

## Säkerhetsdatablad

### PlumWipes

Ersätter datum: 2015-11-06

Omarbetad: 2019-09-20  
Version: 2.0.0

#### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

##### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** PlumWipes

**Övrig information:** Produkten är en kosmetisk produkt som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1223/2009 om kosmetiska produkter. För denna produkt krävs därför inte något säkerhetsdatablad. Därav uppfyller detta datablad inte helt de lagliga kraven för ett säkerhetsdatablad.

##### Artikelnummer

Artikelnummer	Beskrivning
5330	Heavy-Duty
5331	Heavy-Duty
5332	All-Purpose

##### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Rekommenderad användning:** Tvättservett för rengöring av händer.

##### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

###### Tillverkare

**Företag:** KiiltoClean A/S  
**Adress:** Frederik Plums Vej 2  
**Postnr:** 5610  
**Ort:** Assens  
**Land:** DANMARK  
**E-post:** info@plum.dk  
**Telefon:** +45 64712112  
**Fax:** +45 64712125  
**Hemsida:** www.plum.dk

##### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation Nödtelefonen är bemannad dygnet runt.

#### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

##### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**CLP-klassificering:** Produkten ska inte klassificeras som farlig i enlighet med klassificerings- och märkningsreglerna för ämnen och blandningar.

**CLP-klassificering - annan information:** Själva rengöringsvätskan är brandfarlig. Rengöringsservietten i sin helhet är dock inte brandfarlig. Vid normal användning föreligger inga hälsorisker med produkten.

**Allvarligaste skadliga effekterna:** Direkt ögonkontakt kan orsaka irritation.

##### 2.2 Märkningsuppgifter

## Säkerhetsdatablad

### PlumWipes

Ersätter datum: 2015-11-06

Omarbetad: 2019-09-20  
Version: 2.0.0

Produkten ska inte klassificeras som farlig i enlighet med klassificerings- och märkningsreglerna för ämnen och blandningar.

#### Tilläggsinformation

Denna produkt är kosmetisk och är därför inte underställd samma regler för klassificering och märkning som andra kemiska produkter.

#### 2.3 Andra faror

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nr	EG-nr	REACH reg.nr	Koncentration	Noteringar	CLP-klassificering
AQUA	7732-18-5			40 - 60%		
ETHANOL	64-17-5			20 - 40%	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%		
ISOPROPYL ALCOHOL	67-63-0			1 - 5%	13	
Trideceth-6	24938-91-8			1 - 5%		
PARFUM						

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H-fraser..

13 = Ämnet har nationell exponeringsgräns.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Inhalation:</b>	Sök frisk luft. Sök läkare i händelse av bestående obehag.
<b>Förtäring:</b>	Ej tillämpligt.
<b>Hudkontakt:</b>	Produkten har som användningsområde att komma i kontakt med huden. Vid sveda i tex sår, skölj med vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår.
<b>Ögonkontakt:</b>	Spola omedelbart med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska minst 5 minuter. Spärra upp ögonen. Ta bort eventuella kontaktlinser. Vid kvarstående besvär (intensiv sveda, smärta, ljuskänslighet, synpåverkan) fortsätt att spola och uppsök läkare.
<b>Allmänt:</b>	I tveksamma fall eller ihållande besvär bör läkare uppsökas. Produkten är säkerhetsbedömd enligt förordning (EG) nr 1223/2009 om kosmetiska produkter, artikel 10. Om obehag eller besvär uppstår vid användning av produkten trots genomförd säkerhetsbedömning ska detta rapporteras till KiiltoClean A/S, info@plum.dk eller på tel. +45 6471 2112. Detta för att nödvändiga åtgärder ska kunna vidtas och för att skyldigheten att rapportera allvarliga biverkningar enligt förordningens artikel 23 ska uppfyllas. Allvarliga biverkningar bör alltid rapporteras till aktuell myndighet i det land där biverkningen har uppstått.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Direkt ögonkontakt kan orsaka irritation.

## Säkerhetsdatablad

### PlumWipes

Ersätter datum: 2015-11-06

Omarbetad: 2019-09-20  
Version: 2.0.0

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandlas symtomatiskt. Kräver ingen speciell, omgående behandling.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma. Använd vatten eller vattendimma för att kyla ej antänt material.

**Olämpliga släckmedel:** Spruta inte vatten eftersom detta kan sprida branden.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid eldsvåda spaltas produkten och följande farliga gaser kan bildas: Kolmonoxid och koldioxid.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Avlägsna behållare från det farliga området om så kan ske utan risk. Undvik inandning av ångor och rökgaser - sök frisk luft. Använd självförsörjande andningsutrustning tillsammans med kemiskt resistent handskar.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**För annan personal än räddningspersonal:** Håll överflödig personal på avstånd. Säkerställ god ventilation. Rökning och öppen eld förbjudet.

