelsesgrænser	Ingen data	
Eksplotionsgrænser	Ingen data	
Damptryk	Ingen data	
Dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde	945 - 1025	Værdi for renevæsken.
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data	
Selvantændelsestemperatur	Ingen data	
Dekomponeringstemperatur	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Lugtærskel	Ingen data	

# Sikkerhedsdatablad

## Plum Wipes

Udgivet: 15-09-2015

### 9.2 Andre oplysninger

Øvrig Information: Ingen.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen kendte data.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå opvarmning og kontakt med antændelseskilder.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand eller kraftig opvarmning spaltes produktet og følgende farlige luftarter kan dannes: Kulmonoxid og kuldioxid.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

<b>Akut toksicitet - indtagelse:</b>	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
<b>Akut toksicitet - hud:</b>	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
<b>Akut toksicitet - indånding:</b>	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
<b>Hudætsning/-irritation:</b>	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
<b>Alvorlig øjenskade/-irritation:</b>	Direkte øjenkontakt kan forårsage irritation. Produktet er ikke klassificeringspligtigt.
<b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:</b>	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
<b>Kimcellemutagenicitet:</b>	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
<b>Kræftisiko:</b>	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
<b>Reproduktionstoksicitet:</b>	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
<b>Enkel STOT-eksponering:</b>	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

# Sikkerhedsdatablad

## Plum Wipes

Udgivet: 15-09-2015

**Gentagne STOT-eksponeringer:** Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

**Aspirationsfare:** Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

**Andre toksikologiske virkninger:** Produktet er sikkerhedsvurderet i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1223/2009 om kosmetiske produkter, artikel 10.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Forventes at være biologisk nedbrydeligt.

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering forventes ikke.

#### 12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

#### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

#### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen kendte.

### PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Undgå unødigt udslip til omgivelserne.

Spild og affald samles i lukkede og tætte beholdere, der bortskaffes via den kommunale affaldsordning for farligt affald med nedenstående specifikationer.

Klude med organiske opløsningsmidler: Affaldsgruppe: H EAK-kode: 15 02 02 Absorptionsmidler, filtermaterialer, aftørningsklude og beskyttelsesdragter forurenede med farlige stoffer.

Tom, rensede emballage bør bortskaffes til genanvendelse.

Urenset emballage bortskaffes via den lokale affaldsordning.

15 02 02\* Absorptionsmidler, filtermaterialer (herunder oliefiltere, ikke specificeret andetsteds), aftørningsklude og beskyttelsesdragter forurenede med farlige stoffer

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### Landtransport (ADR/RID)

<b>14.1. UN-nummer:</b>	3175	<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	II
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b>	FASTE STOFFER, DER INDEHOLDER BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (ETHANOL) (ISOPROPYL ALCOHOL)	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	Produktet skal ikke mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ).

# Sikkerhedsdatablad

## Plum Wipes

Udgivet: 15-09-2015

**14.3. Transportfareklasse(r):** 4.1  
**Fareetiket(ter):** 4.1  
**Farenummer:** 40  
**Øvrig Information:**

**Tunnel restriktionskode:** E

### Transport via indre vandveje (ADN)

**14.1. UN-nummer:** 3175  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL) (ISOPROPYL ALCOHOL)  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 4.1  
**Fareetiket(ter):** 4.1  
**Miljøfarligt i tankskibe:**

**14.4. Emballagegruppe:** II  
**14.5. Miljøfarer:** Produktet skal ikke mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ).

**Øvrig Information:**

### Søtransport (IMDG)

**14.1. UN-nummer:** 3175  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL) (ISOPROPYL ALCOHOL)  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 4.1  
**Fareetiket(ter):** 4.1  
**EmS:** F-A, S-I

**14.4. Emballagegruppe:** II  
**14.5. Miljøfarer:** Produktet er ikke Marine Pollutant (MP).

**Navne på miljøfarlige stoffer:**

**IMDG Code segregation group:** - None -

**Øvrig Information:**

### Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. UN-nummer:** 3175  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL) (ISOPROPYL ALCOHOL)  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 4.1  
**Fareetiket(ter):** 4.1

**14.4. Emballagegruppe:** II  
**14.5. Miljøfarer:** Ikke relevant.

**Øvrig Information:**

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen.

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

**Særlige bestemmelser:** Omfattet af: EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1223/2009 af 30. november 2009 om kosmetiske produkter.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

# Sikkerhedsdatablad

## Plum Wipes

Udgivet: 15-09-2015

**Øvrig Information:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering. Produktet er sikkerhedsvurderet i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1223/2009 om kosmetiske produkter, artikel 10.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Versionshistorik og ændringsangivelser

Version	Revisionsdato	Ansvarlig	Ændringer
1.0.0	15-09-2015	SKP	453/2010 (DK)

**Forkortelser:**  
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

**Øvrig Information:** Holdbarhed: 24 måneder. Yderligere information kan rekvireres på [info@plum.dk](mailto:info@plum.dk) eller telefon +45 64712112.

**Forhandlerbemærkninger:** Produktet anvendes til fjernelse af olie, dieselolie, fedt, maling, lim og andet kraftigt snavs uden brug af vand.

**Dato:** 15-09-2015

#### SDS er lavet af

**Firma:** Plum A/S  
**Adresse:** Frederik Plums Vej 2  
**Post nr.:** 5610 Assens  
**Land:** DANMARK  
**E-mail:** [info@plum.dk](mailto:info@plum.dk)  
**Telefon:** +45 64712112  
**Fax:** +45 64712125  
**Dokumentprog:** DK