

Säkerhetsdatablad

Plum Plulux

Ersätter datum: 2022-11-16

Omarbetad: 2023-04-17
Version: 5.0.1

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Plum Plulux**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
0718	1,4 L

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

Rekommenderad användning: Handrengöringsprodukt för användning vid extrema starkt nedsmutsade händer.
Kosmetisk produkt

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Tillverkare

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

2.2 Märkningsuppgifter

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.

Säkerhetsdatablad

Plum Plulux

Ersätter datum: 2022-11-16

Omarbetad: 2023-04-17

Version: 5.0.1

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Innehåller inga rapporteringspliktiga ämnen.

Ingrediens-kommentar: INGREDIENTS: Aqua, C12-C16 Alkanes/Cycloalkanes, Zea Mays Cob Meal, Sodium Laureth Sulfate, PPG-3 Methyl Ether, Olus Oil, C9-11 Pareth-6, Coco-Glucoside, Quaternium-18 Bentonite, Bentonite, Kaolin, Phenoxyethanol, Cocamidopropyl Betaine, Glycerin, Malic Acid, Sodium Benzoate, Sorbitan Caprylate, Parfum, Sodium Chloride

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalation: Produkten avger normalt inte farliga ångor. Sök frisk luft.

Förtäring: Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar. Sök läkare i händelse av obehag.

Hudkontakt: Produkten har som användningsområde att komma i kontakt med huden. Vid sveda i tex sår, skölj med vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

Ögonkontakt: Spola ögat med mjuk vattenstråle från spolansordning, rent dricksglas eller liknande tills irritationen upphör. Sök läkare om symptomen kvarstår.

Allmänt: 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.dk@kiilto.com 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

Ej aktuellt då produkten är en kosmetisk produkt.

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

Kräver ingen speciell, omgående behandling. Behandlas symtomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Produkten är inte direkt antändbar. Välj släckningsmedel baserat på omgivande eldsvåda.

Olämpliga släckmedel: Använd inte vattenstråle då det kan sprida branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten är inte antändlig vid direkt inverkan av låga. Undvik att inandas ångor och gaser - andas in frisk luft. 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.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Säkerhetsdatablad

Plum Plulux

Ersätter datum: 2022-11-16

Omarbetad: 2023-04-17
Version: 5.0.1

För annan personal än räddningspersonal: Inga speciella krav.

För räddningspersonal: Inga speciella krav.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik onödiga utsläpp till miljön.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande material. Placera i lämplig avfallsbehållare. Torka upp spill och stänk med en trasa.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för mer information om avfallshantering.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Inga speciella krav.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaringstemperatur: 0-30 °C.

7.3 Specifik slutanvändning

Inga.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gräns för exponering i arbetet: Innehåller inga rapporteringspliktiga ämnen.

Rättslig grund: Hygieniska gränsvärden AFS 2018:1, AFS 2020:6 och 2022:5 (Ursprungs- och ändringsföreskrifter).

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.

Personlig skyddsutrustning, hudskydd: Erfordras ej.

Personskyddsutrustning, handskar: Erfordras ej.

Personlig skyddsutrustning, andningsskydd: Erfordras ej.

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

Säkerhetsdatablad

Plum Plulux

Ersätter datum: 2022-11-16

Omarbetad: 2023-04-17

Version: 5.0.1

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Pasta
Färg	Vit
Lukt	Parfumerad lukt
Löslighet	Emulgerbar

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
Luktröskel	Data saknas	
Smältpunkt	Data saknas	
Frys punkt	Data saknas	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	~ 100 °C	
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas	
Brännbarhetsgräns	Data saknas	
Explosionsgränser	Data saknas	
Flampunkt	Data saknas	
Självantändningstemperatur	Data saknas	
Sönderfallstemperatur	Data saknas	
pH (brukslösning)	Data saknas	
pH (koncentrerad)	4,8 - 6,2	
Kinematisk viskositet	Data saknas	
Viskositet	12000 - 25000 cps	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Data saknas	
Ångtryck	Data saknas	
Densitet	940 - 1040 kg/m ³	
Relativ densitet	Data saknas	
Ångdensitet	Data saknas	
Relativ densitet (sat. luft)	Data saknas	
Partikelegenskaper	Data saknas	

9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
Explosiva egenskaper		N/A
Oxidationsegenskaper		N/A

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ej reaktiv.

