

COCOFÖRTJOCKARE

Utskriven 2013-11-27

Omarbetad 2013-11-25

Version nr 1

1 Namn på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn Cocoförtjockare
Artikelnummer 4513

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

Skin Irrit 2 H315 Irriterar huden.
Eye Dam. 1 H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
Aquatic Chronic 3 H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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

Xi; Irriterande

R38 Irriterar huden.
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 GHS07

Signalord Fara

Faroangivelser H315 Irriterar huden.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Riskbestämmande komponenter för etikettering

Sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts

Skyddsangivelser P264 Tvätta huden grundligt efter användning.
P273 Undvik utsläpp till miljön.
P280 Använd skyddshandskar/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.

COCOFÖRTJOCKARE

Utskriven 2013-11-27

Omarbetad 2013-11-25

Version nr 1

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

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

Farobeteckning	Xi; Irriterande
Riskfraser	R38 Irriterar huden. R41 Risk för allvarliga ögonskador.

2.3 Andra faror

Andra faror som inte föranleder klassificering

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

3 Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Kemisk karakterisering

Ämne/beredning	Sodium coco sulfat (fettalkoholsulfat) i pellets. Anjonaktiv tensid. Vegetabiliskt ursprung (kokosolja).
Kemiskt namn	Sulfuric acid, monococo alkyl esters, sodium salts
INCI-namn	Sodium Coco-Sulfate
CAS-nummer	97375-27-4
EG-Nummer	306-683-4

Information om komponenter och föroreningar:

Kemiskt namn	Sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts
INCI-namn	Sodium C12-18 Alkyl Sulfate
CAS-nummer	68955-19-1
EG-Nummer	273-257-1
Halt	90 – 93 %

Kemiskt namn	Alcohols, coco.
INCI-namn	Coconut Alcohol
CAS-nummer	68425-37-6
EG-Nummer	270-351-4
Halt	1 – 2,5 %

3.2 Övrigt

Vattenhalt	4 – 5 %
Salt (NaCl)	max. 1,0 %
Natriumsulfat (Na ₂ SO ₄)	max. 2,0 %

Produkten innehåller inga lösningsmedel eller konserveringsmedel.

4 Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna anvisningar	Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare. Personer som ger första hjälpen måste skydda sig själva. Lägg förorenade kläder i en försluten säck för senare sanering.
Inandning	Flytta personen till frisk luft. Låt vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Ta omedelbart av förorenade kläder och skor. Tvätta med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritation utvecklas eller kvarstår.
Kontakt med ögonen	Ta av eventuella kontaktlinser och skölj omedelbart med rikligt med vatten i minst 15 minuter. Håll ögat vidöppet.

COCOFÖRTJOCKARE

Utskriven 2013-11-27

Omarbetad 2013-11-25

Version nr 1

Förtäring
Kontakta specialist om ögonirritation kvarstår.
Framkalla EJ kräkning utan läkares inrådan.
Drick mycket vatten.
Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Om större mängder förtärts kontakta omedelbart läkare, sjukhus eller ring 112 och begär Giftinformation.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

5 Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Använd koldioxid, pulversläckare, vatten.

Olämpliga släckmedel Högvolyms vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid brand Brännbart, men medför ingen speciell risk vid brand.

Följande ämnen kan

frigöras vid brand Giftig gas utvecklas vid förbränning.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Skyddsutrustning Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning.

Använd personligt skyddsutrustning.

Ytterligare uppgifter Förorenat släckvatten skal samlas upp separat, får ej tillföras avloppet.

6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsåtgärder och åtgärder vid nödsituationer

Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i avlopp, grundvatten och vattendrag.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla genast upp genom att sopa upp eller dammsuga.

Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

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

Undvik kontakt med hud och ögon.

Hanteras i enlighet med god industriell hygien och säkerhet.

Hanteringstemperatur 25 – 35 °C.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras torrt och svalt i väl tillsluten originalförpackning.

Förvaras i temperaturer < 30 °C.

Förvaras på väl ventilerad plats.

Skyddas från direkt solljus.

Förvaras åtskilt från antändningskällor.

7.3 Förpackningsmaterial

Rekommenderade förpackningsmaterial: Papperssäcker, polypropylensäcker.