**För räddningspersonal:** Utöver ovanstående: Inga speciella krav.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik onödiga utsläpp till miljön.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sopa upp/samla in spill för eventuell återanvändning eller placera i lämplig avfallsbehållare. Tillse god ventilation.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för ytterligare information.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Rökning och öppen eld förbjudet. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras säkert och oåtkomligt för barn. Förvaras i väl tillsluten originalförpackning. Förvaringstemperatur: 0-30 °C.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Inga.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

## Säkerhetsdatablad

### PlumWipes

Ersätter datum: 2015-11-06

Omarbetad: 2019-09-20  
Version: 2.0.0

#### Gräns för exponering i arbetet

Ämnesnamn	Tidsperiod	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fiber/cm <sup>3</sup>	Kommentar	Anm
etanol	KGV	1000	1900			V
etanol	NGV	500	1000			
propan-2-ol	KGV	250	600			V
propan-2-ol	NGV	150	350			

V = Vägledande korttidsgränsvärde

KGV = Korttidsvärde

NGV = Nivågränsvärde

**Rättslig grund:** Hygieniska gränsvärden - AFS 2018:1.

**Övrig information:** Produkten kräver ingen speciell exponeringskontroll.

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:** Den personliga skyddsutrustning som anges nedan ska användas.

**Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:** Erfordras ej för normal förväntad användning.

**Personlig skyddsutrustning, hudskydd:** Erfordras ej.

**Personskyddsutrustning, handskar:** Erfordras ej.  
Produkten är avsedd att komma i kontakt med huden. Med ett långsiktigt arbete på att sanera ett utsläpp av stora mängder produkt kan användas skyddshandskar, till exempel nitrilgummi. Det rekommenderas att byta handskar efter användning. Handskar ska uppfylla EN 374.

**Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:** Erfordras ej.

**Begränsning av miljöexponeringen:** Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Servett med vätska.
Färg	Klar
Lukt	Alkohol
Löslighet	Lösbar med följande: Vatten. (Rengöringsvätskan)
Explosiva egenskaper	N/A
Oxidationsegenskaper	N/A

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
pH (brukslösning)	7,0 - 9,0	Värde för rengöringsvätskan.
pH (koncentrerad)	Data saknas	
Smältpunkt	Data saknas	
Fryspunkt	Data saknas	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas	
Flampunkt	31 °C	Värde för rengöringsvätskan.
Avdunstningshastighet	Data saknas	
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas	
Brännbarhetsgräns	Data saknas	

## Säkerhetsdatablad

### PlumWipes

Ersätter datum: 2015-11-06

Omarbetad: 2019-09-20

Version: 2.0.0

Explosionsgränser	Data saknas	
Ångtryck	Data saknas	
Ångdensitet	Data saknas	
Relativ densitet	945 - 1025	Värde för rengöringsvätskan.
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Data saknas	
Självantändningstemperatur	Data saknas	
Sönderfallstemperatur	Data saknas	
Viskositet	Data saknas	
Luktröskel	Data saknas	

#### 9.2 Annan information

Övrig information: Inga.

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Inga kända data.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik uppvärmning och kontakt med antändningskällor.

#### 10.5 Oförenliga material

Inga kända.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid eldsvåda eller kraftig uppvärmning spaltas produkten och följande farliga gaser kan bildas: Kolmonoxid och koldioxid.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

**Akut oral toxicitet:** Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

**Akut dermal toxicitet:** Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

**Akut inhalationstoxicitet:** Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

**Frätskada/irritation på huden:** Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:** Direkt ögonkontakt kan orsaka irritation. Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

**Andningssensibilisering eller hudsensibilisering:** Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

**Mutagenitet i könsceller:** Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

**Cancerframkallande:** Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

## Säkerhetsdatablad

### PlumWipes

Ersätter datum: 2015-11-06

Omarbetad: 2019-09-20  
Version: 2.0.0

<b>Reproduktionstoxicitet:</b>	Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.
<b>Enstaka STOT-exponering:</b>	Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.
<b>Upprepad STOT-exponering:</b>	Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.
<b>Fara vid aspiration:</b>	Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.
<b>Annan giftig inverkan:</b>	Produkten är säkerhetsbedömd enligt förordning (EG) nr 1223/2009 om kosmetiska produkter, artikel 10.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Förväntas vara biologiskt nedbrytbar. Testdata finns ej tillgängligt.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Förväntas inte att lagras i biomassa. Testdata finns ej tillgängligt.

### 12.4 Rörligheten i jord

Testdata finns ej tillgängligt.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Undvik onödiga utsläpp till miljön.

Samla upp spill och avfall i slutna läckagesäkra behållare för deponering vid lokal uppsamlingsplats för farligt avfall. Trasor med organiska lösningsmedel: EWC-kod: 15 02 02 Absorbermedel, filtermaterial (även oljefilter som inte anges på annan plats), torkdukar och skyddskläder förorenade av farliga ämnen.

Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning.

Icke rengjord förpackning ska sopsorteras enligt lokala avfallsbestämmelser.

