

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn	Gertab Hudvårdsprodukt Massageolja Tistel
--------------------	---

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

Användning av produkten	Massageolja. Kosmetisk produkt. Produkten är raffinerad olja av livsmedelskvalitet.
Begränsningar av användningen	Ska endast användas som massageolja.
Artikelnummer	4197, 4198, 4202.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag	GERTAB Sjukvårdsprodukter AB
Organisationsnummer	556264-9391
Adress	Ladugårdsvägen 5
Postnr/Ort	234 35 LOMMA
Telefon	040-41 64 00
Fax	040-41 60 08
Hemsida	www.gertab.nu
E-post	info@gertab.nu
I nödsituation, på icke arbetstid	Ring 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär giftinformation. Ring 010-456 6700 i mindre brådskande fall.
Kontaktperson	Joakim Nilsson

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produktdefinition: Substans.

Klassificering enligt (EG) 1272/2008

Produkten är en kosmetisk produkt och faller därför inte under CLP-förordningen. Företaget har ändå valt att i detta säkerhetsdatablad redovisa information om produktens hälso- och miljöegenskaper som om den vore en kemisk produkt enligt CLP-förordningen.

Produkten klassificeras inte som farlig.

2.2.1 Märkningsuppgifter enligt (EG) 1272/2008

Ej märkningspliktig produkt.

2.2.2 Märkningsuppgifter enligt kosmetikaförordningen (EG) 1223/2009

Produkten medför ingen hälso- eller miljöfara.

Kosmetiska och hygieniska produkter ska enligt Kosmetikaförordningen (EG) 1223/2009 vara märkta med innehåll angivet som INCI-benämning, se nedan.

INCI-benämning	Carthamus tinctorius
-----------------------	----------------------

2.3 Andra faror

PBT/vPvB	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
Hälsofara	Produkten är inte hälsofarlig.
Brand- och explosionsfara	Brand- eller explosionsfara föreligger ej.
Miljöfara	Produkten är inte miljöfarlig.

2.4 Övrig information

--

3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Substans

Nr	Ämnesnamn	EG-nummer	CAS-nummer	REACH-reg. -nummer	Konc. (vikt-%)	CLP-klassificering
1	Tistelolja	232-276-5	8001-23-8	--	100%	Ej farligt ämne

Faroangivelsernas betydelse framgår i avsnitt 16. Hygieniska gränsvärden framgår i avsnitt 8 om sådana finns.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Ingen risk föreligger.
Hudkontakt	Ingen risk föreligger vid normal användning. Tvätta med mild tvål och mycket vatten om besvär skulle uppstå.
Kontakt med ögonen	Håll ögonlocken brett isär. Skölj omedelbart rikligt med mycket vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår eller irritation uppstår.
Förtäring	Skölj munnen flera gånger och spotta ut om besvär uppstår. Oljan används som matolja.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning	Ingen fara föreligger.
Hudkontakt	Ingen fara föreligger.
Kontakt med ögonen	Ingen fara föreligger.
Förtäring	Ingen fara föreligger.

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

Meddelande till läkare	Symptomatisk behandling.
Speciella behandlingar	Ej relevant.

5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

5.1 Allmän information	Ej brandfarlig produkt.
5.1.1 Lämpliga släckmedel	Släck med pulver, skum eller spridd vattenstråle.
5.1.2 Olämpliga släckmedel	Inga kända.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Brand- och explosionsfara föreligger ej.
Farliga förbränningsprodukter	Undvik inandning av giftiga brandgaser.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd kemskyddsdräkt och andningsapparat.
Annan information	Behållare i närheten av brand flyttas eller kyls med vatten om det kan göras utan risk. Produkten är ej brandfarlig, men den brinner vid brand. Åtgärdas som brinnande fett.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Inga. Spill på golvet kan orsaka halka.

6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8.

6.1.2 För räddningspersonal

Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i avlopp och vattendrag.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Vallas in med sand, kiselgur eller annat absorberande material och samla upp i förslutbara behållare. Uppsamlad material bortskaffas som annat avfall, se avsnitt 13. Förhindra utsläpp i avloppet.

