

DETOX

Utskriven 2014-07-14

Omarbetad 2014-07-02

Version nr 2

1 Namn på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn Detox
Artikelnummer 1341

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

Användningsändamål Till kosmetiska och hygieniska kroppsvårdsprodukter såsom gel, olja, lotion mm.

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

Flam.Liq. 3	H226 Brandfarlig vätska och ånga.
Asp.Tox. 1	H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
Skin irrit. 2	H315 Irriterar huden.
Eye irrit. 2	H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skin sens. 1	H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Aquatic Acute 1	H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
Aquatic Chronic 1	H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

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

Xn; Hälsoskadlig

R 65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

N; Miljöfarlig

R 50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Xi; Irriterande

R 36/38 Irriterar ögonen och huden.

R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.

R10 Brandfarligt.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 127/2008.

Farosymboler



GHS02



GHS07



GHS08



GHS09

Signalord

Fara

DETOX

Utskriven 2014-07-14

Omarbetad 2014-07-02

Version nr 2

Faroangivelser	H226 Brandfarlig vätska och ånga. H315 Irriterar huden. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Skyddsangivelser	P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P210 Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden. P262 Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. P273 Undvik utsläpp till miljön. P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. P301 + P310 + P331 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. Framkalla INTE kräkning. P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha. P501 Innehållet/behållaren avfallshanteras enligt lokal/regionala/nationella/internationella föreskrifter.

3 Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Kemisk karakterisering

Ämne/beredning Aromblandning bestående av 100 % rena eteriska oljor som är utvunna genom destillering eller pressning av citron (skal), grapefrukt (skal), enbär (bär), rosmarin (blad), fänkål (frö), ingefära (rot) och svartpeppar (frukt).

Information om ingående eteriska oljor:

Svenskt namn	Citron
Vetenskapligt namn	<i>Citrus limon</i> L.
INCI-namn	Citrus Limon Peel Oil
CAS-nummer	8008-56-8 / 84929-31-7
EG-nummer	- / 284-515-8
Svenskt namn	Grapefrukt
Vetenskapligt namn	<i>Citrus grandis/Citrus x paradisi</i>
INCI-namn	Citrus Grandis Peel Oil
CAS-nummer	900-43-5 / 8010-20-4
EG-nummer	289-904-6 / -
Svenskt namn	Enbär
Vetenskapligt namn	<i>Juniperus communis</i> L.
INCI-namn	Juniperus Communis Fruit Oil
CAS-nummer	8002-68-4 / 73049-62-4 / 84603-69-0
EG-nummer	- / - / 283-268-3
Svenskt namn	Rosmarin
Vetenskapligt namn	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.
INCI-namn	Rosmarinus Officinalis Leaf Oil
CAS-nummer	84604-14-8 / 8000-25-7

Säkerhetsdatablad

DETOX

Utskriven 2014-07-14

Omarbetad 2014-07-02

Version nr 2

EG-nummer	283-291-9
Svenskt namn	Fänkål söt
Vetenskapligt namn	<i>Foeniculum vulgare var. dulce</i>
INCI-namn	Foeniculum Vulgare Dulce Fruit Oil
CAS-nummer	84455-29-8
EG-nummer	282-892-3
Svenskt namn	Ingefära
Vetenskapligt namn	<i>Zingiber officinale</i> L.
INCI-namn	Zingiber Officinale Root Oil
CAS-nummer	8007-08-7
EG-nummer	-
Svenskt namn	Svartpeppar
Vetenskapligt namn	<i>Piper nigrum</i> L.
INCI-namn	Piper Nigrum Fruit Oil
CAS-nummer	84929-41-9
EG-nummer	284-524-7

Huvud- beståndsdelar	Identifierare		%
	Namn	CAS-nummer	
Limonene	5989-27-5/5989-54-8/138-86-3	227-813-5/227-54-8/931-893-3	ca 55
alpha-Pinene	80-56-8	201-291-9	ca 5
trans-Anethole	4180-23-8 / 104-46-1	224-052-0 / 203-205-5	ca 3
Camphor	464-49-3 / 76-22-2	207-355-2 / 200-945-0	ca 2
beta-Caryophyllene	87-44-5	201-746-1	ca 2
Zingiberene	495-60-3	207-804-2	ca 2
Citral	5392-40-5	226-394-6	ca 2

Varningssymboler och riskfraser

Xn Hälsoskadligt.
R 10 Brandfarligt.
R 36/38 Irriterar ögonen och huden.
R 43 Kan ge allergi vid hudkontakt.
R 50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R 65 Farligt: Kan ge lungskador vid förtäring.

