



SÄKERHETS DATABLAD

GERTAB Hudvårdsprodukt

Vaselin

Omarbetat: 2015-08-26

Version 3.0

Ersätter: 2014-03-12

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn	GERTAB Hudvårdsprodukt Vaselin
-------------	--------------------------------

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

Användning av produkten	Kosmetika och hygieniska produkter. Hudsalva.
Begränsningar av användningen	Ej tillgängligt.
Artikelnummer	--

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	112
Kontaktperson	Joakim Nilsson

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produktdefinition: Ämne

Klassificering enligt (EG) 1272/2008

Produkten klassificeras som ej farlig.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt (EG) 1272/2008

Produkten är ej märkningspliktig.

Innehåller:	Petrolatum (vitt vaselin), 100 %
-------------	----------------------------------

Signalord	Utgår
-----------	-------

Faroangivelser

--	--
----	----

Skyddsangivelser

-	-
---	---

2.3 Andra faror

--

2.4 Övrig information

Kosmetiska och hygieniska produkter ska vara märkta med innehåll angivet som INCI-benämning.

INCI-namn: Petrolatum.



SÄKERHETS DATABLAD

GERTAB Hudvårdsprodukt

Vaselin

Omarbetat: 2015-08-26

Version 3.0

Ersätter: 2014-03-12

3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÄNDSDELAR

3.1 Ämne

Nr	Ämnesnamn	CAS-nummer	EG-nummer	REACH-reg. -nummer	Konc. vikt-(%)	CLP-klassificering
1	Petrolatum (vit vaselin)	8009-03-8	232-373-2	01-2119490412-42	100	Ej farligt ämne

R-frasernas och faroangivelsernas betydelse framgår i avsnitt 16. Hygieniska gränsvärden framgår i avsnitt 8 om sådana finns.

3.1.1 Ämneskommentar

Ämnet petrolatum (vitt vaselin) behöver inte klassificeras som R45, eftersom dess raffineringsprocess är helt känd och det kan påvisas att detta ämne inte är cancerframkallande. Därmed får ämnet ingå i kosmetikaprodukter för humant bruk.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Ingen fara föreligger.
Hudkontakt	Ingen fara föreligger.
Stänk i ögonen	Kan ge övergående rodnad och sveda.
Förtäring	Kan ha en laxerande effekt.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning	Ej tillämpligt.
Hudkontakt	Ej irriterande.
Kontakt med ögonen	Ej irriterande.
Förtäring	Ej tillämpligt.

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 tillämpligt
5.1.1 Lämpliga släckmedel	Vattendimma, skum, torrt pulver eller koldioxid (CO ₂).
5.1.2 Olämpliga släckmedel	Vattenstråle. Använd inte direkt vattenstråle som brandsläckare, eftersom denna kommer att sprida elden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Brand- eller explosionsfara föreligger ej. Produkten är dock brännbar.
Farliga förbränningsprodukter	Undvik inandning av giftiga rökgaser. Vid brand bildas kolmonoxid och koldioxid.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd kemskyddsdräkt och andningsapparat.
Annan information	Låt ej släckvatten eller spill rinna ut i avloppet. Flytta behållare från brandplatsen om detta kan ske utan risk.



SÄKERHETS DATABLAD

GERTAB Hudvårdsprodukt

Vaselin

Omarbetat: 2015-08-26

Version 3.0

Ersätter: 2014-03-12

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Stoppa materialflödet om detta kan göras utan risk

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

Förhindra att spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Stora spill: Stoppa materialflödet om detta kan göras utan risk. Valla in sand, vermikulit eller annat inert absorptionsmedel och samla upp i förslutbara behållare. Uppsamlat material bortskaffas som ej farligt avfall.

Små spill: Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, skinn). Rengör ytan noggrant för att avlägsna kvarvarande föroreningar. Efter att produkten samlats upp, spola området med vatten.

Håll aldrig tillbaka spill i originalförpackningar för återanvändning.