Tvätta det smutsiga golvet med tvål och vatten. Observera att spill på golv kan vara halt.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.

Se avsnitt 13 för information bortskaffande av avfall.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Hanteras produkten i normal rumstemperatur är inga särskilda åtgärder nödvändiga.
------------------	---

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Lagras i väl tillsluten originalförpackning.
----------------	--

7.3 Speciella egenskaper och risker

Förhållanden som ska undvikas	Höga temperaturer, direkt solljus och lufttillförsel. Starka oxidationsmedel.
--------------------------------------	---

7.4 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Ej tillämpligt.
-------------------------------------	-----------------

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniskt gränsvärde: Produkten innehåller inga ämnen med fastställda hygieniska gränsvärden.

Ämnesnamn	CAS nr.	Intervall	ppm	mg/m ³	År	Anm.
--	--	--	--	--	--	--

8.2 Begränsning av exponeringen

Sörj för god ventilation. Generell industriell hygien rekommenderas. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Ej relevant för denna produkt.

8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t ex personlig skyddsutrustning

8.2.2.1 Andningsskydd	Fara föreligger ej. Ej nödvändigt för denna produkt.
8.2.2.2 Ögonskydd/ansiktsskydd	Fara föreligger ej. Ej nödvändigt för denna produkt.
8.2.2.3 Handskydd	Fara föreligger ej. Ej nödvändigt för denna produkt.
8.2.2.4 Hudskydd	Fara föreligger ej. Ej nödvändigt för denna produkt.

8.2.3 Termisk fara

Termisk fara	Ej brandfarlig produkt, men produkten brinner vid brand.
---------------------	--

8.2.4 Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp i avlopp och vattendrag.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Flytande olja.
Färg	Svag gul färg.
Lukt	Svag fröluft.
Densitet	921 kg/m ³
Kokpunkt	Ej tillgängligt.
Smältpunkt/fryspunkt	Ej tillgängligt.
Ångtryck	Ej tillgängligt.
Löslighet i vatten	Ej löslig i vatten. <1000 mg/l
Gasdensitet (luft = 1)	Ej tillgängligt.
Avdunstningshastighet	Ej tillgängligt.
Syretal	2,18
Flampunkt	>112°C
Självantändnings-temperatur	Ej tillgängligt.
Explosionsområde. Vol	Ingen explosionsfara föreligger.
Brandfarlighet (fast, gas)	Ej brandfarlig produkt.
Viskositet	Ej tillgängligt.
Fördelningskoefficient oktanol/vatten	Ej tillgängligt.
Sönderdelningstemperatur	Ej tillgängligt

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Ej reaktiv.
10.2 Kemisk stabilitet	Stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.
10.3 Risken för farliga reaktioner	Oxidering ökar genom hög temperatur, ljus och luft (syre).
10.4 Förhållanden som ska undvikas	Höga temperaturer, direkt solljus och lufttillförsel.
10.5 Oförenliga material	Starka oxideringsmedel.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	Inga kända.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

11.1.1 Akut toxicitet

Bedömning av akut toxicitet:

Ej skadligt vid inandning. Ej skadligt vid hudkontakt. Ej skadligt vid förtäring.

Experimentella/beräknade data för tistelolja:

Exponeringsväg	Värde/enhet	Djurart	Exp. tid	Not
LD50, oralt	> 50 g/kg	mus		

11.1.2 Irritation

Bedömning av irriterande effekter:

Ingen irritation vid hud- och ögonkontakt

11.2 Övriga upplysningar om hälsofara för produkten

Inandning	Ingen fara föreligger.
Hudkontakt	Ingen fara föreligger.
Kontakt med ögonen	Ingen fara föreligger.
Förtäring	Ingen fara föreligger.

11.3 Sensibilisering vid inandning/hudkontakt

Bedömning av sensibilitet:

Inte sensibiliserande. Produkten innehåller inga ämnen som är sensibiliserande.

