

# Sikkerhetsdatablad

## Plum no. 14

Erstatter dato: 21.10.2019

Revisjonsdato: 21.03.2022  
Versjon: 4.0.0

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn:** Plum no. 14

**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
1403	5 L
1413	1,4 L

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

**Anbefalte bruksområder:** Kremsåpe til alminnelig håndvask.

#### 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.

#### 2.2. Merkingselementer

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

#### Supplerende opplysninger

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

#### 2.3. Andre farer

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

# Sikkerhetsdatablad

## Plum no. 14

Erstatter dato: 21.10.2019

Revisjonsdato: 21.03.2022  
Versjon: 4.0.0

### 3.2. Stoffblandinger

Inneholder ingen stoffer som utløser rapporteringsplikt.

**Kommentar om bestanddel:** INGREDIENTS : Aqua, Cocamide MEA, Lauryl Glucoside, Sodium Chloride, Disodium Cocoamphodiacetate, Malic Acid, Coco-Glucoside, Glycol Distearate, Glycerin, Parfum, Citric Acid, Potassium Hydroxide.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Innånding:** Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.
- Svelging:** Skyll munnen grundig og drikk 1-2 glass vann i små slurker. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.
- Hudkontakt:** Vask huden med vann.
- Kontakt med øyne:** Skylles med vann (bruk helst utstyr til øyevask) inntil irritasjonen går over. Oppsøk lege hvis symptomene ikke forsvinner.
- 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 KiiltoClean 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

Ikke relevant, da produktet er et kosmetisk produkt.

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

Ingen spesiell, øyeblikkelig behandling er nødvendig.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukkingsmidler

**Egnede brannslukkingsmidler:** Produktet er ikke direkte brennbart. Velg brannslukningsmidler basert på branntypen i omgivelsene.

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

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

Produktet er ikke direkte brennbart. Unngå innånding av damp og røykgass, oppsøk frisk luft.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Hvis det er risiko for eksponering for damper og røykgasser, skal det brukes åndedrettsvern med lufttilførsel.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

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

**For ikke-innsatspersonell:** Hold uvedkommende unna.

**For innsatspersonell:** I tillegg til ovenstående: Ingen spesielle tiltak er nødvendig.

# Sikkerhetsdatablad

Plum no. 14

Erstatter dato: 21.10.2019

Revisjonsdato: 21.03.2022  
Versjon: 4.0.0

## 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Større mengder konsentrert søl og rester må ikke tømmes i kloakkavløp.

## 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Søl inndemmes og oppsamles med sand eller annet absorberende materiale og overføres til egnede avfallsbeholdere. Skyll med vann. Tørk opp mindre utslipp med en klut.

## 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

Ingen spesielle krav.

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

Oppbevaringstemperatur: 0-30 °C.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

### 8.1. Kontrollparametere

**Yrkesmessig eksponeringsgrense:** Inneholder ingen stoffer som utløser rapporteringsplikt.

**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.

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

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

**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	Viskøs væske.
Farge	Perlemor
Lukt	Parfymert lukt
Løselighet	Løselig i følgende: Vann.

# Sikkerhetsdatablad

## Plum no. 14

Erstatter dato: 21.10.2019

Revisjonsdato: 21.03.2022

Versjon: 4.0.0

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
Lukterskel	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Startkokepunkt og kokepunktintervall	Ingen data	
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data	
Antennelsesgrenser	Ingen data	
Ekspljosjonsgrenser	Ingen data	
Flammepunkt	Ingen data	
Selvantennelsestemperatur	Ingen data	
Nedbrytningstemperatur	Ingen data	
pH (bruksferdig oppløsning)	Ingen data	
pH (konsentrat)	8,5 - 8,7	
Kinematisk viskositet	Ingen data	
Viskositet	3500 - 5000 cps	
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ingen data	
Damptrykk	Ingen data	
Tetthet	950 - 1100 kg/m <sup>3</sup>	
Relativ tetthet	Ingen data	
Damptetthet	Ingen data	
Relativ tetthet (sat. luft)	Ingen data	
Spesielle egenskaper	Ingen data	

### 9.2. Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
Eksplorative egenskaper		Ikke eksplosjonsfarlig
Oksidasjonsegenskaper		N/A

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ikke reaktivt.