Övrigt

Flytande ämnen och beredningar som totalt innehåller 10 % eller mer av alifatiska, alicykliska eller aromatiska kolväten skall märkas med Xn och R65 om viskositeten vid 40 °C är lägre än 7 mm²/s och om ytspänningen är lägre än 33 mN/s vid 25 °C.

Om koncentrationen av limonene och andra miljöfarliga ämnen med klassificering N; R50-53 totalt överstiger 25 % skall beredningen klassificeras N; R50-53. Ligger koncentrationen mellan 2,5 % och 25 % skall beredningen klassificeras N; R51-53, och mellan 0,25 % och 2,5 % klassificeras beredningen R52-53.

Enligt EU's kosmetikadirektiv 2003/15/EG ska 26 allergener innehållsdeklarerars i slutprodukten om koncentrationen överstiger 0,001 % (10 ppm) i produkter som lämnas på huden och 0,01 % (100 ppm) i produkter som sköljs bort från huden.

DETOX

Utskriven 2014-07-14

Omarbetad 2014-07-02

Version nr 2

Av dessa 26 allergener kan följande förekomma i eterisk olja av Detox:

Limonene (CAS nr 5989-27-5) upp till 55,2 %

Citral upp till 2,0 %

Linalool (CAS nr 78-70-6) upp till 0,5 %

Farnesol (CAS nr 4602-84-0) upp till 0,2 %

Geraniol (CAS nr 106-24-1) med upp till 0,11 %.

4 Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning Sök frisk luft.

Hudkontakt Tag av förorenade kläder.

Tvätta med mild tvål och mycket vatten.

Vid irritation, smörj med vegetabilisk olja.

Om irritation kvarstår, sök läkarhjälp.

Kontakt med ögonen Skölj omgående med vatten i minst 10 minuter. Håll ögat vidöppet.

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring Skölj munnen flera gånger och spotta ut.

Framkalla EJ kräkning.

Om större mängder förtärts, kontakta genast läkare och visa förpackning eller etikett.

Vid förtäring av små mängder drick mycket vatten.

4.2 De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen information tillgänglig.

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

Meddelande till läkare: Symtomatisk behandling.

5 Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Använd kolsyra, pulver, skum eller spridd vattenstråle.

Olämpliga släckmedel Använd inte hård vattenstråle direkt på brinnande material.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen information tillgänglig.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder Behållare i närheten av brand flyttas eller kyls med vatten.

Undvik inandning.

Skyddsutrustning Använd andningsapparat som skydd mot brandgaserna.

6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsåtgärder och åtgärder vid nödsituationer

Undvik spill på hud och stänk i ögonen.

Undvik öppen eld.

Undvik inandning.

Använd individuell skyddsutrustning; skyddsglasögon, skyddsskor och skyddskläder.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i avlopp, grundvatten och vattendrag.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Vid mindre spill, tvätta golv 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.

DETOX

Utskriven 2014-07-14

Omarbetad 2014-07-02

Version nr 2

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 ögon, hud och slemhinnor. Använd lämplig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
Se till att luftväxlingen är god.
Tillämpa god personlig hygien.
Ät, drick och rök inte under hantering av produkten.
Försiktighet med eld, gnistor och svetsning. Förhindra gnistbildning till följd av statisk elektricitet.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i täta originalförpackningar (aluminium, glas eller stål) i ett kyligt, torrt och ventilerat utrymme, skyddat från ljus och värme.

8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ingen information tillgänglig.

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska anvisningar

Hygieniska åtgärder

Arbete med större mängder bör enbart ske i väl ventilerat utrymme.
Generell industriell hygien rekommenderas.
Möjlighet till ögonsköljning bör finnas på arbetsplatsen.
Ät, drick eller rök inte när produkten hanteras.