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	Undvik kontakt med ögonen. Ät inte, drick inte och rök inte under hanteringen av produkt. Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut. Hantera, lagra eller öppna inte produkten nära öppen eld, värmekällor eller antändningskällor. Skydda materialet från direkt solljus.
------------------	---

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Skyddas från värme, gnistor och öppen eld.
Förhållanden som ska undvikas	Ej tillämpligt

7.3 Speciella egenskaper och risker

Förhållanden som ska undvikas	Ej tillämpligt
--------------------------------------	----------------

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

Undvik kontakt med ögonen. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.



SÄKERHETS DATABLAD

GERTAB Hudvårdsprodukt

Vaselin

Omarbetat: 2015-08-26

Version 3.0

Ersätter: 2014-03-12

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	Behövs ej.
8.2.2.2 Ögonskydd/ ansiktsskydd	Använd skyddsglasögon vid risk för stänk från smält ämne eller vid arbete som innebär risk för direktkontakt.
8.2.2.3 Handskydd	Behövs ej.
8.2.2.4 Hudskydd	Behövs ej.

8.2.3 Termisk fara

Termisk fara	Ej brandfarligt. Produkten är brännbar.
--------------	---

8.2.4 Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp till omgivningen.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Oljig massa/fast ämne. Produkten kan levereras i halvfast eller flytande form.
Färg	Vit, ogenomskinlig.
Lukt	Ingen lukt i rumstemperatur.
pH	Ej tillämpligt
Densitet	0,8681 g/cm ³
Kokpunkt	Ej tillgängligt
Smältpunkt/frys punkt	> 48°C
Ångtryck	Ej tillgängligt.
Löslighet i vatten	Försumbar/Ringa löslig
Specifik vikt	0,8686
Gasdensitet (luft = 1)	Ej tillgängligt.
Avdunstningshastighet	Ej tillgängligt.
Flampunkt	> 150°C beräknad
Antändningsgränser i luft, övre, Volym-%	Ej tillgängligt
Antändningsgränser i luft, lägre, Volym-%	Ej tillgängligt
Självantändnings- temperatur	Ej tillgängligt
Explosionsområde. Vol	Ej tillgängligt.
Brandfarlighet (fast, gas)	Ej tillgängligt.
Viskositet	> 57 SUS
Viskositet Temperatur	Trögflytande
Fördelningskoefficient oktanol/vatten	Ej tillgängligt.
Sönderdelningstemperatur	Ej tillgängligt

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.
10.2 Kemisk stabilitet	Kemiskt stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.
10.3 Risken för farliga reaktioner	Ej tillgängligt
10.4 Förhållanden som ska undvikas	Hålls åtskilt från antändningskällor, värme, flammor och gnistor. Undvik temperaturer över flampunkten.
10.5 Oförenliga material	Inga.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	Vid termisk sönderdelning bildas kolmonoxid och koldioxid.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION □

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Bedömning av akut toxicitet:

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

Experimentella/beräknade data: Toxikologisk data för produkten i sin helhet saknas

Exponeringsväg	Värde/enhet	Djurart	Exp. tid	Not
LD50 oralt	> 5.000 mg/kg	råtta	--	--
LD50 dermalt	> 2.000 mg/kg	råtta	--	--

Övriga upplysningar om hälsofara för produkten

Allmänt	Produkten klassificeras ej som hälsofarlig.
Inandning	Ingen fara föreligger.
Hudkontakt	Ingen fara föreligger.
Stänk i ögonen	Kan ge övergående rodnad och sveda.
Förtäring	Kan ha laxerande effekt.

Irritation

Bedömning avfrätande/ irriterande effekter:

Klassificeras som ej ögonirriterande.

Klassificeras som ej hudirriterande.

Experimentella/beräknade data:

Frätande eller irriterande på huden, kanin: Ej irriterande.

Allvarliga ögonskador eller ögonirritation, kanin: Kan ge en ringa irritation.

Sensibilisering vid inandning/hudkontakt

Bedömning av sensibilitet:

Den kemiska strukturen talar inte för en sensibiliserande verkan.

Mutagenicitet i könsceller

Bedömning mutagenicitet:

Den kemiska strukturen talar inte för en mutagen verkan.

