

SÄKERHETS DATABLAD

1. NAMNET på ÄMNET/BEREDNINGEN och BOLAGET/FÖRETAGET

Handelsnamn	Gunry Rent & Fint Nagellacksborttagning utan Aceton
Användningsområde	Kosmetisk- och hygienisk produkt – Borttagning av nagellack
Tillverkare	Alpatec S.r.l. Via del Industria 2 37060 Nogarole Rocca Verona Italien rami.elbahu@alpatec.com
Import	Johan Rybrink AB Gunry Box 10071 434 21 Kungsbacka 0300-16435 info@gunry.se
Telefonnummer vid nödsituationer	112, Giftinformationscentralen

2. FARLIGA EGENSKAPER

Irriterar ögonen
Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor
Ångorna kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad

Mycket brandfarligt

Produkten innehåller låga halter allergiframkallande doftämnen (0,01-0,1%)

3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION om BESTÅNDSDELAR

Farliga ämnen	%	CAS nr	EG nr	Farokod*	Riskfraser*
Metyletylketon	ca 50	78-93-3	201-159-0	Xi F	R36, R66, R67 R11
2-propanol	ca 7	67-63-0	200-661-7	Xi F	R36, R67 R11

Andra ämnen

Cinnamaldehyde, linalool, butylphenyl methylpropional, geraniol, citral, dipentene

* - Förklaring av farokoder och riskfraser, se punkt 16.

4. ÅTGÄRDER vid FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning

Frisk luft. Om andningen upphört, ge konstgjord andning.

Hudkontakt

Tag av nedstänkta kläder.

Tvätta huden med tvål och vatten.

Stänk i ögonen

Skölj ögonen med vatten i minst 5 minuter. Håll ögonlocken brett isär.
Om irritation uppstår/kvarstår – uppsök sjukhus eller ögonläkare.

Förtäring

Skölj munnen med vatten. Framkalla **ej** kräkning.
Uppsök sjukhus eller läkare.

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

Produkten är brandfarlig.

Brandsläckningsmedel

Vattendimma, pulver, koldioxid eller skum.

Förbränningsprodukter

Koloxider.

Skyddsåtgärder vid brand

Kyl ner behållare.

6. ÅTGÄRDER vid OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder

God ventilation.

Undvik att andas in produkten.

Ångor kan ansamlas i lågt belägna områden.

Undvik långvarig exponering av huden. Använd skyddsglasögon och skyddshandskar vid behov.

Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i avloppet.

Vid utsläpp av stora mängder, kontakta Räddningstjänsten.

Saneringsmetoder

Spill samlas upp med absorberande material, t.ex. sand, vermiculit och placeras i behållare för vidarebefordran till avfallshantering (se punkt 13).

7. HANTERING och LAGRING

Hantering

Undvik kontakt med ögonen och huden.

Undvik inandning av ångor.

Lagring

Undvik hetta och gnistor. Förvaras åtskild från antändningskällor.

8. BEGRÄNSNING av EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

Gränsvärden för exponering (AFS 2005:7)

	NGV ppm	mg/m ³	KTV ppm	mg/m ³
Metyletylketon	50	150	100	300
2-propanol	150	350	250	600

Begränsning av exponering

Undvik kontakt med ögonen och huden.

Personlig skyddsutrustning

Tillgång till ögondusch.

9. FYSIKALISKA och KEMISKA EGENSKAPER

Utseende	klar vätska
Lukt	parfym
pH (20°C)	5,5-6,5
Flampunkt	-4 °C
Densitet (20°C)	0,90-0,95 g/cm ³
Viskositet (20°C)	480-500 cps
Vattenlöslighet	Produkten är lös i vatten

10. STABILITET och REAKTIVITET

Stabilitet

Stabil.

Förhållanden som bör undvikas

Värme, flammor och gnistor.

Material och kemiska produkter som bör undvikas

Oxidationsmedel, starka reduktionsmedel.

