

NEPALPEPPAR Eko

Utskriven 2014-02-26

Omarbetad 2014-02-25

Version nr 1

1 Namn på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn Nepalpeppar Eko
Artikelnummer 1095

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

Användningsändamål Till mat, 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

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.
Skin sens 1 H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Eye irrit. 2 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
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.

Xi; Irriterande

R 36/38 Irriterar ögonen och huden.

R 37 Irriterar andningsorganen.

R 43 Kan ge allergi vid hudkontakt.

R 10 Brandfarligt.

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

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

Faroangivelser H226 Brandfarlig vätska och ånga.

NEPALPEPPAR Eko

Utskriven 2014-02-26

Omarbetad 2014-02-25

Version nr 1

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

Riskbestämmande komponenter för etikettering

Limonene H226; H304; H315; H319; H400; H410
Linalool H315; H317; H319

Skyddsangivelser P101 Ha etiketten eller förpackningen 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.
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.
P501 Innehållet/behållaren avfallshanteras enligt lokala/regionala/nationella/internationella föreskrifter.

2.3 Andra faror

Andra faror som inte föranleder klassificering

Explosionsrisk vid uppvärmning i slutna behållare.
Kan orsaka irritation av luftvägarna.

3 Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Kemisk karakterisering

Ämne/beredning 100% ren eterisk olja, utvunnen genom ångdestillering av frukter från Nepalesisk peppar. Ekologisk odling.
Vetenskapligt namn *Zanthoxylum alatum* Roxb.; Syn. *Zanthoxylum armatum* DC.
INCI-namn Zanthoxylum Alatum Fruit Extract.
CAS-nummer 91770-90-0
EG-Nummer 294-877-9

Huvud-beståndsdelar	Identifierare		%
	Namn	CAS-nummer	
Limonene	5989-27-5/5989-54-8/ 2138-86-3	227-813-5/227-54-8/ 931-893-3	31 – 33
Linalool	78-70-6	201-134-4	30 – 32
Methyl cinnamate	103-26-4	203-093-8	8 – 10
beta-Pinenes	127-91-3	204-872-5	7 – 9
4-Terpineol	562-74-3	209-235-5	2 – 3
gamma-Terpinene	99-85-4	202-794-6	2 – 3
alpha-Terpinene	99-86-5	202-795-1	2 – 3

NEPALPEPPAR Eko

Utskriven 2014-02-26

Omarbetad 2014-02-25

Version nr 1

alpha-Phellandrene	99-83-2	202-792-5	2 – 3
--------------------	---------	-----------	-------

Varningssymboler och riskfraser Xn Hälsoskadlig.
R 10 Brandfarlig.
R 36/38 Irriterar ögonen och huden.
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 mm^a/s och om ytspänningen är lägre än 33 mN/s vid 25 °C.

Om koncentrationen 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. Av dessa 26 allergener kan följande ämnen förekomma i eterisk olja av Nepalpeppar Eko:

Limonene (CAS nr 5989-27-5) upp till 33 %

Linalool (CAS nr 78-70-6) upp till 32%

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 15 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

Oavsiktlig förtäring kan orsaka milda mag-tarmbesvär med illamående, kräkningar och diarré.

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

Meddelande till läkare: Symtomatisk behandling. Kontakta giftinformationscentralen om stora mängder har svalts eller inandats.

5 Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Använd kolsyra, pulver eller skum.

Olämpliga släckmedel Använd inte hård vattenstråle direkt på brinnande material.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Förbränningsprodukter Kolmonoxid, koldioxid och rök.

