

# Sikkerhetsdatablad

## Plum Industrial Wipes - All Purpose & Heavy Duty

Erstatter dato: 25.03.2020

Revisjonsdato: 26.10.2022  
Versjon: 3.0.0

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn:** Plum Industrial Wipes - All Purpose & Heavy Duty

**Øvrig informasjon:** Produktet er et kosmetisk produkt som er omfattet av Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1223/2009 om kosmetiske produkter. Produktet krever derfor ikke et sikkerhetsdatablad. Derfor oppfyller ikke dette databladet fullstendig de lovmessige kravene til et sikkerhetsdatablad.

#### Vare nr.

Vare nr.	Beskrivelse
5270	Heavy Duty; 75 wipes
5271	All Purpose; 100 wipes

#### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

**Anbefalte bruksområder:** Renseserviett til rengjøring av hender.

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Produsent

**Firma:** KiiltoClean A/S  
**Adresse:** Frederik Plums Vej 2  
**Post nr.:** 5610  
**Sted:** Assens  
**Land:** DANMARK  
**E-post:** info.dk@kiilto.com  
**Telefon:** +45 64712112  
**Faks:** +45 64712125  
**Hjemmeside:** www.kiilto.dk

#### 1.4. Nødtelefonnummer

22 59 13 00 (Giftinformasjonen). Nødtelefonen er åpen hele døgnet.

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

**CLP-klassifisering:** Produktet skal ikke klassifiseres som farlig i henhold til regelverket for klassifisering og merking av stoffer og stoffblandinger.

# Sikkerhetsdatablad

## Plum Industrial Wipes - All Purpose & Heavy Duty

Erstatter dato: 25.03.2020

Revisjonsdato: 26.10.2022  
Versjon: 3.0.0

### 2.2. Merkingselementer

#### Piktogrammer



#### Supplerende opplysninger

Produktet er et kosmetisk produkt og berøres derfor ikke av regler for klassifisering og etikettering som gjelder kjemiske produkter.

Rensevæsken i seg selv er brannfarlig.

### 2.3. Andre farer

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2. Stoffblandinger

Stoff	CAS nr./ EC nr./ REACH-reg. nr.	Konsentrasjon	Merknader	CLP-klassifisering
AQUA	7732-18-5	40 - 60 %		
Etanol	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43-xxxx	20 - 40 %	13, 15	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319  C ≥ 50%: Eye Irrit. 2;H319
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 %		
propan-2-ol	67-63-0 200-661-7	1 - 5 %	13	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336
Trideceth-6	24938-91-8	1 - 5 %		
PARFUM				

Se fullstendige H- / EUH-setninger under punkt 16.

13 = Det er fastsatt en nasjonal yrkeshygienisk grenseverdi for stoffet.

15 = REACH-registrert med en annen klassifisering enn i vedlegg VI til forordning 1272/2008.

**Kommentar om bestanddel:** Ethanol: Eye Irrit. 2; ; C ≥ 50 %

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Innånding:</b>	Oppsøk frisk luft. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.
<b>Svelging:</b>	Ikke relevant.
<b>Hudkontakt:</b>	Produktet er beregnet til at komme i kontakt med hud. I tilfeller med svie i sår skylles med vann.
<b>Kontakt med øyne:</b>	Skyll straks med vann (helst øyeglass) i minst 5 minutter. Åpne øyet godt. Fjern eventuelle kontaktlinser. Oppsøk lege.

# Sikkerhetsdatablad

## Plum Industrial Wipes - All Purpose & Heavy Duty

Erstatter dato: 25.03.2020

Revisjonsdato: 26.10.2022  
Versjon: 3.0.0

### Generelt:

I tvilstilfeller eller ved vedvarende ubehag bør man kontakte lege. Produktet er sikkerhetsvurdert i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1223/2009 om kosmetiske produkter, artikkel 10. Hvis man til tross for den gjennomførte sikkerhetsvurderingen likevel opplever plager eller ubehag ved bruk av produktet, skal det rapporteres til KiiLTO Clean A/S, info.dk@kiilto.com eller på tlf. +45 64 71 21 12, slik at nødvendige tiltak kan iverksettes og kravet til rapportering av alvorlige uønskede virkninger i overensstemmelse med Forordningens artikkel 23 kan oppfylles. Alvorlige uønskede virkninger bør alltid rapporteres til kompetente myndigheter i det landet hvor de er oppstått.

