

## SÄKERHETS DATABLAD

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

#### 1.1 Produktbeteckning

ACO For Men After Shave

Art Nr 100611

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

Rakvatten

#### 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](mailto:medicin@omega-pharma.se)

[www.omega-pharma.se](http://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

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Förordning 1272/2008

Piktogram GHS02



Signalord Fara

#### Faroangivelser

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga

#### 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.

#### 2.3 Andra faror

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

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 3: SAMMANSÄTTNING / INFORMATION om BESTÅNDSDELAR

#### 3.2 Blandningar

Farliga ingredienser		Klassificering <sup>1</sup>	Halt
		1272/2008	%
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Reg. No: 603-002-00-5	Etanol <sup>2</sup>	Flam. Liq. 2, H225	30 - 70

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**

Om irritation - tvätta huden med tvål och vatten.

Kontakta läkare om irritation uppstår och kvarstår.

##### **Ögonkontakt**

Ta ur eventuella kontaktlinser.

Skölj ögonen med ljummet vatten i minst 15 minuter. Håll ögonlocken brett isär.

Kontakta läkare om irritation uppstår och kvarstår.

##### **Förtäring**

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

Skölj munnen med vatten.

Ge lite dryck.

#### 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: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

### 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

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

Uppsamlat 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.

### 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.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Rakvatten

---

*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 8: BEGRÄNSNING av EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering (AFS 2011:18)

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

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Vid normal användning av produkten: Inga skyddsåtgärder behövs.

Vid exponering av större mängder: Individuella skyddsåtgärder - Se till att luftväxlingen är god. Använd skyddshandskar av nitril vid längre tids kontakt med produkten. Använd skyddsglasögon vid risk för stänk.

#### Personlig skyddsutrustning

Behövs ej.

#### Begränsning av miljöexponeringen

Produkten bör inte hamna i avloppet eller i miljön.

## 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 <sup>3</sup>
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

*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).*

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

##### Blandningar

Blandningen är inte testad.

##### Bedömning baserad på ingående ämnen

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

##### Allergi

Förväntas ej ge upphov till allergi.

##### Upprepad exponering

Förväntas ej vara skadligt eller giftigt vid upprepade exponeringar.

##### Cancerframkallande

Förväntas ej vara cancerframkallande.

##### Mutagenicitet

Förväntas ej vara mutagent.

##### Reproduktionstoxicitet

Förväntas ej vara skadligt för reproduktionen.

##### Samverkans effekter

Inga kända.

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).

Sannolika exponeringsvägar – hud.

## Avsnitt 12: EKOLOGISK INFORMATION

Produkten är inte testad.

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

### 12.1 Toxicitet

#### Etanol

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

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

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### Etanol

BCF	0,66
Log Pow	-0,32

### 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

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.

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).

### Förpackning

Tömd förpackning lämnas till Förpackningsinsamlingen  
- Sorteras som PLASTFÖRPACKNING

Omega Pharma Nordic AB är ansluten till Förpacknings- & tidningsinsamlingen (FTI) - [www.ftiab.se](http://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

### 14.2 Officiell transportbenämning

ETANOL eller ETANOLLÖSNING

### 14.3 Faroklass för transport

3

Klassificeringskod: F1

Begränsade mängder: 1L

Reducerade mängder: E2

### 14.4 Förpackningsgrupp

II

### 14.5 Miljöfaror

Nej

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Tunnelrestriktioner: (D/E)



## Avsnitt 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

SFS 2011:927 – Avfallsförordning

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

MSBFS 2012:6 – ADR-S - Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter om transport av farligt gods på väg och i terräng

EG 1272/2008 (CLP)

*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

Ej tillgängligt

## Avsnitt 16: ANNAN INFORMATION

### Uppdaterad 2015-05-13

Version 8.0 - 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