### 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

Ingen kjente.

### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen kjente.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen kjente.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

# Sikkerhetsdatablad

## Plum no. 14

Erstatter dato: 21.10.2019

Revisjonsdato: 21.03.2022

Versjon: 4.0.0

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

<b>Akutt toksisitet - oral:</b>	Svelging av større mengder kan gi ubehag. Produktet er ikke klassifiseringspliktig.
<b>Akutt toksisitet - dermal:</b>	Produktet er ikke klassifiseringspliktig.
<b>Akutt toksisitet - innånding:</b>	Produktet er ikke klassifiseringspliktig.
<b>Etsing/hudirritasjon:</b>	Produktet er ikke klassifiseringspliktig.
<b>Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:</b>	Forbigående irriterende. Produktet er ikke klassifiseringspliktig.
<b>Åndedrettssensibilisering eller hudsensibilisering:</b>	Produktet er ikke klassifiseringspliktig.
<b>Kimcellemutagenitet:</b>	Produktet er ikke klassifiseringspliktig.
<b>Kreftfremkallende egenskaper:</b>	Produktet er ikke klassifiseringspliktig.
<b>Skadelig for reproduksjonsevnen:</b>	Produktet er ikke klassifiseringspliktig.
<b>Enkel STOT-eksponering:</b>	Produktet er ikke klassifiseringspliktig.
<b>Gjentatt STOT-eksponering:</b>	Produktet er ikke klassifiseringspliktig.
<b>Skadelig for luftveiene:</b>	Produktet er ikke klassifiseringspliktig.

### 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.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Forventet å være biologisk nedbrytbar.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen forventet bioakkumulering.

### 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.

# Sikkerhetsdatablad

## Plum no. 14

Erstatter dato: 21.10.2019

Revisjonsdato: 21.03.2022

Versjon: 4.0.0

### 12.7. Andre skadelige virkninger

Ingen kjente.

## AVSNITT 13: Disponering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Ikke farlig avfall i overensstemmelse med avfallsforskriften. Avfallet skal leveres til et lovlig avfallsanlegg.

Tom, rensset emballasje bør leveres til gjenbruk.

**Avfallskategori:** 07 06 99 avfall som ikke er spesifisert andre steder

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

**14.1. FN-nummer:** Ikke relevant.

**14.4. Emballasjegrupper:** Ikke relevant.

**14.2. FN-forsendelsesnavn:** Ikke relevant.

**14.5. Miljøfarer:** Ikke relevant.

**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke relevant.

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen.

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

Ikke relevant.

## AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

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

**Spesielle hensyn:** 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
4.0.0	21.03.2022	KiiltoClean A/S (SKP)	1.3, 3.2, 9, 11, 12, 16
3.1.1	21.10.2019	KiiltoClean A/S (SKP)	1.1, 1.3, 4, 16
3.1.0	23.11.2015	SKP	2015/830 (NO)
3.0.0	10.02.2015	SKP	453/2010 (NO)

**Forkortelser:** DNEL: Derived No Effect Level

# Sikkerhetsdatablad

## Plum no. 14

Erstatter dato: 21.10.2019

Revisjonsdato: 21.03.2022  
Versjon: 4.0.0

PNEC: Predicted No Effect Concentration  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative  
STOT: Specific Target Organ Toxicity

**Øvrig informasjon:** Holdbarhet: 30 måneder. Ytterligere informasjon kan fås på [info.dk@kiilto.com](mailto:info.dk@kiilto.com) eller telefon +45 6471 2112.

**Leverandørmerknader:** Produktet anvendes på våte hender.

**Dato:** 21.03.2022

### 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](mailto:info.dk@kiilto.com)  
Telefon: +45 64712112  
Faks: +45 64712125  
Hjemmeside: [www.kiilto.dk](http://www.kiilto.dk)

**Land:** NO