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Direkte øyekontakt kan forårsake irritasjon.

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatisk behandling. Ingen spesiell, øyeblikkelig behandling er nødvendig.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukkingsmidler

**Egnede brannslukkingsmidler:** Slukk med pulver, skum, kullsyre eller vanntåke. Bruk vann eller vanntåke til nedkjøling av ikke antent lager.

**Ueguede brannslukkingsmidler:** Bruk ikke vannstråle siden det kan spre brannen.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann spaltes produktet og følgende farlige gasser kan dannes: Karbonmonoksid og karbondioksid.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Hvis det kan gjøres uten fare, fjernes beholdere fra det branntruede området. Unngå innånding av damp og røkgass, oppsøk frisk luft. Bruk et uavhengig friskluftsapparat med overtrykk sammen med kjemisk motstandsdyktige hansker.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

**For ikke-innsatspersonell:** Hold uvedkommende unna. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Røyking og bruk av åpen ild forbudt.

**For innsatspersonell:** I tillegg til ovenstående: Ingen spesielle krav.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå unødvendige utslipp til omgivelsene.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Søl må feies/samles opp for ev. gjenbruk og overføres til egnede avfallsbeholdere. Sørg for god ventilasjon.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se punkt 8 for type verneutstyr. Se punkt 13 for kassering.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.

Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt.

# Sikkerhetsdatablad

## Plum Industrial Wipes - All Purpose & Heavy Duty

Erstatter dato: 25.03.2020

Revisjonsdato: 26.10.2022

Versjon: 3.0.0

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Oppbevares forsvarlig og utilgjengelig for barn. Under oppbevaring skal originalemballasjen holdes tett lukket.  
Oppbevaringstemperatur: 0-30 °C.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

### 8.1. Kontrollparametere

#### Yrkesmessig eksponeringsgrense

Stoffnavn	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fiber/cm <sup>3</sup>	Bemerkninger	Anmerkninger
etanol	500	950			
propan-2-ol	100	245			

**Rettsgrunnlag:** Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), FOR 2011-12-06 nr 1358. Sist endret ved FOR-2021-06-28-2248.

**Øvrig informasjon:** Produktet krever ingen spesiell eksponeringskontroll/verneutstyr.

### 8.2. Eksponeringskontroll

**Egnede tiltak for eksponeringskontroll:** Bruk verneutstyr som angitt nedenfor.

**Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt:** Ikke påkrevd for normal forventet bruk.

**Personlig verneutstyr, beskyttelse av hud:** Ikke påkrevd.

**Personlig verneutstyr, håndvern:** Ikke påkrevd.  
Produktet er beregnet til å komme i kontakt med huden. Ved langvarig arbeid med produktet kan det anvendes hansker af f.eks. nitril. Det anbefales å skifte ut hansken etter bruk. Hansker skal samsvare med EN 374.

**Personlig verneutstyr, åndedrettsvern:** Ikke påkrevd.

**Miljøeksponeringstiltak:** Det skal sikres at lokale utslippsbestemmelser overholdes.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Parameter	Verdi/enhet
Aggregattilstand	Serviett med væske.
Farge	Klar
Lukt	Alkohol Lett aromatisk
Løselighet	Løselig i følgende: Vann. (Rensevæsken)

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
Luktterskel	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Startkokepunkt og kokepunktintervall	Ingen data	
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data	

# Sikkerhetsdatablad

## Plum Industrial Wipes - All Purpose & Heavy Duty

Erstatter dato: 25.03.2020

Revisjonsdato: 26.10.2022

Versjon: 3.0.0

Antennelsesgrenser	Ingen data	
Eksplosjonsgrenser	Ingen data	
Flammepunkt	31 °C	Verdi for renevæsken.
Selvantennelsestemperatur	Ingen data	
Nedbrytningstemperatur	Ingen data	
pH (bruksferdig oppløsning)	7,0 - 9,0	Verdi for renevæsken.
pH (konsentrat)	Ingen data	
Kinematisk viskositet	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ingen data	
Damptrykk	Ingen data	
Tetthet	Ingen data	
Relativ tetthet	945 - 1025	Verdi for renevæsken.
Damptetthet	Ingen data	
Relativ tetthet (sat. luft)	Ingen data	
Spesielle egenskaper	Ingen data	

### 9.2. Andre opplysninger

Øvrig informasjon: Ingen.

