

SÄKERHETS DATABLAD

Avsnitt 1: NAMNET på ÄMNET/BLANDNINGEN och BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

ACO Spotless Blemish Treating Moisturiser Art Nr 100815

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

Utvärtes medel mot acnebesvär

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Omega Pharma Nordic

Box 7009

164 07 KISTA

Tel: 08 59 00 29 00

e-post: medicin@omega-pharma.se

www.omega-pharma.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112, Giftinformationscentralen

I mindre brådskande fall: 08-33 12 31

Avsnitt 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning 1272/2008

Flam. Liq. 2, H225

Acute Tox 4, H302

Eye Dam 1, H318

Skin Irrit 2, H315

STOT SE 3, H335

2.2 Märkningsuppgifter

Förordning 1272/2008

Piktogram GHS02



GHS07



Signalord Fara

Produkten är klassad som kosmetika och därmed är varuinformationsblad enligt (EG) 1272/2008 CLP inget krav ((EG) 1272/2008 CLP, artikel 1 5c). Denna frivilliga information följer förordningen (EG) nr 1907/2006(REACH), bilaga II och föreskrift (EG) nr 1272/2008 (CLP).

Faroangivelser

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga
H318	Orsakar allvarliga ögonskador
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna

Skyddsangivelser

P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P233	Behållaren ska vara väl tillsluten.
P210	Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. Rökning förbjuden.
P261	Undvik att andas in damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
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.
P312	Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN

2.3 Andra faror

Kan ge yrsel och illamående vid förtäring. Stora mängder kan ge upphov till kräkningar.

Avsnitt 3: SAMMANSÄTTNING / INFORMATION om BESTÅNDSDELAR**3.2 Blandningar**

Farliga ingredienser		Klassificering ¹	Halt %
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Reg. No: 603-002-00-5		1272/2008 Flam. Liq. 2, H225	30 - 70
CAS: 69-72-7 EINECS: 200-712-3		Acute Tox 4, H302 Eye Dam 1, H318 Skin Irrit 2, H315 STOT SE 3, H335	1-5

1) Förklaring till faroangivelser - se avsnitt 16

2) Ämnet har ett hygieniskt gränsvärde – se avsnitt 8

Avsnitt 4: ÅTGÄRDER vid FÖRSTA HJÄLPEN**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Inandning**

Frisk luft.

Hudkontakt

Inte relevant. Produkten används på huden.

Produkten är klassad som kosmetika och därmed är varuinformationsblad enligt (EG) 1272/2008 CLP inget krav ((EG) 1272/2008 CLP, artikel 1 5c). Denna frivilliga information följer förordningen (EG) nr 1907/2006(REACH), bilaga II och föreskrift (EG) nr 1272/2008 (CLP).

Ögonkontakt

Ta ur eventuella kontaktlinser.

Viktigt! Skölj genast med vatten i minst 10 minuter. Håll ögonlocken brett isär.

Kontakta läkare om irritation uppstår och kvarstår.

Förtäring

Produkten smakar mycket illa och kan framkalla kväljning och/eller illamående.

Ge genast ett par glas mjölk eller vatten att dricka om den skadade är vid fullt medvetande.

Till läkare/sjukhus om en större mängd förtärs.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ögonkontakt

Kan orsaka viss irritation.

Förtäring

Kan ge yrsel och illamående vid förtäring. Stora mängder kan ge upphov till kräkningar.

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

Behandla symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.

Avsnitt 5: BRANDBEKÄMPNINGSGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Välj släckmedel beroende på vad som brinner i närheten – t.ex. koldioxid, skum, pulver eller vattendimma.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten är mycket brandfarlig.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Inga speciella.

Avsnitt 6: ÅTGÄRDER vid OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Avlägsna antändningskällor.

Undvik inandning av ångor.

Ventilera området.

Rök ej.

Använd skyddshandskar.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Produkten bör inte hamna i avloppet eller i miljön.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Produkten är klassad som kosmetika och därmed är varuinformationsblad enligt (EG) 1272/2008 CLP inget krav ((EG) 1272/2008 CLP, artikel 1 5c). Denna frivilliga information följer förordningen (EG) nr 1907/2006(REACH), bilaga II och föreskrift (EG) nr 1272/2008 (CLP).

Samla upp spill med absorberande material, t.ex. vermikulit, och lägg i behållare för vidarebefordran till avfallshantering.

Uppsamlad spill hanteras som farligt avfall.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13

Avsnitt 7: HANTERING och LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

God ventilation.

Ät, drick eller rök inte i samband med användning av produkten.

Tvätta händerna efter användning.

