

Datum herziening: 29-01-2020

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap / onderneming**1.1 Productidentificatie**

Handelsnaam NAGELLAKREMOVER MET ACETON

1.2 Geïdentificeerd gebruik en ontraden gebruikGeïdentificeerd gebruik Verwijderen van nagellak
Ontraden gebruik Geen**1.3 Gegevens over de producent of de leverancier**Firma Reymerink B.V.
Adres Stichtse Kade 47a
1243 HW 's-Graveland
Nederland
Telefoonnummer 035-656 08 89
Fax 035-656 26 45
E-mail adres info@reymerink.nl**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**Noodgeval 035-656 08 89
Medische informatie 030-274 88 88, Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum
(NVIC). Uitsluitend voor professionele hulpverleners.**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1 Indeling van de stof of het mengsel***Volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008, zoals gewijzigd***2.1.1 Gevarenklassen**

	<u>Indeling</u>
Ontvlambare vloeistof	Ontvl. vlst. 2, H225
Oogirritatie	Oogirrit. 2, H319
Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling	STOT eenm. 3, H336

2.1.2 Belangrijkste nadelige effectenProduct en dampen van product zijn licht ontvlambaar.
Vorming van explosieve damp-lucht mengsels is mogelijk.
Irriterend voor de ogen.**2.2 Etiketteringselementen**2.2.1 Handelsnaam NAGELLAKREMOVER MET ACETON2.2.2 Gevarenpictogrammen2.2.3 Signaalwoord GEVAAR2.2.4 Gevarenaanduidingen

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken

2.2.5 Veiligheidsaanbevelingen**Preventie**

P102	Buiten bereik van kinderen houden.
P210	Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P233	In goed gesloten verpakking bewaren.
P261	Inademing van damp vermijden.
P271	Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

Reactie

P305 + P351 + P338

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

P337 + P313

Opslag

P235

Koel bewaren.

Verwijdering

P501

Inhoud / verpakking afvoeren naar een gespecialiseerd afvalverwerkingsbedrijf conform de lokale / regionale regelgeving.

2.3 Andere gevaren

Het product voldoet niet aan de criteria voor PBT en zPzB.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.1 Stoffen** Niet van toepassing**3.2 Mengsels**

Bestanddelen	Identiteit	Indeling	Percentage
Aceton			25 - ≤ 100
CAS-nr.	67-64-1	Ontvl. vlst. 2, H225	
EG-nr.	200-662-2	Oogirrit. 2, H319	
Registratienummer	01-2119471330-49	STOT eenm. 3, H336	
Ethanol			25 - ≤ 100
CAS-nr.	64-17-5	Ontvl. vlst. 2, H225	
EG-nr.	200-578-6		
Registratienummer	01-2119457610-43		

Voor de volledige tekst van de H-zinnen die in de rubrieken 2 en 3 niet voluit zijn vermeld zie rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****4.1.1 Inademing**

Frisse lucht, rust. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

4.1.2 Contact met de ogen

Spoel de ogen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

4.1.3 Contact met de huid

Verontreinigde kleding uittrekken.

4.1.4 Inslikken

Mond laten spoelen. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**4.2.1 Acute symptomen en effecten na blootstelling**

Na contact met de vloeistof: rode ogen en pijn. Na inademen: slaperigheid of duizeligheid.

4.2.2 Uitgestelde symptomen en effecten na blootstelling

Na herhaalde en/of langdurende blootstelling: droge of gebarsten huid.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1 Blusmiddelen****5.1.1 Geschikte blusmiddelen**

Poeder, schuim, waternevel, koolzuur.

5.1.2 Ongeschikte blusmiddelen

Alcohol onbestendig schuim.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Vorming van explosieve damp-lucht mengsels.
Bij brand komen giftige dampen vrij (koolmonoxide en/of kooldioxide).

5.3 Advies voor brandweerlieden

Beschermende maatregelen
Bij brand: containers in de omgeving koel houden door spuiten met water.