**Avfallskategori:** 15 02 02\* Absorbermedel, filtermaterial (även oljefilter som inte anges på annan plats), torkdukar och skyddskläder förorenade av farliga ämnen

## AVSNITT 14: Transport information

### Landstransport (ADR/RID)

**14.1 UN-nummer:** 3175 **14.4 Förpackningsgrupp:** II

## Säkerhetsdatablad

### PlumWipes

Ersätter datum: 2015-11-06

Omarbetad: 2019-09-20  
Version: 2.0.0

<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	FASTA ÄMNER INNEHÅLLANDE BRANDFARLIG VÄTSKA N.O.S. (ETHANOL) (ISOPROPYL ALCOHOL)	<b>14.5 Miljöfaror:</b>	Produkten skall inte märkas som miljöfarlig (symbol: fisk och träd).
<b>14.3 Faroklass för transport:</b>	4.1		
<b>Risiketikkett(er):</b>	4.1		
<b>Farlighetsnummer:</b>	40	<b>Tunnelkategori :</b>	E

#### Transport på inrikes vattenvägar (ADN)

<b>14.1 UN-nummer:</b>	3175	<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	II
<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL) (ISOPROPYL ALCOHOL)	<b>14.5 Miljöfaror:</b>	Produkten skall inte märkas som miljöfarlig (symbol: fisk och träd).
<b>14.3 Faroklass för transport:</b>	4.1		
<b>Risiketikkett(er):</b>	4.1		
<b>Transport i tankfartyg:</b>			

#### Havstransport (IMDG)

<b>14.1 UN-nummer:</b>	3175	<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	II
<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL) (ISOPROPYL ALCOHOL)	<b>14.5 Miljöfaror:</b>	Produkten är inte Marine Pollutant (MP)
<b>14.3 Faroklass för transport:</b>	4.1	<b>Namn på det/de miljöfarliga ämnena:</b>	
<b>Risiketikkett(er):</b>	4.1	<b>IMDG Code segregation group:</b>	- Ingen -
<b>EmS:</b>	F-A, S-I		

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

<b>14.1 UN-nummer:</b>	3175	<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	II
<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL) (ISOPROPYL ALCOHOL)	<b>14.5 Miljöfaror:</b>	Ej tillämpligt.
<b>14.3 Faroklass för transport:</b>	4.1		
<b>Risiketikkett(er):</b>	4.1		

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inga.

#### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Ej tillämpligt.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

<b>Speciella villkor:</b>	Omfattas av: EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1223/2009 av den 30 november 2009 om kosmetiska produkter. Avfallsförordning, SFS 2011:927 (ändret ved SFS 2019:328). Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg (UN
---------------------------	---

## Säkerhetsdatablad

### PlumWipes

Ersätter datum: 2015-11-06

Omarbetad: 2019-09-20  
Version: 2.0.0

ADR 2019).

Produkten omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1223/2009 om kosmetiska produkter. Produkten omfattas därför inte av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. Jämför artikel 1, stycke 5c). Dessutom innehåller produkten inget av de ämnen som nämns i förordning nr 1907/2006 (EG) artikel 31, stycke 1b) och c) eller stycke 3 a), b) och c). Som en följd av detta omfattas inte produkten av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering och godkännande av och begränsning av kemikalier (REACH), som i artikel 31 anger krav på säkerhetsdatablad. Det krävs därför inte att det utarbetas ett säkerhetsdatablad som uppfyller förordningens krav för ovan nämnda produkt.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

**Övrig information:** Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts. Produkten är säkerhetsbedömd enligt förordning (EG) nr 1223/2009 om kosmetiska produkter, artikel 10.

### AVSNITT 16: Annan information

#### Versionshistorik och ändringsindikationer

Version	Omarbetad	Ansvarig	Ändringar
2.0.0	2019-09-20	KiiltoClean A/S (SKP)	1.1, 1.3, 8, 15, 16
1.1.0	2015-11-06	SKP	2015/830 (SE)
1.0.0	2015-09-15	SKP	453/2010 (SE)

**Förkortningar:**  
 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

**Övrig information:** Batchnummer och utgångsdatum anges på förpackningen. Du kan få mer information genom att kontakta Plum AS på [info@plum.dk](mailto:info@plum.dk) eller på +45 6471 2112.

**Återförsäljarens anteckningar:** Produkten används för avlägsnande av olja, dieselolja, fett, färg, lim och andra starkt nedsmutsande ämnen utan användning av vatten.

**Datum:** 2019-09-20

#### SDS har utarbetats av

**Företag:** KiiltoClean A/S  
**Adress:** Frederik Plums Vej 2  
**Postnr:** 5610  
**Ort:** Assens  
**Land:** DANMARK  
**E-post:** [info@plum.dk](mailto:info@plum.dk)  
**Telefon:** +45 64712112  
**Fax:** +45 64712125  
**Hemsida:** [www.plum.dk](http://www.plum.dk)



# Säkerhetsdatablad

## PlumWipes

Ersätter datum: 2015-11-06

Omarbetad: 2019-09-20  
Version: 2.0.0

**Dokumentets språk:** SE