

Johannesört glycerolextrakt

Utskriven 2014-09-02

Omarbetad 2014-09-02

Version nr 4

1 Namn på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn Johannesört glycerolextrakt
Artikelnummer 5805

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

Användningsändamål Till kosmetiska och hygieniska produkter samt till livsmedel.

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

Inga kända hälsorisker och farliga reaktioner vid normal användning.
Ej märkningspliktigt ämne.

3 Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Kemisk karakterisering

Ämne/beredning Vatten-glycerinextrakt av johannesörtsblommor
Vetenskapligt namn *Hypericum perforatum*
INCI-namn Hypericum Perforatum Flower Extract and Glycerin

Beståndsdelar	Identifierare			Halt %
	Namn	CAS-nummer	EG-nummer (EINECS)	
<i>Hypericum perforatum</i>	84082-80-4	282-026-4	Hypericum Perforatum flower extract	6 – 9
Glycerin	56-81-5	200-289-5	Glycerin	33 – 39
Vatten	7732-18-5	231-791-2	Aqua	50 – 53

4 Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning Sök frisk luft.

Hudkontakt Skölj med mycket vatten. Om nödvändigt, ta av förorenade kläder. Om irritation kvarstår, sök läkarhjälp.

Kontakt med ögonen Skölj med vatten i minst 10 minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring Skölj munnen med vatten. Om större mängder förtärts sök läkarhjälp.

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

Ingen information tillgänglig.

Johannesört glycerolextrakt

Utskriven 2014-09-02

Omarbetad 2014-09-02

Version nr 4

5 Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Använd kolsyra, pulver (rekommenderas) eller skum.

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 Undvik inandning av ångor.

Skyddsutrustning Ingen.

6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsåtgärder och åtgärder vid nödsituationer

Inga.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i avlopp, grundvatten och vattendrag.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Spola rent med vatten eller 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

Inga.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i torr och väl tillsluten behållare, skyddat från ljus och värme.

Undvik temperaturväxlingar. Anpassa mängden produkt till behållarens storlek.

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

Iakttag god arbetshygien.

Möjlighet till ögonsköljning bör finnas på arbetsplatsen.

Personliga skyddsutrustning:

Ögonskydd

Använd skyddsglasögon.

Handskydd

Använd skyddshandskar.

Hudskydd

Använd skyddskläder.

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:

Fysikaliskt tillstånd

Klar vätska.

Färg

Svagt färgad.

Lukt

Svag, karaktäristisk doft.

pH vid 20 °C

4,0 – 5,2

Flampunkt

>100 °C

Densitet vid 20 °C

1.000 – 1.150 g/cm³

Johannesört glycerolextrakt

Utskriven 2014-09-02

Omarbetad 2014-09-02

Version nr 4

Löslighet

Löslig i vatten och alkoholer.

Refraktionsindex vid 20°C

1,34 – 1,38

10 Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

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

10.2 Kemisk stabilitet

Inga större ändringar i sammansättningen med tiden vid normala hanterings- och lagringsbetingelser.

10.3 Material som bör undvikas

Undvik kontakt eller kontaminering med starka syror eller oxiderande ämnen.

10.4 Förhållanden som bör undvikas

Upphetta inte till högre temperatur än 150 °C.

Utsätt inte stängda behållare för sol.

10.5 Farliga sönderdelningsprodukter

Acroleine. Ingen sönderdelning vid normal användning.

11 Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

11.1.1 Akut toxicitet

Förtäring

Vid förtäring av stora mängder: kräkning, magsmärtor, huvudvärk, dvalliknande tillstånd, diarré och cyanos.

Hud

Använd ej utspädd produkt direkt på huden.

Späd enligt anvisning.

11.1.2 Frätande/irriterande

Ingen information tillgänglig.

11.1.3 Allergiframkallande

Ingen information tillgänglig.

Annan information

Använd enbart till kosmetiska produkter, drick inte.

12 Ekologisk information

Undvik direkta utsläpp i naturen (avlopp, grundvatten och vattendrag).

13 Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Små mängder tas om hand som vanliga hushållssopor.

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

14 Transportinformation

Ej klassad som farligt gods enligt gällande transportföreskrifter för alla transportslag.

15 Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Ej klassat som farligt ämne enligt Förordning (EG) nr 1272/2008.

Ej klassat som farligt ämne enligt Direktiv 67/548/EEG eller Direktiv 1999/45/EEG.

16 Annan information

Annat

Uppgifterna motsvarar vår nuvarande kunskap om produkten, och skall ge vägledande information

Johannesört glycerolextrakt

Utskriven 2014-09-02

Omarbetad 2014-09-02

Version nr 4

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.