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen kjente data.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt når det brukes i henhold til leverandørens anvisninger.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Unngå oppvarming og kontakt med antenneskilder.

### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen kjente.

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Ved brann eller kraftig oppvarming spaltes produktet og følgende farlige gasser kan dannes: Karbonmonoksid og karbondioksid.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

**Akutt toksisitet - oral:** Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

**Akutt toksisitet - dermal:** Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

**Akutt toksisitet - innånding:** Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

**Etsing/hudirritasjon:** Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

# Sikkerhetsdatablad

## Plum Industrial Wipes - All Purpose & Heavy Duty

Erstatter dato: 25.03.2020

Revisjonsdato: 26.10.2022  
Versjon: 3.0.0

<b>Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:</b>	Direkte øyekontakt kan forårsake irritasjon. Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.
<b>Åndedrettssensibilisering eller hudsensibilisering:</b>	Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.
<b>Kimcellemutagenitet:</b>	Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.
<b>Kreftfremkallende egenskaper:</b>	Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.
<b>Skadelig for reproduksjonsevnen:</b>	Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.
<b>Enkel STOT-eksponering:</b>	Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.
<b>Gjentatt STOT-eksponering:</b>	Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.
<b>Skadelig for luftveiene:</b>	Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

### 11.2. Informasjon om andre farer

<b>Hormonforstyrrende egenskaper:</b>	Ingen kjente.
<b>Andre toksikologiske virkninger:</b>	Produktet er sikkerhetsvurdert i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1223/2009 om kosmetiske produkter, artikkel 10.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Forventet å være biologisk nedbrytbar. Testdata foreligger ikke.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen forventet bioakkumulering. Testdata foreligger ikke.

### 12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

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

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen kjente.

### 12.7. Andre skadelige virkninger

Ingen kjente.

## AVSNITT 13: Disponering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Unngå unødvendige utslipp til omgivelsene.

# Sikkerhetsdatablad

## Plum Industrial Wipes - All Purpose & Heavy Duty

Erstatter dato: 25.03.2020

Revisjonsdato: 26.10.2022

Versjon: 3.0.0

Samle søl og avfall i lukkede, tette beholdere for kassering i henhold til reglene om behandling af farlig avfall. Avfallet skal deklarerer og leveres til innsamlere og anlegg godkjent for håndtering av farlig avfall.

Kluter med organiske oppløsningsmidler: EAL-kode: 15 02 02 absorberer, filteringsmaterialer, tørkekluter og vernekluder, som er forurenset av farlige stoffer.

Tom, rensert emballasje bør leveres til gjenbruk.

Urenset emballasje kasseres via lokale systemer for avfallshåndtering.

**Avfallskategori:** 15 02 02\* absorberer, filteringsmaterialer (herunder oljefiltre som ikke er spesifisert andre steder), tørkekluter og vernetøy som er forurenset av farlige stoffer

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

#### Landtransport (ADR/RID)

<b>14.1. FN-nummer:</b>	3175	<b>14.4. Emballasjegrupper:</b>	II
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>	FASTE STOFFER SOM INNEHOLDER BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Etanol) (propan-2-ol)	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig (symbol: fisk og tre).
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	4.1		
<b>Fareetikett(er):</b>	4.1		
<b>Farenummer:</b>	40	<b>Tunnelrestriksjonskode:</b>	E

#### Transport på innlands vannveier (ADN)

<b>14.1. FN-nummer:</b>	3175	<b>14.4. Emballasjegrupper:</b>	II
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol) (propan-2-ol)	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig (symbol: fisk og tre).
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	4.1		
<b>Fareetikett(er):</b>	4.1		
<b>Transport i tankskip:</b>			

#### Sjøtransport (IMDG)

<b>14.1. FN-nummer:</b>	3175	<b>14.4. Emballasjegrupper:</b>	II
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol) (propan-2-ol)	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	Produktet er ikke en Marine Pollutant (MP)
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	4.1	<b>Navn på miljøfarlig(e) stoff(er):</b>	
<b>Fareetikett(er):</b>	4.1		
<b>EmS:</b>	F-A, S-I	<b>IMDG Code segregation group:</b>	- Ingen -

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

<b>14.1. FN-nummer:</b>	3175	<b>14.4. Emballasjegrupper:</b>	II
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol) (propan-2-ol)	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	Ikke relevant.
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	4.1		
<b>Fareetikett(er):</b>	4.1		

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

# Sikkerhetsdatablad

## Plum Industrial Wipes - All Purpose & Heavy Duty

Erstatter dato: 25.03.2020

Revisjonsdato: 26.10.2022  
Versjon: 3.0.0

Ingen.