Undvik kontakt med antändningskällor eller direkt solljus.

Förvaras skyddat mot ljus.

Reagerar med luft och oxidationsmedel.

Följ gällande regler och föreskrifter om hantering och förvaring av brandfarliga och explosiva varor såsom föreskrift SÄIFS 2000:4 om hantering av brandfarliga vätskor.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Inga speciella förhållanden krävs vid lagring av enstaka förpackningar.

Större mängder lagras på en väl ventilerad plats, skyddad mot direkt solljus.

Rök ej.

Följ gällande regler och föreskrifter om hantering och förvaring av brandfarliga och explosiva varor såsom föreskrift SÄIFS 2000:4 om hantering av brandfarliga vätskor.

7.3 Specifik slutanvändning

Behandling av acne

Avsnitt 8: BEGRÄNSNING av EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering (AFS 2011:18)

Ämne	Nivågränsvärde ppm / mg/m ³	Takgränsvärde ppm / mg/m ³	Korttidsvärde ppm / mg/m ³	Anmärkning
Etanol	500 / 1000	- / -	1000 / 1900	-

8.2 Begränsning av exponeringen

Tvätta händerna efter applicering.

Personlig skyddsutrustning

Behövs ej.

Begränsning av miljöexponeringen

Produkten bör inte hamna i avloppet eller i miljön.

Produkten är klassad som kosmetika och därmed är varuinformationsblad enligt (EG) 1272/2008 CLP inget krav ((EG) 1272/2008 CLP, artikel 1 5c). Denna frivilliga information följer förordningen (EG) nr 1907/2006(REACH), bilaga II och föreskrift (EG) nr 1272/2008 (CLP).

Avsnitt 9: FYSIKALISKA och KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	vätska
Färg	klar
Doft	etanol
pH	2-4
Kokpunkt	ingen uppgift
Flampunkt	21 °C
Brandfarlighet	mycket brandfarligt
Densitet (20°C)	0,85 g/cm ³
Ångtryck (20°C)	ingen uppgift

9.2 Annan information

Produkten är löslig i vatten.
VOC ingen uppgift

Avsnitt 10: STABILITET och REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ej reaktionsbenägen under normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.
Hållbarhet: Se förpackning

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Öppna lågor och direkt solljus.

10.5 Oförenliga material

Ingen information.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända vid normal hantering.

Avsnitt 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxiska effekterna

Ämnen

Etanol

LD ₅₀ oralt råtta	7 060 mg/kg kroppsvikt
LDL ₀ oralt barn	2 g/kg kroppsvikt
LD ₅₀ dermalt kanin	20 000 mg/kg kroppsvikt
LC ₅₀ inhalation råtta (4h)	125 mg/L

Salicylic acid

LD ₅₀ Oralt råtta:	890 mg/kg kroppsvikt
-------------------------------	----------------------

Produkten är klassad som kosmetika och därmed är varuinformationsblad enligt (EG) 1272/2008 CLP inget krav ((EG) 1272/2008 CLP, artikel 1 5c). Denna frivilliga information följer förordningen (EG) nr 1907/2006(REACH), bilaga II och föreskrift (EG) nr 1272/2008 (CLP).

6(9)

Utfärdad: 2009-04-15

Uppdaterad: 2015-05-14

ACO Spotless Blemish Treating Moisturiser

Version 4.0

LD₅₀ Dermal rått: >2000 mg/kg kroppsvikt
LD₅₀ Dermal kanin: >10000 mg/kg kroppsvikt
Förgiftning vid inandning: rått LC₅₀ 1h >0,9 mg/l.
100 mg/72h är mycket irriterande i ögat på kanin (mod. Draize).

Blandningar

Blandningen är inte testad.

Bedömning baserad på ingående ämnen

	Akuta effekter	Kroniska effekter
Hudkontakt	Inga kända	Inga kända
Ögonkontakt	Irriterande	Inga kända
Inandning	Inga kända	Inga kända
Förtäring	Yrsel och illamående, kräkningar.	Inga kända

Allergi

Förväntas ej ge upphov till allergi.

Upprepad exponering

Förväntas ej vara skadligt eller giftigt vid upprepade exponeringar.
Produkten skall dock inte användas dagligen under en längre tid.

Cancerframkallande

Förväntas ej vara cancerframkallande.

Mutagenicitet

Förväntas ej vara mutagent.

Reproduktionstoxicitet

Förväntas ej vara skadligt för reproduktionen.

Samverkans effekter

Inga kända.

Sannolika exponeringsvägar – hud.