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

Säkerhetsdatablad

Plum Plulux

Ersätter datum: 2022-11-16

Omarbetad: 2023-04-17
Version: 5.0.1

Inga kända.

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 faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut oral toxicitet:	Förtäring av större mängder kan orsaka obehag. Produkten behöver inte klassificeras.
Akut dermal toxicitet:	Produkten behöver inte klassificeras.
Akut inhalationstoxicitet:	Produkten behöver inte klassificeras.
Frätskada/irritation på huden:	Produkten behöver inte klassificeras.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation:	Tillfällig irritation. Produkten behöver inte klassificeras.
Andningssensibilisering eller hudsensibilisering:	Produkten behöver inte klassificeras.
Mutagenitet i könsceller:	Produkten behöver inte klassificeras.
Cancerframkallande:	Produkten behöver inte klassificeras.
Reproduktionstoxicitet:	Produkten behöver inte klassificeras.
Enstaka STOT-exponering:	Produkten avger normalt inte farliga ångor.
Upprepad STOT-exponering:	Produkten behöver inte klassificeras.
Fara vid aspiration:	Inga risker.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper:	Inga kända.
Annan giftig inverkan:	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.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Förväntas vara biologiskt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Förväntas inte att lagras i biomassa.

Säkerhetsdatablad

Plum Plulux

Ersätter datum: 2022-11-16

Omarbetad: 2023-04-17
Version: 5.0.1

12.4 Rörlighet i jord

Testdata finns ej tillgängligt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga kända.

12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Inte farligt avfall enligt avfallsförordning. Överlämna till lokal uppsamlingsplats för avfall.

Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning. Icke rengjord förpackning ska sopsorteras enligt lokala avfallsbestämmelser.

Avfallskategori: 07 06 99 Annat avfall

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer: Ej tillämpligt.

14.4 Förpackningsgrupp: Ej tillämpligt.

14.2 Officiell transportbenämning: Ej tillämpligt.

14.5 Miljöfaror: Ej tillämpligt.

14.3 Faroklass för transport: Ej tillämpligt.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inga.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Speciella villkor: 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.

Säkerhetsdatablad

Plum Plulux

Ersätter datum: 2022-11-16

Omarbetad: 2023-04-17

Version: 5.0.1

AVSNITT 16: Annan information

Versionshistorik och ändringsindikationer

Version	Omarbetad	Ansvarig	Ändringar
5.0.1	2023-04-17	KiiltoClean A/S (SKP)	3.2
5.0.0	2022-11-16	KiiltoClean A/S (SKP)	2020/878 + 3.2
4.0.1	2019-10-17	KiiltoClean A/S (SKP)	1.1, 1.3, 4, 16
4.0.0	2019-02-25	Plum A/S (SKP)	AVSNITT 3 + GLYCERIN
3.0.1	2018-06-29	Plum A/S (SKP)	INCI
3.0.0	2018-04-05	Plum A/S (SKP)	Avsnitt 3+9
2.1.0	2015-11-06	Plum A/S (SKP)	2015/830 (SE)
2.0.0	2015-02-16	Plum A/S (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:

Hållbarhet: 30 månader.

Återförsäljarens anteckningar:

Avlägsnar effektivt fastsittande och kladdig smuts som dieselloja, sotblandad olja, bromsolja, cement- och metaldamm, 1-komponent tjärprodukter, serigrafifärger och träskyddsmedel.
 Fukta händerna med vatten och påför produkten. Gnid in produkten på händerna och tillsätt lite vatten. Skölj och torka händerna noggrant.

Datum:

2023-04-17

SDS har utarbetats av

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

Land:

SE