COCOFÖRTJOCKARE

Utskriven 2013-11-27

Omarbetad 2013-11-25

Version nr 1

7.4 Hänvisning till andra avsnitt

Får EJ blandas med oförenliga material. Se avsnitt 10 för information om stabilitet och reaktivitet.

8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Komponenter med yrkeshygieniska gränsvärden

Inga.

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska anvisningar

Undvik stänk.

Undvik inandning av damm.

Hygieniska åtgärder

Nödutrustning omedelbart tillgänglig med instruktioner för användning.

Möjlighet till ögonsköljning och nöddusch bör finnas på arbetsplatsen.

Generell industriell hygien rekommenderas.

Använd, ren, välunderhållen personlig skyddsutrustning.

Förvara personlig skyddsutrustning på en ren plats avskild från arbetsområdet.

Förorenade arbetskläder får inte användas utanför arbetsplatsen.

Rengör personlig skyddsutrustning noga innan den används på nytt.

Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten.

Ät inte, drick inte, snusa och rök inte när produkten hanteras.

Personlig skyddsutrustning:

Ögonskydd

Använd skyddsglasögon .

Vid risk för stänk använd ansiktsskydd och skyddskläder.

Handskydd

Vid risk för kontakt med händerna använd lämpliga handskar.

De valda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i EU-direktivet 89/686/EEG och i standarden EN 374 som härrör från det.

Observera instruktionerna avseende genomsläpplighet och genombrottstid som tillhandahålls av handskleverantören. Ta också

i beaktande de lokala förhållandena under vilken produkten används såsom faran för sönderskärning, utslitning och kontakttid.

Handskar måste undersökas före användning.

Handskar skall kasseras och ersättas om det föreligger indikationer på utnötning eller kemsikt genombrott.

Hudskydd

Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga ämnet på arbetsplatsen.

Andningsskydd

Använd andningsskydd med godkänt filter om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt.

Skyddsåtgärder

Skyddsutrustning skall väljas i enlighet med aktuella CEN-standarder och i samarbete med leverantören av skyddsutrustningen.

Val av lämplig skyddsutrustning skall baseras på en utvärdering av skyddsutrustningens utförandekarakteristika relaterat till uppgiften(erna) som skall utföras, gällande förhållanden, användningens varaktighet och riskerna och/eller potentiella risker som man kan räkna med under användningen.

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:

COCOFÖRTJOCKARE

Utskriven 2013-11-27

Omarbetad 2013-11-25

Version nr 1

Fysikaliskt tillstånd	Fast, pellets.
Färg	Benvit.
Lukt	Svag doft.
pH vid 20 °C	9 – 12 (1 % vattenlösning)
Kokpunkt	> 150 °C
Flampunkt	> 100 °C
Ångdensitet	> 1
Volymmassa	Bulkdensitet: ca. 500 kg/m ³
Löslighet	Löslig i vatten.

10 Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilt vid rekommenderad lagring och hantering.

10.3 Risk för farliga reaktioner

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

10.4 Förhållanden som bör undvikas

Undvik stark värme under långvariga tidsperioder.

10.5 Oförenliga material

Starkt oxiderande ämnen.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

11 Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

11.1.1 Akut toxicitet

Förtäring

Ej klassat som skadligt vid förtäring.

Hud

Ej klassat som skadligt vid hudkontakt.

Inhalation

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

11.1.2 Frätande/Irriterande

Hud

Irriterar huden. Informationen gäller huvudkomponenten.

Ögon

Risk för allvarlig ögonskada.

Informationen gäller huvudkomponenten.

11.1.3 Allergiframkallande

Luftvägs-/hudsensibilisering

Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

Informationen gäller huvudkomponenten.

11.1.4 Cancerogenitet

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

11.1.5 Mutagenitet i könsceller

Genotoxicitet in vitro:

Produkten betraktas ej som genotoxisk.

Genotoxicitet in vivo:

Produkten betraktas ej som genotoxisk.

11.1.6 Reproduktionstoxicitet

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

11.1.7 Teratogenitet

Fosterskadande effekt:

Ingen effekt har observerats på utvecklingen.

Informationen gäller huvudkomponenten.

11.1.8 Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

Toxikologisk bedömning:

Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifikt organotoxiskt vid enstaka exponering.

