

Säkerhetsdatablad

Plum no. 14

Ersätter datum: 2015-11-06

Omarbetad: 2019-10-21
Version: 3.1.1

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Plum no. 14

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
1403	5 L
1413	1,4 L

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

Rekommenderad användning: Flytande tvål till allmän handtvätt.

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.dk@kiilto.com
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.

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

Säkerhetsdatablad

Plum no. 14

Ersätter datum: 2015-11-06

Omarbetad: 2019-10-21

Version: 3.1.1

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			> 80%		
COCAMIDE MEA	68140-00-1			5 - 10%		
SODIUM CHLORIDE	7647-14-5			1 - 5%		
LAURYL GLUCOSIDE	110615-47-9			1 - 5%		
DISODIUM COCOAMPHODI ACETATE	68650-39-5			1 - 5%		
MALIC ACID	617-48-1			< 1%		
COCOGLUCOSIDE	141464-42-8			< 1%		
GLYCOL DISTEARATE	627-83-8			< 1%		
GLYCERIN	56-81-5			< 1%		
PARFUM				< 1%		
BENZYL SALICYLATE	118-58-1			< 1%		
POTASSIUM HYDROXIDE	1310-58-3			< 1%		
HEXYL CINNAMAL	101-86-0			< 1%		
CI 16255	2611-82-7			< 1%		

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

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalation:	Sök läkare i händelse av bestående obehag.
Förtäring:	Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar. Sök läkare i händelse av bestående obehag.
Hudkontakt:	Tvätta huden med vatten.
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.

Säkerhetsdatablad

Plum no. 14

Ersätter datum: 2015-11-06

Omarbetad: 2019-10-21
Version: 3.1.1

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

Kräver ingen speciell, omgående behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

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

Olämpliga släckmedel: Spruta inte vatten eftersom detta 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.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Om det föreligger risk att exponeras för ånga och rökgas ska sluten andningsapparat användas.

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.

För räddningspersonal: Utöver ovanstående: Inga särskilda åtgärder krävs.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Håll inte större mängder spill och rester med hög koncentration i avloppet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

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

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

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.

Säkerhetsdatablad

Plum no. 14

Ersätter datum: 2015-11-06

Omarbetad: 2019-10-21

Version: 3.1.1

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.

Personlig skyddsutrustning, hudskydd: Erfordras ej.

Personskyddsutrustning, handskar: Erfordras ej.

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	Viskös vätska.
Färg	Rosa
Lukt	Parfumerad lukt
Löslighet	Lösbar med följande: Vatten.
Explosiva egenskaper	Icke-explosiv
Oxidationsegenskaper	N/A

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
pH (brukslösning)	Data saknas	
pH (koncentrerad)	8,3 - 8,9	
Smältpunkt	Data saknas	
Fryspunkt	Data saknas	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas	
Flampunkt	Data saknas	
Avdunstningshastighet	Data saknas	
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas	
Brännbarhetsgräns	Data saknas	
Explosionsgränser	Data saknas	
Ångtryck	Data saknas	
Ångdensitet	Data saknas	
Relativ densitet	Data saknas	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Data saknas	
Självantändningstemperatur	Data saknas	
Sönderfallstemperatur	Data saknas	
Viskositet	3000 - 5500 cps	
Luktröskel	Data saknas	

9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
Densitet	950 - 1100 kg/m ³	

Säkerhetsdatablad

Plum no. 14

Ersätter datum: 2015-11-06

Omarbetad: 2019-10-21
Version: 3.1.1

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

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

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 behöver inte klassificeras.
Upprepad STOT-exponering:	Produkten behöver inte klassificeras.
Fara vid aspiration:	Produkten behöver inte klassificeras.
Annan giftig inverkan:	Produkten är säkerhetsbedömd enligt förordning (EG) nr 1223/2009 om kosmetiska produkter, artikel 10.

AVSNITT 12: Ekologisk information

Säkerhetsdatablad

Plum no. 14

Ersätter datum: 2015-11-06

Omarbetad: 2019-10-21
Version: 3.1.1

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.

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

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

Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning.

Avfallskategori: 07 06 99 Annat avfall

AVSNITT 14: Transport information

14.1 UN-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 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

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.

Säkerhetsdatablad

Plum no. 14

Ersätter datum: 2015-11-06

Omarbetad: 2019-10-21

Version: 3.1.1

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
3.1.1	2019-10-21	KiiltoClean A/S (SKP)	1.1, 1.3, 4, 16
3.1.0	2015-11-06	SKP	2015/830 (SE)
3.0.0	2015-02-10	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. Du kan få mer information genom att kontakta KiiltoClean A/S på info.dk@kiilto.com eller på +45 6471 2112.

Återförsäljarens anteckningar: Produkten används på våta händer.

Datum: 2019-10-21

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.plum.dk
Dokumentets språk: SE