11.4.1 Mutagenitet i könsceller

Bedömning mutagenitet:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11.4.2 Carcinogenitet

Bedömning carcinogen:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11.4.3 Reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11.5.1 Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

STOT bedömning av toxicitet vid singeldos:

Ska ej klassificeras som specifikt organtoxiskt.

11.5.2 Toxicitet vid upprepad dosering och specifik organtoxicitet (upprepad exponering)

STOT bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Ska ej klassificeras som specifikt organtoxiskt.

11.6 Fara vid aspiration

Fara för aspiration föreligger ej.

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Akvatisk toxicitet i vattenmiljön för tistelolja: Inga data tillgängliga.

Test	Värde/enhet (mg/l)	Testmetod	Exp. tid	Art
--	--	--	--	--

12.1.1 Ekotoxicitet

Låg akut giftighet för vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och Nedbrytbarhet

Biologiskt lättnedbrytbart.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulerar ej i vattenmiljön.

12.4 Rörlighet i jord

Produkten är olöslig i vatten och flyter på ytan.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

12.7 Slutsats

Produkten bedöms som ej miljöfarlig.

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Avfallshantering	Bortskaffas som annat avfall. Tomma behållare skall lämnas till godkänd avfallshantering för återvinning eller bortförskaffande. Rådfråga lokala myndigheterna vid omhändertagande av avfall. Se EWC-kod nedan.
Farligt avfall	Nej.

Förpackning

Avfallshantering	Hanteras på samma sätt som behållaren. Bortskaffas som annat avfall. Tömnda engångsförpackningar lämnas till lokala återvinningscentraler eller hämtas av lokala entreprenörer under förutsättning att alla risker har eliminerats. Se EWC-kod nedan.
-------------------------	---

Europeiska avfallskatalogen (EWC)

Avfallskod	Avfallsbeteckning
02 03 99	Annat avfall.

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten är ej farligt gods vid transport.

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer	--	--	--	--
14.2 Officiell transportbenämning	--	--	--	--
14.3 Transportklass(er)	--	--	--	--
14.4 Förpackningsgrupp	--	--	--	--
14.5 Miljöfaror	--	--	--	--
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	--	--	--	--
Ytterligare information	--	--	--	--

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Omfattas ej av dessa regler.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Produkten är en kosmetisk produkt och faller därför inte under CLP-förordningen. Företaget har ändå valt att i detta säkerhetsdatablad redovisa information om produktens hälso- och miljöegenskaper som om den vore en kemisk produkt enligt CLP-förordningen. Märkning av produkten enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 framgår därför i avsnitt 2. Säkerhetsdatablad är utformat enligt bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt Kommissionens förordning (EG) nr 453/2010 bilaga I.

Tillstånd	Ej tillämpligt
Användningsbegränsning	Får endast användas enligt användningsområde angivet i avsnitt 1.2.
Nationella regler	Kosmetikaförordningen (EG) 1223/2009 Avfallsförordningen - SFS 2011:927.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ej relevant för kosmetikaprodukter.

16. ANNAN INFORMATION

LEVERANTÖRENS ANTECKNINGAR

Säkerhetsdatablad framtaget och godkänt av Gertab Sjukvårdsprodukter AB.

Uppgifterna motsvarar vår nuvarande kunskap om produkten, och skall ge vägledande information om faror och skyddsåtgärder vid yrkesmässig hantering av produkten. De ska inte uppfattas som garanterade produkttegenskaper. Eget ansvar för existerande lagar och bestämmelser ska iakttas av våra produkters mottagare.

Revisionsöversikt

Version	Revisionsdatum	Ansvarig	Ändringar i avsnitt
3.0	2011-08-18	Joakim Nilsson	Anpassning till Reach II format
4.0	2013-12 -21	Joakim Nilsson	Uppdatering av säkerhetsdatablad
5.0	2015-05-07	Joakim Nilsson	2, 3 och 16.
6.0	2018-10-24	Joakim Nilsson	1, 2 och 15