Anmärkning: intern värdering (tillverkare).

Förväntas inte medföra allvarligt hälsorisk vid enstaka exponering.

COCOFÖRTJOCKARE

Utskriven 2013-11-27

Omarbetad 2013-11-25

Version nr 1

Informationen gäller huvudkomponenten.

11.1.9 *Specifik organtoxicitet - upprepad exponering*

Toxikologisk bedömning: Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifikt organtoxiskt vid upprepad exponering.
Anmärkning: intern värdering (tillverkare).
Informationen gäller huvudkomponenten.
Förväntas inte medföra allvarligt hälsorisk vid upprepad exponering

Oralt-rätta NOAEL: 488 mg/kg.
Förväntas inte medföra allvarlig hälsorisk vid upprepad exponering.
Anmärkning: intern värdering (tillverkare).

11.1.10 *Fara vid aspiration*

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

12 Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Vattenmiljö (inklusive sediment):

Akut förgiftning av fisk	Skadligt för vattenlevande organismer. Ej offentliga rapporter Upplysningen är grundad på data från liknande ämnen.
Akut förgiftning av hinnkräftor (dafnier) och andra ryggradslösa vattendjur	Skadligt för vattenlevande organismer. Ej offentliga rapporter Upplysningen är grundad på data från liknande ämnen.
Toxicitet för vattenväxter	Skadligt för vattenlevande organismer. Ej offentliga rapporter Upplysningen är grundad på data från liknande ämnen.
Toxicitet för mikroorganismer Kronisk förgiftning av fisk	Produkten som sådan har inte undersökts. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. Ej offentliga rapporter.
Kronisk förgiftning av hinnkräftor (dafnier) och andra ryggradslösa vattendjur	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. Upplysningen är grundad på data från liknande ämnen. Ej offentliga rapporter.
Kronisk toxicitet för vattenlevande växter Sulfuric acid monoalkyl (C12-18) esters, sodium salts	Produkten uppvisar inte kända skadliga effekter på de testade vattenlevande organismerna. Upplysningen är grundad på data från liknande ämnen. Ej offentliga rapporter.

Ekotoxicitet bedömning:

Akut toxicitet i vattenmiljön	Farligt för vattenlevande organismer.
Kronisk toxicitet i vattenmiljön	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

M-Faktor

Alcohols, coco	Akut akvatisk toxicitet = 1.
----------------	------------------------------

12.2 *Persistens och nedbrytbarhet*

Eliminerbarhet

Biologiskt lätt nedbrytbar (ISO 14593).
88 % - 28 dagar.
Ej offentliga interna rapporter.

COCOFÖRTJOCKARE

Utskriven 2013-11-27

Omarbetad 2013-11-25

Version nr 1

- 12.3 Bioackumuleringsförmåga**
Biokoncentrationsfaktor (BCF)
Sulfuric acid monoalkyl (C12-18)
esters, sodium salts
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 12.4 Rörligheten i jord**
Känd fördelning i olika delar av miljön
Produktens slutdestination: Vatten.
Struktur-aktivitetssamband (SAR).
- 12.5 Ytterligare ekologiska hänvisningar**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 12.6 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
Detta ämne anses inte vara långlivat, bioackumulerande eller toxiskt (PBT).
Detta ämne anses inte vara mycket långlivat och inte heller mycket bioackumulerande (vPvB).
- 12.7 Andra skadliga effekter**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

13 Avfallshantering

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
Små mängder tas om hand som vanliga hushållssopor.
Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.
Undvik utsläpp i avlopp, grundvatten och vattendrag.
- 13.2 Förorenade förpackningar**
Förorenade förpackningar bör rengöras och återanvändas.
Deponera EJ produkten på en soptipp.
Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd återvinningsanläggning.

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



GHS05 GHS07

Signalord

Fara

Faroangivelser

H315 Irriterar huden.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Riskbestämmande komponenter för etikettering

Sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts

Skyddsangivelser

P264 Tvätta huden grundligt efter användning.
P273 Undvik utsläpp till miljön.
P280 Använd skyddshandskar/ögonskydd/ansiktsskydd.

COCOFÖRTJOCKARE

Utskriven 2013-11-27

Omarbetad 2013-11-25

Version nr 1

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.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning

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.