

COCOTENSID

Utskriven 2013-12-11

Omarbetad 2013-09-19

Version nr 1

1 Namn på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn Cocotensid
Artikelnummer 4516

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

Användningsändamål Till kosmetiska och hygieniska produkter.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:

Tillverkare/Leverantör Naturkosmetikkompaniet AB
Ullevi Enestorp 3
594 91 Gamleby
Sverige
Tel: 0493-53999 Fax. 0493-12630
Hemsida: www.kosmetikkompaniet.se
I nödsituationer - på icke arbetstid - ring larmnummer 112.

2 Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Eye dam. 1 H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

Klassificering enligt rådets direktiv 67/548/EG / direktiv 1999/45/EG

Xi; Irriterande

R41 Risk för allvarliga ögonskador.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 127/2008

Farosymboler 

GHS05

Signalord Fara

Faroangivelser H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

Riskbestämmande komponenter för etikettering

Alkylpolyglykosid C8-16

Skyddsangivelser P280 Använd ögonskydd/ansiktsskydd.
P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Märkning enligt rådets direktiv 67/548/EG / direktiv 1999/45/EG

Farobeteckning Xi; Irriterande

Riskfraser R41 Risk för allvarliga ögonskador.

Skyddsfraser S25 Undvik kontakt med ögonen.

COCOTENSID

Utskriven 2013-12-11

Omarbetad 2013-09-19

Version nr 1

S26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

S39 Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

2.3 Andra faror

Andra faror som inte föranleder klassificering

Inga särskilda kända faror vid användning eller lagring enligt rekommendationer.

3 Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Kemisk karakterisering

Ämne/beredning Blandning av alkylpolyglykosid, glycerolester av fettsyror, citronsyra och vatten. Vegetabiliskt ursprung (kokos-/palmkärnolja, solrosolja, glukos och glycerin.)

INCI-namn **Coco-Glucoside and Glyceryl Oleate**

Coco-Glucoside:

CAS-nummer 141464-42-8

Glyceryl Oleate:

CAS-nummer 68424-61-3

Information om komponenter och föroreningar:

Alkylpolyglykosid:

Eye dam.1 H318

Kemiskt namn Alkyl (C8 – C10) polyglycoside

INCI-namn Caprylyl/Capryl Glucoside

CAS-nummer 68515-73-1

EG-Nummer 500-220-1

REACH-reg.nr 01-2119488530-36

Halt (w/w) $\geq 30\%$ – $< 40\%$

Citronsyra:

Eye dam.1 H318

Kemiskt namn 2-Hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylic acid

INCI-namn Citric Acid

CAS-nummer 77-92-9 / 5949-29-1

EG-Nummer 201-069-1

REACH-reg.nr 01-2119457026-42

Halt (w/w) $\geq 5\%$ – $< 10\%$

Glycerolester:

Kemiskt namn Glyceryl monooleate/ Oleic acid, monoester with glycerol

INCI-namn Glyceryl Oleate

CAS-nummer 68424-61-3/ 25496-72-4 / 111-03-5

EG-Nummer 270-312-1/ 247-038-6/-

Halt $> 20\%$ – 40%

Övriga ingredienser:

Vatten 32 – 35 %

Tocopherol ca 0,02 % (antioxidant)

3.2 Övrigt

Produkten innehåller inga lösningsmedel eller konserveringsmedel.

4 Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna anvisningar Vid besvär, kontakta läkare

COCOTENSID

Utskriven 2013-12-11

Omarbetad 2013-09-19

Version nr 1

Inandning	Ej relevant.
Hudkontakt	Tvätta genast med rinnande vatten.
Kontakt med ögonen	Skölj genast i rinnande vatten (i 10 minuter). Kontakta läkare.
Förtäring	Skölj munnen och drick 2 -3 dl vatten.

4.2 De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Orsakar allvarliga ögonskador.

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

Symtomatisk behandling.

5 Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Använd vatten, koldioxid, pulversläckare eller skum.

Olämpliga släckmedel Inga kända.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Följande ämnen kan

frigöras vid brand

Skadliga gaser kan bildas vid brand.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Skyddsutrustning

Använd gasmask som är oberoende av omgivande luft samt kemikalieresistenta kläder.

Ytterligare uppgifter

Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsåtgärder och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i avlopp, grundvatten och vattendrag.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tvätta rent med tvålsvatten och torka upp.

Större spill vallas in med sand, kiselgur eller annat absorberande material och samlas upp.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 för information om säker hantering.

Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning vid hantering av spill.

Se avsnitt 13 för information om avfallshantering.

7 Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hanteras i enlighet med god industriell hygien och säkerhet.

Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras torrt och svalt i väl tillsluten originalförpackning.

Förvaras i temperaturer mellan +10 och +30 °C. Vid temperaturer över +30 °C skadas produkten irreversibelt och är ej längre användbar.

Vid temperaturer under +10 °C ändras produktens egenskaper och är ej längre pumpbar. Förändringen är reversibel genom omrörning och värmning.

Skyddas från temperaturer över +30 °C.

Förändringar i produktens egenskaper kan ske vid långvarig lagring över +30 °C.

