

COCOYLGLUTAMATE

Utskriven 2014-07-01

Omarbetad 2013-11-25

Version nr 1

1 Namn på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn Cocoylglutamate
Artikelnummer 4509

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 irrit. 2 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

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


Xi; Irriterande

R36 Irriterar ögonen.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 127/2008

Farosymboler 
GHS07

Signalord Varning

Faroangivelser H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser 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.
P313 Sök läkarhjälp.
P301 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

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

Farobeteckning Xi Irriterande

Riskfraser R 36 Irriterar ögonen.

Skyddsfraser S 26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten (i 15 minuter) och kontakta läkare.

COCOYLGLUTAMATE

Utskriven 2014-07-01

Omarbetad 2013-11-25

Version nr 1

S 37/39 Använd lämpliga skyddshanskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

2.3 Andra faror

Andra faror som inte föranleder klassificering

Information ej tillgänglig.

3 Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Kemisk karakterisering

Ämne/beredning Vattenlösning av natriumkokoylglutamat.
Anjonaktiv tensid. Vegetabiliskt ursprung.

Natriumkokoylglutamat:

Kemiskt namn	L-Glutamic acid, N-coco acyl derivs., monosodium salts.
Faroangivelse	Eye irrit. 2 H319
INCI-namn	Sodium Cocoyl Glutamate
CAS-nummer	68187-32-6
EG-Nummer	269-087-2
Halt aktiv substans	24 %

Vatten:

INCI-namn	Aqua
CAS-nummer	7732-18-5
EG-Nummer	231-791-2
Halt	76 %

3.2 Övrigt

Produkten innehåller inga konserveringsmedel eller propylenglykol.

4 Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Ej relevant.
Hudkontakt	Skölj omgående med mycket vatten.
Kontakt med ögonen	Skölj alltid omgående och grundligt med mycket vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Om större mängder förtärts kontakta omedelbart läkare, sjukhus eller ring 112 och begär Giftinformation. Framkalla ej kräkning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen information tillgänglig.

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

Information till läkare Vid förtäring, magpumpa under tillförsel av Dimeticon (antiskummedel).

5 Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Använd vatten, alkoholbeständigt skum, pulversläckare eller koldioxid.
Olämpliga släckmedel	Inga kända.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Följande ämnen kan frigöras vid brand Kväveoxider (NOx)

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder	Undvik inandning av explosions- och brandgaser.
Skyddsutrustning	Korttidsmask, kombinationsfilter.

COCOYLGLUTAMATE

Utskriven 2014-07-01

Omarbetad 2013-11-25

Version nr 1

Ytterligare uppgifter Undvik inandning av explosions- och brandgaser.

6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsåtgärder och åtgärder vid nödsituationer

Undvik kontakt med ögonen och huden.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i avlopp, grundvatten och vattendrag.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tvätta rent med vatten och torka upp.

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

Behandla upptaget material enligt föreskrift.

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

Inga särskilda åtgärder erfordras.

Ät, drick, rök och snusa ej vid hantering.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Inga särskilda krav på lagerutrymmen och behållare.

Skyddas mot frost.

Undvik lagring vid temperaturer över 30 °C.

8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ingen information tillgänglig.

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska anvisningar

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Hygieniska åtgärder

Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier.

Möjlighet till ögonsköljning bör finnas på arbetsplatsen.

Personlig skyddsutrustning:

Ögonskydd

Använd skyddsglasögon (EN 166).

Handskydd

Använd skyddshandskar av nitrilkautschuk (EN 374).

Hudskydd

Använd skyddskläder (EN 465).

Andningsskydd

Utgår (EN 141/149).

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:

Fysikaliskt tillstånd

Klar vätska.

Färg

Färglös till ljusgul.

Lukt

Karaktäristisk.

Kokpunkt

> 100 °C

Flampunkt

Ej användbar.

Ångtryck vid 20 °C

ca. 23 mbar

pH vid 20 °C

8,5 (10 % vattenlösning) (DIN 19268)

Löslighet

Blandbar med vatten.

Viskositet (dynamisk) vid 20 °C

100 mPa*s

COCOYLGLUTAMATE

Utskriven 2014-07-01

Omarbetad 2013-11-25

Version nr 1

10 Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

10.3 Material som bör undvikas

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

10.4 Förhållanden som bör undvikas

Inga särskilda åtgärder erfordras.

10.5 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga vid regelrätt handhavande och lagring.

11 Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

11.1.1 Akut toxicitet

Förtäring

Oral-råtta LD50: > 2000 mg/kg (OECD 401).

Hud

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

11.1.2 Frätande/Irriterande

Hud

Ej irriterande.

Ögon

Irriterande.

11.1.3 Allergiframkallande

Hud

Ej allergiframkallande.

11.1.4 Annan information

Anmärkning: Denna produkt är inte testad på djur. Uppgifterna är tagna från tester på produkter med liknande sammansättning.

12 Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxisk verkan på fisk (id): LC50 Leuciscus idus: 195 mg/l efter 96 h.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Eliminerbarhet:

Biologiskt lätt nedbrytbar enligt OECD's kriterier.

> 80 % (OECD 302 B)

> 60 % efter 10 d (OECD 301 D)

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

12.4 Rörligheten i jord

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

12.5 Ytterligare ekologiska hänvisningar

Effekter i reningsverk:

Försakar enligt hittills kända rön inga störningar av reningsanläggningarnas biologiska nedbrytning.

Andningshämning av kommunalt aktiverat slam:

EC50 Aktiverat slam: > 1000 mg/l (OECD 209).

12.6 Andra skadliga effekter

WGK (vattenfarlighetsklass / Tyskland: 1)

12.7 Övrigt

Denna tensid uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

13 Avfallshantering

COCOYLGLUTAMATE

Utskriven 2014-07-01

Omarbetad 2013-11-25

Version nr 1

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Små mängder tas om hand som vanliga hushållssopor.
Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.
Produkten får ej släppas ut i avloppet.

13.2 Förorenade förpackningar

Förorenade förpackningar bör rengöras och återanvändas.

14 Transportinformation

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



Signalord

Faroangivelser

Skyddsangivelser

GHS07

Varning

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation

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.

P313 Sök läkarhjälp.

P301 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

16 Annan information

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.