5.3.1 Speciale beschermende uitrusting

Bij nadering van de brand of in een ruimte: ademhalingsstoestel.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures**

Handschoenen, laarzen. Adembescherming.
Zorg voor voldoende ventilatie.
Verwijder alle ontstekingsbronnen.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Vermijd dat het product in afvoerkanalen, oppervlaktewater of de bodem terecht komt.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en –materiaal

Kleine hoeveelheden gemorst product opnemen met een inert absorptiemiddel. Op een veilige plaats laten uitdampen.
Grote hoeveelheden gemorst product indammen en verwijderen met een explosie veilige stofzuiger; indien mogelijk recyclen. Restant wegspoelen met water.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie ook de rubrieken 8 en 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Uitsluitend in geventileerde ruimte gebruiken.
Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.
Gebruik explosie veilige elektrische apparatuur en verlichting.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van onverenigbare producten**7.2.1 Voorkomen van brand en explosie**

Verpakking op goed geventileerde plaats bewaren.
Verpakking goed gesloten houden.
Brandveilig, gescheiden van oxidatiemiddelen.

7.2.2 Bescherming tegen omgevingsinvloeden

Beschermen tegen hitte en directe zonnestraling.
Geschikte materialen voor verpakkingen: goedgekeurde kunststof / glas / staal / roestvrij staal.

7.3 Specifiek eindgebruik

Neem contact op met de leverancier.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming**8.1 Controleparameters****8.1.1 Grenswaarden voor blootstelling**

<u>Aceton</u>	mg/m ³	ppm	Indicatie
Grenswaarde (NL) TGG 8 uur	1 210	500	
Grenswaarde (NL) TGG 15 min.	2 420		
<u>Ethanol</u>	mg/m ³	ppm	Indicatie
Grenswaarde (NL) TGG 8 uur	260		huid
Grenswaarde (NL) TGG 15 min.	1 900		

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**8.2.1 Technische maatregelen**

Gesloten apparatuur.
Ventilatie en plaatselijke afzuiging.

8.2.2 Individuele beschermingsmaatregelen**Bescherming van de ogen**

Veiligheidsbril (EN 166)

Bescherming van de huid**– Handen**

Handschoenen butylrubber 0,7 mm

Doorbraaktijd > 8 uur (EN 374)

Handschoenen lagedichtheidpolyethyleen (LLDPE) 0,75 mm

Doorbraaktijd > 8 uur (EN 374)

– Andere maatregelen

Beschermende kleding (EN 340 / EN 14605).

Bescherming van de ademhalingswegen

Ademfiltermasker met een filter A voor organische dampen (EN 14387).

Thermische gevaren

Niet van toepassing.

8.2.3 Beheersing van de milieublootstelling

Voer verontreinigde lucht van de plaatselijke afzuiging en afvalwater af op een wijze in overeenstemming met de milieuregelgeving.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen****Voorkomen****– Vorm**

Vloeistof

– Kleur

Blauw

Geur

Typerend

Geurdrempelwaarde, mg/m³

Geen gegevens beschikbaar

pH

Niet van toepassing

Smeltpunt/- traject, °C

< -20

Kookpunt/- traject, °C

56 – 78

Vlampunt, °C

< 0

Verdampingssnelheid

Niet beschikbaar

Explosiegrenzen, vol% in lucht

2,1 – 13 (aceton)

Dampspanning, mbar bij 20 °C

247 (aceton)

Relatieve dichtheid (water = 1)

0,8

Oplosbaarheid in water

Mengbaar

Zelfontbrandingstemperatuur

464 (aceton)

9.2 Overige informatie**Mengbaarheid**

Mengbaar met organische oplosmiddelen

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**10.1 Reactiviteit**

Geen gevaarlijke reactie wanneer de voorschriften voor hantering en opslag in acht worden genomen.

10.2 Chemische stabiliteit

Het product is stabiel bij opslag onder normale omgevingstemperatuur.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Reageert heftig met oxidatiemiddelen en sterke zuren.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Opslagtemperaturen > 40 °C. Ontstekingsbronnen (open vuur, warme oppervlakken en vonken).