8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Komponenter med yrkeshygieniska gränsvärden

COCOTENSID

Utskriven 2013-12-11

Omarbetad 2013-09-19

Version nr 1

8.2 Begränsning av exponeringen	Inga.
Tekniska anvisningar	Inga särskilda åtgärder nödvändiga.
Hygieniska åtgärder	Generell industriell hygien rekommenderas. Ät inte, drick inte och rök inte när produkten hanteras. Vidta sedvanliga försiktighetsåtgärder vid kemikaliehantering. Möjlighet till ögonsköljning bör finnas på arbetsplatsen.
Personlig skyddsutrustning:	
Ögonskydd	Använd tättslutande skyddsglasögon (EN 166).
Handskydd	Använd skyddshandskar enligt specifikation. Rekommendationen gäller för laboratorieförhållanden: extra hänsyn skall tas till specifika arbetsplatsförhållanden.
Material / skikttycklek	Nitrilgummi (NBR) / 0,2 mm tjock beläggning.
Genombrottsid	Skyddsindex 6 > 480 min (EN 374).
Hudskydd	Ingen information tillgänglig.
Andningsskydd	Ej nödvändigt.

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:

Fysikaliskt tillstånd

Viskös vätska.

Färg

Klar, svagt gulaktig.

Lukt

Svag doft.

pH vid 20 °C

3,0 – 4,0 (5 % i vatten) (DGF H-III 1)

Mjukningstemperatur

40 °C (DGF CIV 3C)

Kokpunkt

> 100 °C

Flampunkt

> 100 °C (DIN 51755)

Densitet vid 20 °C

1,06 – 1,10 g/cm³ (DIN 51757 V4)

Viskositet (dynamisk) vid 20 °C

2500 – 6000 mPas (ASTM D 2196)

Löslighet

Löslig i vatten.

Brandfarlighet

Bidrar ej till eldspridning.

10 Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen känd.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilt vid rekommenderad lagring och hantering.

10.3 Risk för farliga reaktioner

Inga skadliga reaktioner vid rekommenderad lagring och hantering.

10.4 Förhållanden som bör undvikas

Se avsnitt 7 för information om säker hantering och lagring.

10.5 Oförenliga material

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen sönderdelning vid rekommenderad lagring och hantering.

11 Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

11.1.1 Akut toxicitet

Förtäring

Bedömning av akut toxicitet:

Praktiskt taget ogiftig efter ett enstaka intag.

Experimentella/beräknade data:

COCOTENSID

Utskriven 2013-12-11

Omarbetad 2013-09-19

Version nr 1

LD50 (oral): > 2000 mg/kg kroppsvikt. Källa tillverkare.
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Hud **11.1.2 Frätande/Irriterande**

Hud Ej irriterande. Källa tillverkare.
Ögon Kan orsaka allvarlig ögonskada.

11.1.3 Allergiframkallande Det finns inga bevis för sensibilisering.

11.1.4 Cancerogenitet Den kemiska strukturen talar inte för en specifik varning för sådan effekt.

11.1.5 Mutagenitet i könsceller Den kemiska strukturen talar inte för en specifik varning för sådan effekt.

11.1.6 Reproduktionstoxicitet Den kemiska strukturen talar inte för en specifik varning för sådan effekt.

11.1.7 Teratogenitet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

11.1.8 Specifik organtoxicitet - enstaka exponering Baserat på tillgängliga data, uppfylls klassificeringskriterierna ej.

11.1.9 Specifik organtoxicitet - upprepad exponering Ingen känd.

11.1.10 Fara vid aspiration Ingen förväntad.

12 Ekologisk information

12.1 Toxicitet Uppskattning av akvatisk toxicitet: Produkten har ej testats. Uppgifterna har tagits från egenskaper för individuella komponenter. **Akut fisktoxicitet** LC50: > 10 – 100 mg/L.

**Mikroorgansmer/
Effekt på aktivt slam** EC0: > 100 mg /L

12.2 Persistens och nedbrytbarhet **Eliminerbarhet** Biologiskt lätt nedbrytbar enligt OECD's kriterier. Information (Bilaga III, del A): De ytaktiva ämnena i denna produkt överrensstämmer med kriterier för biologisk nedbrytbarhet enligt Förordning (EG) 684/2004 för detergenter.

12.3 Bioackumuleringsförmåga Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

12.4 Rörligheten i jord Ej applicerbart.

12.5 Ytterligare ekologiska hänvisningar Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

12.6 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen I enlighet med Bilaga XIV Förordningen (EG) 1907/2006 innehåller produkten substanser som uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB. Självklassificering.

12.7 Övrigt På grund av produktens pH-värde, är neutralisering av avloppsvattnet i allmänhet nödvändigt före utsläpp till avloppsreningsverk.

13 Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder Små mängder tas om hand som vanliga hushållssopor. Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

14 Transportinformation

COCOTENSID

Utskriven 2013-12-11

Omarbetad 2013-09-19

Version nr 1

Ej klassad som farligt gods enligt gällande transportföreskrifter för alla transportslag (ADR, RID, ADN, IMDG,IATA/ICAO).

15 Gällande föreskrifter

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

Märkning enligt förordning (EG) nr 127/2008. Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

Farosymboler



GHS05

Signalord

Fara

Faroangivelser

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelser

P280 Använd ögonskydd/ansiktsskydd.

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

16 Annan information

Annat

Uppgifterna motsvarar vår nuvarande kunskap om produkten, och skall ge vägledande information om faror och skyddsåtgärder vid yrkesmässig hantering av produkten. De skall inte uppfattas som garanterade produkttegenskaper. Eget ansvar för existerande lagar och bestämmelser skall iakttas av våra produkters mottagare.

Naturkosmetikkompaniet AB är anslutet till REPA-registret och Svensk glasåtervinning.