

JOHN BLUND

Utskriven 2020-09-22

Omarbetad 2020-09-22

Version nr 9

1 Namn på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn John Blund
Artikelnummer 1322

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

Användningsändamål Till doftsättning av lokaler och för att doftsätta 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

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 Chronic 2 H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

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 H315 Irriterar huden.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

JOHN BLUND

Utskriven 2020-09-22

Omarbetad 2020-09-22

Version nr 9

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H411 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 ångdestillering av koamomill romersk blom, lavendelblom, vänderot (rot), nardusört (rot) och pomeran (skal utvinns genom pressning).

Information om ingående isolat och eteriska oljor:

Svenskt namn	Kamomill romersk
Vetenskapligt namn	<i>Chamaemelum nobile</i>
INCI-namn	Anthemis nobilis flower oil
CAS-nummer	8015-92-7
EG-nummer	283-467-5
Svenskt namn	Pomerans
Vetenskapligt namn	<i>Citrus aurantium L oil</i>
INCI-namn	Citrus aurantium amara peel oil
CAS-nummer	68916-04-1
EG-nummer	277-143-2
Svenskt namn	Lavendel fine mailette
Vetenskapligt namn	<i>Lavandula angustifolia</i>
INCI-namn	Lavandula angustifolia herb oil
CAS-nummer	84776-65-8
EG-Nummer	283-994-0
Svenskt namn	Vänderot
Vetenskapligt namn	<i>Valeriana officinalis oil</i>
INCI-namn	Valeriana officinalis root oil
CAS-nummer	97927-02-1
EG-nummer	232-501-7

JOHN BLUND

Utskriven 2020-09-22

Omarbetad 2020-09-22

Version nr 9

Svenskt namn	Nardusört
Vetenskapligt namn	<i>Nardostachys jatamansi</i>
INCI-namn	Nardostachys jatamansi oil
CAS-nummer	90064-28-1
EG-nummer	290-089-4

Övrigt

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 förekomma i aromblandning John Blund:

Limonene (CAS nr 5989-27-5) upp till 42 %

Linalool (CAS nr 78-70-6) upp till 15 %

Geraniol (CAS nr 106-24-1) upp till 0,6 %

Benzyl benzoat (CAS nr 120-51-4) upp till 0,4 %

Citral (CAS nr 5392-40-5) upp till 0,3 %

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

JOHN BLUND

Utskriven 2020-09-22

Omarbetad 2020-09-22

Version nr 9

- 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 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 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.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
Förvaras i täta originalförpackningar (aluminium, glas eller stålfat) 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 Arbete med större mängder bör enbart ske i väl ventilerat utrymme.
Hygieniska åtgärder Generell industriell hygien rekommenderas.
Möjlighet till ögonsköljning bör finnas på arbetsplatsen. Ät, drick eller rök inte när produkten hanteras.
- Personliga skyddsutrustning:**
Ögonskydd Använd skyddsglasögon.
Handskydd Använd skyddshandskar.
Hudskydd Använd skyddskläder och skyddsskor.

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

JOHN BLUND

Utskriven 2020-09-22

Omarbetad 2020-09-22

Version nr 9

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:

Fysikaliskt tillstånd

Vätska.

Lukt

Karaktäristisk.

Flampunkt

ca 61 °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 frän rök och skarp ånga bildas.

11 Tokikologisk information

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

JOHN BLUND

Utskriven 2020-09-22

Omarbetad 2020-09-22

Version nr 9

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.

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. H411 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.

JOHN BLUND

Utskriven 2020-09-22

Omarbetad 2020-09-22

Version nr 9

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

John Blund kan 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 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:

N Miljöfarligt.

R51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. S29

Töm ej i avloppet.

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

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

P273 Undvik utsläpp till miljön.