

Sikkerhetsdatablad

Plulux

Erstatter dato: 25.02.2019

Revisjonsdato: 17.10.2019
Versjon: 4.0.1

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Plulux

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
0718	1,4 L

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

Anbefalte bruksområder: Håndrensemiddel til bruk ved ekstrem sterk tilsmussing.
Kosmetisk produkt

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.plum.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

Sikkerhetsdatablad

Plulux

Erstatter dato: 25.02.2019

Revisjonsdato: 17.10.2019

Versjon: 4.0.1

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Stoff	CAS Nr	EC-nummer	REACH-reg.nr.	Konsentrasjon	Merknader	CLP-klassifisering
AQUA	7732-18-5			20 - 40%		
C12-C16 ALKANES/CYCL OALKANES	64742-47-8			20 - 40%		
ZEA MAYS COB MEAL	68525-86-0			5 - 10%		
SODIUM LAURETH SULFATE	9004-82-4			5 - 10%		
PPG-3 METHYL ETHER	25498-49-1			1 - 5%		
OLUS OIL	68956-68-3			1 - 5%		
C9-11 PARETH- 6	68439-46-3			1 - 5%		
COCOGLUCOSI DE	141464-42-8			1 - 5%		
QUATERNIUM- 18 BENTONITE	68953-58-2			1 - 5%		
CI 77004	1302-78-9			1 - 5%		
PHENOXYETHA NOL	122-99-6			< 1%		
COCAMIDOPRO PYL BETAINE	61789-40-0			< 1%		
GLYCERIN	56-81-5			< 1%		
TITANIUM DIOXIDE CI 77891	13463-67-7			< 1%		
MALIC ACID	617-48-1			< 1%		
SODIUM BENZOATE	532-32-1			< 1%		
SORBITAN CAPRYLATE	60177-36-8			< 1%		
PARFUM						
SODIUM CHLORIDE	7647-14-5			< 1%		

Se fullstendige H-setninger under punkt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding:	Produktet avgir ingen farlige damper. Oppsøk frisk luft.
Svelging:	Skyll munnen grundig og drikk 1-2 glass vann i små slurker. Oppsøk lege ved ubehag.
Hudkontakt:	Produktet er beregnet til at komme i kontakt med hud. I tilfeller med svie i sår skylles med vann.
Kontakt med øyne:	Skylles med vann (bruk helst utstyr til øyevask) inntil irritasjonen går over. Oppsøk lege hvis symptomene ikke forsvinner.

Sikkerhetsdatablad

Plulux

Erstatter dato: 25.02.2019

Revisjonsdato: 17.10.2019

Versjon: 4.0.1

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. Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slokkingsmidler

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. 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 røykgass, oppsøk frisk luft.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For ikke-innsatspersonell: Ingen spesielle krav.

For innsatspersonell: 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 indemmes og oppsamles med sand eller annet absorberende materiale og overføres til egnede avfallsbeholdere. Tørk opp dråper og sprut 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

Sikkerhetsdatablad

Plulux

Erstatter dato: 25.02.2019

Revisjonsdato: 17.10.2019

Versjon: 4.0.1

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.

Rettsgrunnlag: Forskrift om endring i 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-2018-12-20-2186.

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	Pasta
Farge	Hvit
Lukt	Parfymert lukt
Løselighet	Emulgerbar
Eksplorative egenskaper	N/A
Oksidasjonsegenskaper	N/A

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
pH (bruksferdig oppløsning)	Ingen data	
pH (konsentrat)	4,8 - 6,2	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Startkokepunkt og kokepunktintervall	~ 100 °C	
Flammepunkt	Ingen data	
Fordampningshastighet	Ingen data	

Sikkerhetsdatablad

Plulux

Erstatter dato: 25.02.2019

Revisjonsdato: 17.10.2019

Versjon: 4.0.1

Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data	
Antennelsesgrenser	Ingen data	
Eksplisjonsgrenser	Ingen data	
Damptrykk	Ingen data	
Damptetthet	Ingen data	
Relativ tetthet	Ingen data	
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ingen data	
Selvantennelsestemperatur	Ingen data	
Nedbrytningstemperatur	Ingen data	
Viskositet	12000 - 25000 cps	
Lukterskel	Ingen data	

9.2. Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
Tetthet	940 - 1040 kg/m ³	

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

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: Svelging av større mengder kan gi ubehag. Produktet er ikke klassifiseringspliktig.

Akutt toksisitet - dermal: Produktet er ikke klassifiseringspliktig.

Akutt toksisitet - innånding: Produktet er ikke klassifiseringspliktig.

Etsing/hudirritasjon: Produktet er ikke klassifiseringspliktig.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Forbigående irriterende. Produktet er ikke klassifiseringspliktig.

Åndedrettssensibilisering eller hudsensibilisering: Produktet er ikke klassifiseringspliktig.

Sikkerhetsdatablad

Plulux

Erstatter dato: 25.02.2019

Revisjonsdato: 17.10.2019
Versjon: 4.0.1

Kimcellemutagenitet:	Produktet er ikke klassifiseringspliktig.
Kreftfremkallende egenskaper:	Produktet er ikke klassifiseringspliktig.
Skadelig for reproduksjonsevnen:	Produktet er ikke klassifiseringspliktig.
Enkel STOT-eksponering:	Produktet avgir ingen farlige damper.
Gjentatt STOT-eksponering:	Produktet er ikke klassifiseringspliktig.
Skadelig for luftveiene:	Ingen fare.
Andre toksikologiske virkninger:	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. Andre skadevirkninger

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. Urenset emballasje kasseres via lokale systemer for avfallshåndtering.

Avfallskategori: 07 06 99avfall 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.

Sikkerhetsdatablad

Plulux

Erstatter dato: 25.02.2019

Revisjonsdato: 17.10.2019

Versjon: 4.0.1

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
4.0.1	17.10.2019	KiiltoClean A/S (SKP)	1.1, 1.3, 4, 16
4.0.0	25.02.2019	Plum A/S (SKP)	AVSNITT 3 + GLYCERIN
3.0.1	29.06.2018	Plum A/S (SKP)	INCI
3.0.0	05.04.2018	Plum A/S (SKP)	Avsnitt 3+9
2.1.0	23.11.2015	Plum A/S (SKP)	2015/830 (NO)
2.0.0	16.02.2015	Plum A/S (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: Holdbarhet: 30 måneder.

Leverandørmerknader: Fjerner effektivt fastsittende og klebrig skitt som f.eks. dieseloilje, sotblandet olje, bremsevæske, sement- og metallstøv, 1-komponent tjæreprodukter, serigrafifarver og trøbeskyttelsesmidler.
 Fugt hendene og påfør produktet. Fordel produktet på hendene og tilfør litt vann. Skyll deretter hendene og tør godt.

Dato: 17.10.2019

SDS utarbeidet av

Firma: KiiltoClean A/S

Sikkerhedsdatablad

Plulux

Erstatter dato: 25.02.2019

Revisjonsdato: 17.10.2019
Versjon: 4.0.1

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.plum.dk
Dokumentspråk: NO