Avsnitt 12: EKOLOGISK INFORMATION

Bedömning baserad på ingående ämnen – produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

12.1 Toxicitet

Etanol

LC ₅₀ fisk (96h)	13 500 mg/L	Art: <i>Pimephales promelas</i>
EC ₅₀ Daphnia (48h)	5 400 mg/L	Art: <i>Daphnia magna</i>
IC ₅₀ Alger (72h)	> 10,9 mg/L	Art: <i>Skeletonema costatum</i>

Salicylic acid

LC ₅₀ 48h fisk	90 mg/l (ej neutraliserad)	Art: <i>Leuciscus idus</i>
EC ₅₀ 24h <i>Daphnia</i>	105 mg/l (ej neutraliserad)	Art: <i>Daphnia magna</i>

Produkten är klassad som kosmetika och därmed är varuinformationsblad enligt (EG) 1272/2008 CLP inget krav ((EG) 1272/2008 CLP, artikel 1 5c). Denna frivilliga information följer förordningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), bilaga II och föreskrift (EG) nr 1272/2008 (CLP).

7(9)

Utfördad: 2009-04-15

Uppdaterad: 2015-05-14

ACO Spotless Blemish Treating Moisturiser

Version 4.0

EC_{Lo} 48h *Daphnia* 1450 mg/l (natriumsalt) Art: *Daphnia magna*

BOD 88,1% (MITI).

Ämnet har låg toxicitet för vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Etanol

BOD5/COD 0,4-0,8

85 % bryts ned på 28 dygn (OECD 301C) Lätt nedbrytbar

Salicylic acid

BOD5/COD: >0,69

88,1% bryts ner på 15 dygn OECD 301C

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Etanol

BCF 0,66

Log Pow -0,32

Salicylic acid

BCF: 10000

Log Pow: 2,26

12.4 Rörligheten i jord

Ingen uppgift.

Produkten är löslig i vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen uppgift.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända

Avsnitt 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Kasserad produkt utgör farligt avfall enligt SFS 2011:927. Lämnas till auktoriserat avfallsbolag.

EWC kod	02 07 02	Avfall från spritdestillation
	20 01 14	Syror i konsumentförpackningar från hushåll
	06 01 99	Avfall som utgörs av sura lösningar.

Egenskap	H 3-B	Brandfarligt: Avfallet innehåller ett ämne eller preparat i flytande form med en flampunkt på 21–55 grader Celsius.
----------	-------	---

OBS – klassificering av avfall är användarens ansvar.

Håll inte överbliven produkten i avloppet.

Förpackning

Tömd förpackning lämnas till Förpackningsinsamlingen

- Sorteras som PLASTFÖRPACKNING

Produkten är klassad som kosmetika och därmed är varuinformationsblad enligt (EG) 1272/2008 CLP inget krav ((EG) 1272/2008 CLP, artikel 1 5c). Denna frivilliga information följer förordningen (EG) nr 1907/2006(REACH), bilaga II och föreskrift (EG) nr 1272/2008 (CLP).

Omega Pharma Nordic AB är ansluten till Förpacknings- & tidningsinsamlingen (FTI) - www.ftiab.se

Se vidare bestämmelser i svensk lagstiftning SFS 2011:927 samt Europeisk lagstiftning DIREKTIV 2008/98/EG

Avsnitt 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

1170
33



14.2 Officiell transportbenämning

ETANOL eller ETANOLLÖSNING

14.3 Faroklass för transport

3
Klassificeringskod: F1

14.4 Förpackningsgrupp

II

14.5 Miljöfaror

Nej

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Tunnelrestriktioner: (D/E)

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

Ej relevant

Avsnitt 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2008/98/EG av den 19 november 2008 om avfall och om upphävande av vissa direktiv

SFS 2011:927 – Avfallsförordning

AFS 2011:18 - Hygieniska gränsvärden - Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden

MSBFS 2011:1 – ADR-S - Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter om transport av farligt gods på väg och i terräng

Produkten är klassad som kosmetika och därmed är varuinformationsblad enligt (EG) 1272/2008 CLP inget krav ((EG) 1272/2008 CLP, artikel 1 5c). Denna frivilliga information följer förordningen (EG) nr 1907/2006(REACH), bilaga II och föreskrift (EG) nr 1272/2008 (CLP).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen uppgift

Avsnitt 16: ANNAN INFORMATION

Uppdaterad 2015-05-14

Version 4.0 - Samtliga avsnitt (1-16) i enlighet med EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 (Reach)

Källor

C & L Inventory <http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database>

Kemiska Ämnen (databas) - <http://www.prevent.se/kemiskaamnen/>

Förklaringar till faroangivelser

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga

H318 Orsakar allvarliga ögonskador

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna