


SÄKERHETS DATABLAD

APOLIVA NAILPOLISH REMOVER	
AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET	
1.1 Produktbeteckning	
Apoliva Nailpolish Remover Artikelnummer: 207403	
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	
Rekommenderad användning: Nagellackborttagningsmedel. Användningar som det avråds ifrån: all annan användning än den som rekommenderas.	
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	
Apoteket AB Dalvägen 12 Box 3001, 169 03 Solna Tel: +46 10 447 50 00	
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	
Telefonnummer vid nödsituationer: 112 (24 h) Telefonnummer Giftinformationscentralen: 010-456 6700 (dagtid)	
AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER	
2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen	
Produkttyp: Blandning	
Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)	
Mycket brandfarlig vätska och ånga: H225 Orsakar allvarlig ögonirritation: H319 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad: H336	
2.2 Märkningsuppgifter	
Faropiktogram	
Signalord	Fara
Innehåller	Etylacetat
Faroangivelser	H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
	H319 Orsakar allvarlig ögonirritation
	H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad

SÄKERHETS DATABLAD

APOLIVA NAILPOLISH REMOVER				
Skyddsangivelser	P102	Förvaras oåtkomligt för barn.		
	P210	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.		
	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.		
	P261	Inandas inte ångor.		
	P501	Innehållet lämnas till station för farligt avfall. Tömd behållare sorteras som plastförpackning.		
<u>Kompletterande märkning:</u> EUH066: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.				
<u>Övriga bestämmelser</u> Om produkten säljs till allmänheten ska den förses med kännbar (taktil) märkning som uppfyller kraven i kvalitetsstandard SS-EN-ISO 11 683.				
2.3 Andra faror				
-				
AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR				
3.1 Ämnen				
Ej relevant				
3.2 Blandningar				
Beståndsdelens namn	Identifiering		Konc. (%)	Klassificering
	EG No	CAS No		
Etylacetat	205-500-4	141-78-6	60-95	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336 EUH066
Angivna faroangivelser finns förklarade under avsnitt 16.				

SÄKERHETS DATABLAD

APOLIVA NAILPOLISH REMOVER

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

INANDNING: Frisk luft.

FÖRTÄRING: Ge ett par glas mjölk eller vatten. Kontakta läkare om större mängd svalts.

HUDKONTAKT: Produkten är avsedd att användas på naglarna. Vid tecken på hudirritation avbryt användandet och tvätta rikligt med tvål och vatten. Kontakta läkare om obehag kvarstår. Vid stora mängder spill tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och vatten.

ÖGONKONTAKT: Om möjligt, avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj ögonen med mjuk vattenstråle i flera minuter. Använd gärna tempererat vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

GENERELLT: Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person. Kontakta läkare om symptom eller besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning av ånga irriterar luftvägarna och kan ge huvudvärk, illamående och yrsel. Kan verka uttorkande på huden och orsaka hudsprickor. Kontakt med ögonen ger stark sveda, rodnad, ökat tårflöde och irritation. Förtäring av stora mängder kan ge brännande känsla i munnen, illamående och leda till njur- och leverskador.

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

Möjlighet till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Kan släckas med pulver, skum, koldioxid eller vatten i spridd stråle (vattendimma). Obs! ej riktad vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ångorna är tyngre än luft och kan sprida sig längs marken. Ångorna kan antändas. Undvik att inandas ångor.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Behållare i närheten bör kylas ner med vatten. Försiktighetsåtgärder enligt standardprocedurer för kemiska bränder med brandfarliga vätskor.

SÄKERHETS DATABLAD

APOLIVA NAILPOLISH REMOVER

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Observera brandrisken. Avlägsna eventuella antändningskällor.

Vid litet spill: (konsumentförpackning eller mindre): Ventilera och håll produkten borta från öppen eld. Håll på vatten och torka upp vätskan. Undvik stänk i ögonen. Tvätta händerna efter hantering.

Vid stora spill: Kontakta brandförsvaret. Använd skyddshandskar, skyddsglasögon, mask med lämpligt filter. Ventilera väl. Håll produkten borta från öppen eld, gnistor, flammor, rök och värme.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till avloppet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Säkerställ god ventilation. Håll på vatten och sug upp med absorberande material, tex papper. Behandla som farligt avfall. Kontakta brandförsvaret vid mycket stora spill.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 för hantering och lagring, avsnitt 8 för begränsning av exponering och personligt skydd samt avsnitt 13 för avfallshantering.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Se till att ventilationen är god. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Undvik kontakt med ögon och hud, där produkten inte avsiktligt ska användas. Läs användaranvisningar innan produkten appliceras. Förvaras utom räckhåll för barn.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras oåtkomligt för barn.

Förvaras i originalförpackning, i vertikalt läge, torrt och svalt i väl ventilerat utrymme åtskilt från antändningskällor. Ej rökning, eld eller gnistor. Ångor kan samlas vid golv och i lågt belägna utrymmen.

7.3 Specifik slutanvändning

Se punkt 1.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar – Hygieniska gränsvärden

Följande ingående ämnen har hygieniska gränsvärden på arbetsplatsen enligt AFS 2015:7.

	CAS No	År	NGV		KGV	
			(ppm)	mg/m ³	(ppm)	mg/m ³
Etylacetat	141-78-6	1993	150	550	300	1100

SÄKERHETS DATABLAD

APOLIVA NAILPOLISH REMOVER

8.2 Begränsning av exponeringen

Se till att ventilationen är god när produkten används. Tvätta händerna efter hantering av produkten, speciellt innan du äter eller dricker.