Farliga omvandlingsprodukter

Inga kända under normala lagringsbetingelser.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inga uppgifter om produkten

Produkten innehåller låga halter allergiframkallande doftämnen (0,01-0,1%)

Toxikologisk information för ingående ämnen

<i>Metyletylketon</i>	CAS nr 78-93-3	ca 50 %
Inandning	Kan ge huvudvärk, yrsel och illamående. Långtidsexponering kan ge stickningar i händer och fötter. Kan ge störningar på nervsystemet.	
Ögon	Irriterar ögonen.	
Hud	Verkar avfettande och kan ge eksem vid upprepad kontakt.	
Förtäring	Kan ge huvudvärk, yrsel och illamående.	
<i>2-propanol</i>	CAS nr 67-63-0	ca 7 %
Inandning	Kan ge huvudvärk, yrsel och illamående. Kan irritera luftvägarna och verka förslöande i höga koncentrationer.	
Ögon	Kan allvarligt irritera ögonen.	
Hud	Kan irritera huden. Ämnet kan ge nässelutslag.	
Förtäring	Kan ge perifer vasodilation (blodkärlen utvidgas), sänkt blodtryck, förlamning av centrala nervsystemet och medvetslöshet.	

12. EKOLOGISK INFORMATION

Inga uppgifter om produkten

Ekologisk information för ingående ämnen

<i>Metyletylketon</i>	CAS nr 78-93-3	ca 50 %
LC ₅₀ Fisk 96h	400 mg /l (<i>Lepomis macrochirus</i>)	
EC ₅₀ Daphnia 48 h	> 520 mg /l (<i>D. magna</i>)	
IC ₅₀ Alger 72 h	110 mg/l	

Nedbrytbarhet 100 % bryts ned på 2 dygn (River die away-test)
Bioackumulering Log P_{ow} = 0,61

2-propanol CAS nr 67-63-0 ca 7 %
LC₅₀ Fisk 96h 4200 mg/l (*Rasbora heteromorpha*)
EC₅₀ Daphnia 48 h 13299 mg/l (*D. Magna*)
Nedbrytbarhet 84 % bryts ned på 28 dygn (OECD 301D)
Bioackumulering Log P_{ow} = 2,97

13. AVFALLSHANTERING

Kasserad produkt utgör farligt avfall enligt SFS 2001:1063.

EWC kod 20 01 13* Lösningsmedel (kommunalt avfall)
Egenskap H 3-A Mycket brandfarligt

Förpackningar som lämnas till materialåtervinning skall tömmas och sköljas. Lämnas bland "Hårda plastförpackningar". AB Gunry är ansluten till REPA registret www.repa.se.

14. TRANSPORTINFORMATION

ADR/RID UN-nr 1193
Benämning Metyletylketon, blandning, 50%
Klass 3
Förpackningsgrupp II

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Farokoder

F Mycket brandfarligt
Xi Irriterande

Riskfraser

R11 Mycket brandfarligt
R36 Irriterar ögonen
R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor
R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad

Skyddsfraser

S2 Förvaras oåtkomligt för barn
S9 Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats
S16 Förvaras åtskilt från antändningskällor – Rökning förbjuden

16. ANNAN INFORMATION

Förklaring till farokoder och riskfraser

F Mycket brandfarligt
Xi Irriterande
R11 Mycket brandfarligt
R36 Irriterar ögonen
R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor
R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad

Förkortningar

NGV Nivågränsvärde
KTV Korttidsvärde

Källor

Uppgifter från tillverkaren
Kemiska Ämnen - databas

Gällande föreskrifter

AFS 2005:17 - Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar

SFS 2001:1063 - Avfallsförordning

KIFS 1998:8 - Kemikalieinspektionens föreskrifter om kemiska produkter och biotekniska organismer, omtryckt i KIFS 2007:3.

KIFS 2005:7 - Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter

REACH - EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006

Läkemedelsverkets föreskrifter om förbud och begränsningar för vissa ämnen att ingå i kosmetiska eller hygieniska produkter LVFS 2007:4

Rådets direktiv 76/768/EEG av den 27 juli 1976 om tillnärmning av medlemsstaternas lagstiftning om kosmetiska produkter

Behjälplig vid klassificering och utformning av Säkerhetsdatablad 🌲 Abies miljökonsult, abies@telia.com, medlem av Konsultföreningen Kemiska miljö- och hälsorisker (www.kemi.nu).