Personlig skyddsutrustning:

Ögonskydd

Använd skyddsglasögon.

Handskydd

Använd skyddshandskar.

Hudskydd

Använd skyddskläder och skyddsskor.

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:

Fysikaliskt tillstånd

Vätska.

Lukt

Karaktäristiskt.

Flampunkt

ca 58 °C (OBS, detta är endast ett uppskattat värde)

Löslighet

Löslig i etanol. Ej löslig i vatten.

9.2 Annan information

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

10 Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid normala hanterings- och lagringsbetingelser.

10.3 Material som bör undvikas

Oxidations- och reduktionsmedel.

10.4 Förhållanden som bör undvikas

Ljus, luft, värme och fukt.

10.5 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid upphettning till sönderfallstemperatur kan från rök och skarp ånga bildas.

11 Toxikologisk information

DETOX

Utskriven 2014-07-14

Omarbetad 2014-07-02

Version nr 2

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

11.1.1 Akut toxicitet

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

11.1.2 Frätande/irriterande

Luftvägarna Koncentrerad eterisk olja kan ge lungskador vid förtäring.
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Hud Kan vara hudirriterande.

Ögon Kan vara ögonirriterande.

11.1.3 Allergiframkallande

Hud Kan ge allergi vid hudkontakt

12 Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akvatiskt toxicitet Limonen är mycket giftigt för vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ämnet är fullständigt biologiskt nedbrytbart.

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

Undvik utsläpp i jord och vatten.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

13 Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Små mängder tas om hand som vanliga hushållssopor.

13.2 Ej rengjorda förpackningar

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

14 Transportinformation

14.1 UN-nummer

ADR, IMDG, IATA UN1993

14.2 Officiell transportbenämning

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

14.3 Faroklass för transport

Landtransporter Transportklass (ADR-S/RID-S) 3.F1
Sjötransporter IMDG 3345, Klass 3.3, EMS 3.07, MFAG See 4:2.
Lufttransporter ICAO / IATA - Klass 3

14.4 Förpackningsgrupp

ADR, IMDG, IATA III

14.5 Miljöfaror

Marine pollutant Ja

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande

14.7 Bulktransport

Ej användbar.

DETOX

Utskriven 2014-07-14

Omarbetad 2014-07-02

Version nr 2

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.

Farosymboler



GHS02



GHS07



GHS08



GHS09

Signalord

Fara

Faroangivelser

H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H315 Irriterar huden.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P210 Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden.
P262 Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.
P273 Undvik utsläpp till miljön.
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P301 + P310 + P331 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. Framkalla INTE kräkning.
P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.
P501 Innehållet/behållaren avfallshanteras enligt lokal/regionala/nationella/internationella föreskrifter

16 Annan information

16.1 Användningsändamål

Detox är en blandning av eteriska oljor som kan användas för doftsättning i hygieniska och kosmetiska kroppsvårdssprodukter såsom gel, olja, lotion mm.

Vid användning i hudvårdsprodukter måste innehållet av allergener deklarerats och för aromblandningen Detox som arom eller med varje enskild oljas INCI-namn.

Detox kan också användas för doftsättning av rum via aromalampa, doftsten och olika fläktsystem. Det ligger helt på användarens ansvar att undersöka hur oljan kan påverka det använda fläktsystemet.

16.2 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.

På etiketten till förpackningar mindre än 125 ml till denna produkt, har vi valt att utesluta märkning gällande avfallshantering och miljöfarliga egenskaper. Detta p g a att vi anser det

Säkerhetsdatablad

DETOX

Utskriven 2014-07-14

Omarbetad 2014-07-02

Version nr 2

vara uppenbart att sådana små mängder av produkten inte medför någon fara för miljön.

De märkningar som vi har valt att utesluta på dessa små förpackningar är följande:

Enligt KIFS 2005:7

N Miljöfarligt.

R50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

S29 Töm ej i avloppet.

S61 Undvik utsläpp i miljön. Läs särskilda instruktioner/varuinformationsblad.

Enligt CLP

H400/H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

P273 Undvik utsläpp till miljön.