Skyddsutrustningen bör anpassas till risken för exponering vid hantering, ingen speciell skyddsutrustning behövs vid normal användning.

MILJÖSKYDDSGÅTGÄRDER: Undvik stora utsläpp till miljön. Se till att ventilationen är god.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Färglös genomskinlig vätska
Lukt	Karakteristisk lukt av organiskt lösningsmedel
Tröskelvärde för lukt	Ingen information
pH	Ingen information
Smältpunkt/frys punkt	Ingen information
Initial kokpunkt och kokpunktintervall	77 °C
Flampunkt	Ca -4 °C
Avdunstningshastighet	Ingen information
Brandfarlighet	Mycket brandfarlig
Övre/undre brandbarhetsgräns eller explosionsgräns	Ingen information
Ångtryck	Ingen information
Ångdensitet	Ingen information
Relativ densitet	0,9-0,94 g/cm ³
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ingen information
Löslighet i vatten	Delvis blandbar
Självantändningstemperatur	Ca 460 °C
Sönderfallstemperatur	Ingen information
Viskositet	Ingen information
Explosiva egenskaper	Ingen information
Oxiderande egenskaper	Ingen information


9.2 Annan information

-

SÄKERHETS DATABLAD

APOLIVA NAILPOLISH REMOVER	
AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET	
10.1 Reaktivitet	
Ingen information.	
10.2 Kemisk stabilitet	
Stabil vid rekommenderad lagring och hantering.	
10.3 Risken för farliga reaktioner	
Ingen information.	
10.4 Förhållanden som ska undvikas	
Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Skyddas från solljus.	
10.5 Oförenliga material	
Oxidationsmedel.	
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	
Inga kända farliga sönderdelningsprodukter.	
AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION	
11.1 Information om de toxikologiska effekterna	
Akut toxicitet	Förtäring av stora mängder kan ge brännande känsla i munnen, illamående och leda till njur- och leverskador. Inga data för akut toxicitet om blandningen som helhet. Etylacetat: LD ₅₀ oralt råtta: 5600 mg/kg, LD ₅₀ dermalt kanin: >18000 mg/kg, LC ₅₀ inhalation råtta: 5,9 mg/l/8h.
Irritation/frätande egenskaper	Verkar uttorkande. Kan orsaka sprickor i huden. Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Kontakt med ögonen ger stark sveda, rodnad, ökat tårflöde och irritation. Luftvägs-/hudsensibilisering: Inandning av ånga irriterar luftvägarna, kan ge huvudvärk, illamående och yrsel.
Sensibilisering	Produkten innehåller inga sensibiliserande ämnen.
Specifik organtoxicitet vid enstaka exponering	Inga uppgifter om produktformuleringen eller ingående ämnen.
Specifik organtoxicitet vid upprepad exponering	Inga uppgifter om produktformuleringen eller ingående ämnen.
Reproduktionstoxicitet	Inga uppgifter om produktformuleringen eller ingående ämnen.
Utvecklingstoxicitet	Inga uppgifter om produktformuleringen eller ingående ämnen.
Genotoxicitet	Inga uppgifter om produktformuleringen eller ingående ämnen.
Carcinogenicitet	Inga uppgifter om produktformuleringen eller ingående ämnen.

SÄKERHETS DATABLAD

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION	
12.1 Toxicitet	
Inga uppgifter om produktens toxicitet. Produkten förväntas dock inte innebära några negativa miljöeffekter.	
Etylacetat: LC50 Fisk 96h: 230 mg/l, EC50 Daphnia 48h: 164mg/l, IC50 Alger 72h: 15 mg/l	
12.2 Persistens och nedbrytbarhet	
100 % bryts ned på 28 dagar enligt OECD-test. BOD ₅ /COD: 0.81	
12.3 Bioackumuleringsförmåga	
Ej bioackumulerande. Log Pow: 0.73	
12.4 Rörligheten i jord	
Ingen information.	
12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	
Produkten uppfyller inte kriterierna i REACH för att klassificeras som PBT eller vPvB.	
12.6 Andra skadliga effekter	
Ingen information.	
AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING	
13.1 Avfallsbehandlingsmetoder	
Behandlas som farligt avfall, EWC-kod 20 01 29, enligt Avfallsförordningen (SFS 2011:927). Väl tömd förpackning kan lämnas till återvinning.	
AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION	
UN-nummer	1933
Officiell Transportbenämning	Brandfarlig vätska N.O.S. (Etylacetat)
Faroklass för transport	3
Förpackningsgrupp	II
Miljöfaror	Nej
Särskilda försiktighetsåtgärder	Etikett: 3 
	Begränsad mängd tillåten, största volym på innerförpackningen: 1L. Tunnelrestriktionskod: (D/E) EmS-kod: F-E, S-E
Bulktransport enligt MARPOL	N/A

SÄKERHETS DATABLAD

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

- Avfallsförordningen, 2011:927.
- Hygieniska gränsvärden Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden AFS 2015:7.

Om produkten säljs till allmänheten ska den förses med kännbar (taktil) märkning som uppfyller kraven i kvalitetsstandard SS-EN-ISO 11 683.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts av leverantören.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Faroangivelser under punkt 3 anges nedan i sin helhet:

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor
Källor	Information från publicerad litteratur samt interna företagsdata.
Övrigt	<p>Säkerhetsdatabladet är utarbetat den 28 september 2016. Tidigare version (revisionsdatum 2014-10-20) användes som underlag.</p> <p>Klassificeringen av produkten har baserats på de ingående ämnens klassificeringar.</p> <p>Säkerhetsdatabladet är utarbetat i enlighet med REACH artikel 31, ändrad genom förordning 453/2010.</p>