NEPALPEPPAR Eko

Utskriven 2014-02-26

Omarbetad 2014-02-25

Version nr 1

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder	Behållare i närheten av brand flyttas eller kyls med vatten. Undvik inandning av rök och ånga.
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 låga eller andra antändningskällor.
Se till att området är väl ventilerat.
Använd individuell skyddsutrustning; skyddsglasögon, skyddsskor och skyddskläder.
Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

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 tvålatten 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

Undvik kontakt med ögon, hud eller kläder. Använd lämplig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
Andas inte in ånga eller dimma. Se till att luftväxlingen är god.
Svälj inte produkten. Ät, drick och rök inte under hantering av produkten.
Tillämpa god personlig hygien.
Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i väl tillslutna originalförpackningar (aluminium, glas eller stål) i ett kyligt, torrt och ventilerat utrymme, skyddat från direkt solljus.
Förvaras åtskilt från antändningskällor.
Förvaras åtskilt från oxiderande medel.

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.
Undvik kontakt med ögon, hud och slemhinnor.
Generell industriell hygien rekommenderas.
Tvätta händerna vid hudkontakt och innan raster och efter avslutat arbete.
Ät, drick och rök inte under hantering av produkten.
Möjlighet till nöddusch och ögonsköljning bör finnas på arbetsplatsen.

Personlig skyddsutrustning:

Andningsskydd

Ögonskydd

Handskydd

I små utrymmen utan ventilation kan andningsskydd krävas.
Använd skyddsglasögon.
Använd kemikalieresistenta skyddshandskar.

NEPALPEPPAR Eko

Utskriven 2014-02-26

Omarbetad 2014-02-25

Version nr 1

Hudskydd

Använd skyddskläder och skyddsskor.

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:

Fysikaliskt tillstånd

Vätska.

Färg

Klar, ljusgul till gröngul.

Lukt

Karaktäristisk. Uppfriskande, varm och kryddig.

Flampunkt

52 °C

Densitet vid 20 °C

0,915 – 0,980 g/cm³

Löslighet

Löslig i etanol. Ej löslig i vatten.

Optisk vridningsförmåga

Information saknas.

Refraktionsindex vid 20°C

1,498 – 1,515

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.

Produkten är lättantändlig.

10.3 Material som bör undvikas

Oxidations- och reduktionsmedel. Starka syror och baser.

10.4 Förhållanden som bör undvikas

Ljus, luft, värme och fukt.

Antändningskällor.

10.5 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid upphettning till sönderfallstemperatur kan koloxid, koldioxid och andra organiska ämnen bildas.

10.6 Övrigt

Vid upphettning kan behållaren med produkten explodera.

11 Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

11.1.1 Akut toxicitet

Förtäring

Koncentrerad eterisk olja kan ge lungskador vid förtäring.
Förtäring av produkten kan orsaka illamående, kräkningar, diarré och magsmärtor.

Hud

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

11.1.2 Frätande/irriterande

Luftvägarna

Irriterar luftvägarna vid inandning.

Hud

Irriterar huden och slemhinnorna.

Ögon.

Irriterar ögonen.

11.1.3 Allergiframkallande

Hud

Kan orsaka allergi vid långvarig eller upprepad kontakt.

12 Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akvatiskt toxicitet

Limonen är mycket giftigt för vattenlevande organismer.

NEPALPEPPAR Eko

Utskriven 2014-02-26

Omarbetad 2014-02-25

Version nr 1

12.2 **Persistens och nedbrytbarhet**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

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 grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.

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**

ADR UN 1993 BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S., DIPENTENE), MILJÖFARLIGT
IMDG FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S., DIPENTENE), MARINE POLLUTANT
IATA FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S.)

14.3 **Faroklass för transport**

Klass 3

14.4 **Förpackningsgrupp**

ADR, IMDG, IATA III

14.5 **Miljöfaror**

Ingen tillgänglig information.

14.6 **Särskilda försiktighetsåtgärder**

Ingen tillgänglig information.

14.7 **Bulktransport**

Ingen tillgänglig information.

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



GHS02



GHS07



GHS08



GHS09

Signalord

Fara

Faroangivelser

H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

NEPALPEPPAR Eko

Utskriven 2014-02-26

Omarbetad 2014-02-25

Version nr 1

H315 Irriterar huden.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

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.

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 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:

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

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

P273 Undvik utsläpp till miljön.

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