Carcinogenicitet

Bedömning carcinogen:

Ämnet anses inte vara cancerframkallande enligt IARC, ACGIH, NTP eller OSHA.

Reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:

Den kemiska strukturen talar inte för en reproduktionstoxisk verkan.

Utvecklingstoxicitet

Bedömning av teratogenicitet:

Den kemiska strukturen talar inte för en fosterskadande verkan.

Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

STOT bedömning av toxicitet vid singeldos:

Baserat på tillgänglig information förväntas ingen organspecifik toxicitet.

Toxicitet vid upprepad dosering och specifik organtoxicitet (upprepad exponering)

STOT bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Baserat på tillgänglig information förväntas ingen organspecifik toxicitet.

Fara vid aspiration

Trögflytande produkt. Ingen fara föreligger.



SÄKERHETS DATABLAD

GERTAB Hudvårdsprodukt

Vaselin

Omarbetat: 2015-08-26

Version 3.0

Ersätter: 2014-03-12

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Akvatisk toxicitet i vattenmiljön för: Petrolatum (vitt vaselin), 100 %

Test	Värde/enhet (mg/l)	Testmetod	Exp. tid	Art
LC50 fisk	> 100 mg/l	--	96 h	--
EC50 daphnia	> 100 mg/l	--	48 h	Daphnia magna
/C50 alg	> 100 mg/l	--	72 h	grönalger

Ekotoxicitet	Ämnet klassificeras som ej miljöfarligt.
---------------------	--

12.2 Persistens och Nedbrytbarhet

Ej tillgängligt.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulerar ej i vattenmiljön.

12.4 Abiotisk nedbrytbarhet

Ej tillgängligt.

12.5 Rörlighet i jord

Trögflytande. Svårslösligt i vatten. Förväntas inte vara rörligt i markprofilen.

12.6 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte ämnen som uppfyller PBT (långlivade, bioackumulerbara och toxiska ämnen).

12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända.

12.7 Slutsats

Produkten klassificeras som ej miljöfarlig.

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Avfallshantering	Bortskaffas som ej farligt avfall. Tomma behållare skall lämnas till godkänd avfallshantering för återvinning eller bortförskaffande. Rådfråga lokala myndigheterna vid omhändertagande av avfall. Små mängder tas om hand som vanliga hushållssopor. Se EWC-kod nedan.
Farligt avfall	Nej.

Förpackning

Avfallshantering	Hanteras på samma sätt som avfallet. Bortskaffas som ej farligt avfall. Tömda 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	--	--	--	--



SÄKERHETS DATABLAD

GERTAB Hudvårdsprodukt

Vaselin

Omarbetat: 2015-08-26

Version 3.0

Ersätter: 2014-03-12

transportbenämning				
14.3 Transport- klass(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

Ej tillämpligt.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Märkning enligt förordning (EG) 1272/2008 finns under avsnitt 2. Säkerhetsdatablad är utformat enligt Bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt Kommissionens förordning (EG) nr 453/2010 bilaga I.

Tillstånd	Krävs ej
Användningsbegränsning	Kosmetikaprodukt
Övrig EU-lagstiftning	Produkten innehåller inga ozonedbrytande ämnen och inga persistent organiska föreningar.
Nationell lagstiftning	SFS 2011:927 – Avfallsförordningen.

15.1 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ej relevant för produkter.

16. ANNAN INFORMATION

LEVERANTÖRENS ANTECKNINGAR

Säkerhetsdatablad framtaget och godkänt av Gertab Sjukvårdsprodukter AB.

Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad är baserade på nuvarande tillgängliga kunskaper och erfarenheter.

Säkerhetsdatablad för produkten upprättat första gången 2011-03-04.

Faroangivelser angivna under avsnitt 2 och 3

--	--
----	----

Revisionsöversikt

Version	Revisionsdatum	Ansvarig	Ändringar i avsnitt
v.2	2014-03-12	Joakim Nilsson	Anpassning till Reach II format
v.3	2015-08-25	Joakim Nilsson	2, 3, 11 och 12