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL og IBC-regelverket

Ikke relevant.

**Øvrig informasjon:** Kan transporteres som begrenset mengde i sammensatt emballasje iht ADR 3.4. Kombinasjonsemballasje: maks. 1 kg/inneremballasje og maks. 30 kg/kolli. Strek- eller krympefolie: maks. 20 kg/kolli.  
Kan transporteres som begrenset mengde i sammensatt emballasje iht IMDG 3.4. Kombinasjonsemballasje: maks. 1 kg/inneremballasje og maks. 30 kg/kolli. Strek- eller krympefolie: maks. 20 kg/kolli.

## AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

**Spesielle hensyn:** Omfattes av:  
EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1223/2009 af 30. november 2009 om kosmetiske produkter.  
Avfallsforskriften, FOR 2004-06-01 nr 930, fra Miljøverndepartementet.  
Den europeiske avtale om internasjonal vegtransport av farlig gods.

Produktet er omfattet av Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1223/2009 om kosmetiske produkter. Produktet er derfor ikke omfattet av Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger, jf. artikkel 1, nr. 5c). Dessuten inneholder produktet ingen av stoffene som er nevnt i Forordning 1907/2006 EC artikkel 31, nr. 1b) og c) eller nr. 3 a), b) og c). Som følge av dette er produktet ikke omfattet av Europaparlamentsog rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering og godkjenning samt begrensninger for kjemikalier (REACH), som i artikkel 31 angir krav til sikkerhetsdatablad. Det er derfor ikke noe krav om at det for ovennevnte produkt utarbeides et sikkerhetsdatablad som oppfyller kravene i forordningen.

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

**Øvrig informasjon:** Vurdering av kjemikaliesikkerhet er ikke utført. Produktet er sikkerhetsvurdert i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1223/2009 om kosmetiske produkter, artikkel 10.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### Versjonslogg og angivelse av endringer

Versjon	Revisjonsdato	Ansvarlig	Endringer
3.0.0	26.10.2022	KiiltoClean A/S (SKP)	2020/878
2.0.0	25.03.2020	KiiltoClean A/S (SKP)	1.1, 1.3, 2.1, 2.2, 3, 8.1, 9, 14, 15, 16
1.1.0	23.11.2015	SKP	2015/830 (NO)
1.0.0	15.09.2015	SKP	453/2010 (NO)

**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 informasjon:** Produksjonsnummer og holdbarhetsdato fremgår av emballasjen. Ytterligere informasjon kan fås på [info.dk@kiilto.com](mailto:info.dk@kiilto.com) eller telefon +45 6471 2112.

**Leverandørmerknader:** Heavy Duty; Renseserviett med slipeeffekt og mild duft. Fjerner effektivt og skånsom olje,



# Sikkerhetsdatablad

## Plum Industrial Wipes - All Purpose & Heavy Duty

Erstatter dato: 25.03.2020

Revisjonsdato: 26.10.2022

Versjon: 3.0.0

dieselolje, fett, maling, lim og annet kraftigt smuss fra hendene uten bruk av vann.

Inneholder glyserin som har en gjenfettende effekt på huden.

All Purpose; Renseserviett med mild duft. Fjerner effektivt olje, voks, maling og vanlig smuss fra hendene uten bruk av vann. Inneholder glyserin som har en gjenfettende effekt på huden.

**Dato:** 26.10.2022

### Liste over relevante H-setninger

H225 Meget brannfarlig væske og damp.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

### SDS utarbeidet av

Firma: KiiltoClean A/S  
Adresse: Frederik Plums Vej 2  
Post nr.: 5610  
Sted: Assens  
Land: DANMARK  
E-post: info.dk@kiilto.com  
Telefon: +45 64712112  
Faks: +45 64712125  
Hjemmeside: www.kiilto.dk

**Land:** NO