

SÄKERHETS DATABLAD

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

1.1 Produktbeteckning

ACO Sense & Care Nail Polish Remover

Art Nr 101642

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

Utvärtes medel för nagellacksborttagning

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

Eye Irrit. 2, H319

Skin Irrit. 2, H315

STOT SE 3, H336

2.2 Märkningsuppgifter

Förordning 1272/2008

Piktogram GHS02



GHS07



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).

Signalord Fara

Faroangivelser

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor
 H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga
 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation
 H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
 P210 Får inte utsättas för värme/ heta ytor/gnistor/öppna lågor och andra antändningskällor.
 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.
 P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
 P403+P233 Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

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 1272/2008	Halt %
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2	Acetone ²	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	>70
CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4	Ethyl Acetate ²	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	10-25
CAS: 110-27-0 EINECS: 203-751-4	Isopropyl Myristate	Skin Irrit. 2, H315	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

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).

Inandning

Frisk luft.

Hudkontakt

Tag genast av nedstänkta kläder/skor. Skölj huden med vatten.

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.

Till sjukhus vid berusningssymtom eller vid förtäring av mer än en klunk.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ögonkontakt

Kan orsaka 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

Vid brand ska alltid andningsapparat användas som skydd mot rökgaser.

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 skyddsutrustning.

Se till att oskyddade personer inte exponeras.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Låt inte spill nå avloppet eller vattenmiljön.

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).

6.3 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

Förvaras svårt i väl tillsluten behållare på väl ventilerad plats.

Förvaring av större mängder brandfarlig vätska kan fodra tillstånd från lokala myndigheter (SÄIFS 1995:3).

Produkten är brandfarlig klass 1. Följ gällande regler och föreskrifter om hantering och förvaring av brandfarliga och explosiva varor såsom föreskrift SÄIFS 2000:4 om hantering av brandfarliga vätskor.

Kan reagera med litiumtetrahydroaluminat och vid kontakt med kalium tert-butoxid.

7.3 Specifik slutanvändning

Nagellacksborttagning

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
Aceton	250 / 600	- / -	500 / 1200	-
Ethyl Acetate	150/500	-/-	300/1100	-

8.2 Begränsning av exponeringen

Se till att luftväxlingen är god. Undvik kontakt med produkten.

Personlig skyddsutrustning

Skyddsglasögon användes vid risk för stänk.

Vid brand ska alltid andningsapparat användas som skydd mot rökgaser.

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, färglös
Doft	acetone
pH	ej relevant
Kokpunkt	ingen uppgift
Flampunkt	>21 °C
Brandfarlighet	mycket brandfarligt
Densitet (20°C)	ingen uppgift
Ångtryck (20°C)	ingen uppgift

9.2 Annan information

VOC	ingen uppgift
-----	---------------

Avsnitt 10: STABILITET och REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Blandningen är inte reaktiv vid normal användning och förvaring.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

Hållbarhet: Se förpackning

10.3 Risken för farliga reaktioner

Kan reagera med litiumtetrahydroaluminat och vid kontakt med kalium tert-butoxid.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik alla tänkbara antändningskällor

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

Acetone

LD ₅₀ oralt råtta	5 800 mg/kg kroppsvikt
LD ₅₀ dermalt kanin	20 000 mg/kg kroppsvikt
LC ₅₀ inhalation råtta (4h)	76 mg/L

Ethyl acetate

LD ₅₀ oralt råtta	5600 mg/kg kroppsvikt
LD ₅₀ dermalt kanin	>18 000 mg/kg kroppsvikt
LC ₅₀ inhalation råtta (8h)	5,9 mg/L

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).

Isopropyl myristate

LD₅₀ oralt råtta >10 000 mg/kg kroppsvikt
LD₅₀ dermalt kanin 5 000 mg/kg.

Blandningar

Toxikologisk säkerhetsvärdering visar att produkten vid normal användning inte utgör någon hälsorisk.

Bedömning baserad på ingående ämnen

	Akuta effekter	Kroniska effekter
Hudkontakt	Irriterande	Långvarig kontakt med huden kan förorsaka sprickbildning och eksem
Ögonkontakt	Irriterande	Inga kända
Inandning	Förgiftning vid inandning råtta LC50 5h 100mg/l	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.

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

Produkten är inte testad.

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

12.1 Toxicitet

Acetone

LC₅₀ fisk (96h) 635 mg/L Art: Pimephales promelas
EC₅₀ Daphnia (48h) 10 mg/L Art: *D. magna*

Ethyl acetate

LC₅₀ fisk (96h) 125 mg/L Art: Indisk mal

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)

Utfärdad: 2003-02-13

Uppdaterad: 2015-04-01

ACO Sense & Care Nail Polish Remover

Version 8.0

EC ₅₀ Daphnia (48h)	164 mg/L	Art: <i>D. cucullata</i>
IC ₅₀ Alger (72h)	15 mg/L	Art: Grönalg

Isopropyl myristate

LC ₅₀ fisk (96h)	8 400 mg/L	Art: <i>Brachydanio rerio</i>
EC ₅₀ Daphnia (48h)	100 mg/L	Art: <i>D. magna</i>
IC ₅₀ Alger (72h)	100 mg/L	Art: <i>Scenedesmus subspicatus</i>

12.2 Persistens och nedbrytbarhetAcetone

BOD ₅ /COD	0,96
78% bryts ned på 28 dygn (OECD 301C)	Lätt nedbrytbar

Ethyl acetate

BOD ₅ /COD	0,81
100% bryts ned på 28 dygn (OECD 301C)	Lätt nedbrytbar

Isopropyl myristate

90% bryts ned på 30 dygn (OECD 301C)	Lätt nedbrytbar
--------------------------------------	-----------------

12.3 BioackumuleringsförmågaAcetone

BCF	0,69
Log Pow	-0,27

Ethyl acetate

BCF	3,2
Log Pow	0,73

Isopropyl myristate

BCF	1174,9
Log Pow	7,17

12.4 Rörligheten i jord

Produkten är löslig i vatten

Ethyl acetate mycket mobilt i marken

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. Får inte blandas med halogenerat avfall.

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).

8(9)

Utfärdad: 2003-02-13

Uppdaterad: 2015-04-01

ACO Sense & Care Nail Polish Remover

Version 8.0

EWC kod 07 07 04 Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar.

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.

Häll inte överbliven produkten i avloppet.

Förpackning

Tömd förpackning lämnas till Förpackningsinsamlingen

- Sorteras som PLASTFÖRPACKNING

Omega Pharma Nordic 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 och faronummer

1993

33

14.2 Officiell transportbenämning

Brandfarlig vätska, n.o.s (ACETON, ETYLACETAT)

14.3 Faroklass för transport

3

Klassificeringskod: F1

Begränsade mängder: 1L

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

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 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Förordningen (EG) 1272/2008 (CLP) enligt gällande version.

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

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ej tillgängligt

Avsnitt 16: ANNAN INFORMATION

Uppdaterad 2015-04-01

Version 8.0 - Samtliga avsnitt (1-16) i enlighet med EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 (Reach)

Källor

Uppgifter från tillverkaren

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

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

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).