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxidatiemiddelen en sterke zuren. Tast rubber en vele kunststoffen aan.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Ontleedt niet bij voorgeschreven gebruik en opslag.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**11.1 Informatie over toxicologische effecten**11.1.1 Aceton**Acute toxiciteit**

– Oraal	LD50 rat:	5 800 – 8 400 mg/kg
– Dermaal	LD50 konijn:	7 400 mg/kg
– Inademing	LC50 rat, 4 uur:	76 mg/L

Ernstig oogletsel/oogirritatie Irriterend voor de ogen.

STOT bij eenmalige blootstelling Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

11.1.2 Ethanol**Acute toxiciteit**

– Oraal	LD50 rat:	10 470 mg/kg
– Dermaal	LD50 konijn:	>15 800 mg/kg
– Inademing	LC50 rat, 4 uur:	51 mg/L

Ernstig oogletsel/oogirritatie Irriterend voor de ogen (konijn)

11.2 Waarschijnlijke blootstellingsrouten

Het product kan worden opgenomen in het lichaam door inademen van de damp, via de huid en na inslikken van de vloeistof.

11.3 Chronische toxiciteit

De vloeistof kan een droge of gebarsten huid veroorzaken.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1 Ecotoxiciteit**12.1.1 Aceton

Vissen	LC50 fish, 96 uur:	5 540 – 13 000 mg/L
Schaaldieren	EC50 Daphnia, 48 uur:	7 635 – 15 800 mg/L
Algen	IC50 (algae, 72 uur):	geen gegevens beschikbaar.

12.1.2 Ethanol

Vissen	LC50 fish, 96 uur:	11 000 mg/L
Schaaldieren	EC50 Daphnia, 48 uur:	9 268 – 14 221 mg/L
Algen	IC50 algae, 72 uur:	275 mg/L

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Het product is gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Bioconcentratiefactor (BCF): Aceton 1; Ethanol 3.

Log P octanol/water: Aceton – 0,2; Ethanol – 0,3.

Kans op accumulatie biologisch materiaal is niet groot (BCF < 500 en log P octanol/water < 4).

12.4 Mobiliteit in de bodem

Het product is zeer mobiel in de bodem.

Koc-waarde: Aceton 0,6; Ethanol 1.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Het product bevat geen stoffen die na beoordeling als een PBT- of zPzB-stof worden beschouwd.

12.6 Andere schadelijke effecten

Het product is licht schadelijk voor water.

Duitse gevarencodes voor water (WGK): Aceton 1; Ethanol 1.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**13.1 Afvalverwerkingsmethoden****Afvalstof**

Voer af naar een erkende verbrandingsoven voor oplosmiddelen of als gevaarlijke afvalstof in overeenstemming met lokale wetgeving.

Afval niet samen met huishoudafval weggoaien.

Vermijd dat het afval in het rioolstelsel terecht komt.

Verontreinigde verpakking

Verwijder verpakking met restanten als gevaarlijke afvalstof.

Gereinigde verpakkingen kunnen opnieuw gebruikt worden.

Overige informatie

Europese lijst van afvalstoffen (EURAL): 07 01 04

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1	UN-nummer	1993
14.2	Juiste ladingnaam	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (aceton, ethanol)
14.3	Transportgevarenklasse(n)	3
14.4	Verpakkingsgroep	II
14.5	Milieugevaren	
	Mariene-milieuverontreinigend	Nee
14.6	Overige informatie	
	Etiket	3
	Tunnelbeperkingscode	(D/E)
	Gevaarsidentificatienummer	33
	Vervoerscategorie	2
	Gelimiteerde hoeveelheid (LQ)	1 L
	Vrijgestelde hoeveelheid	E2
14.7	Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code	Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en –wetgeving voor de stof of het mengsel**

Aanvullende nationale verordeningen dienen in acht genomen te worden.

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor het product is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie**16.1 Veranderingen ten opzichte van de vorige versie**

Vorige versie	3.5
Veranderingen	Aanpassing van de rubrieken 8.2, 11.1 en 14.6.

16.2 Verklarende lijst van afkortingen en acroniemen

CAS	Chemical Abstracts Service (Division der American Chemical Society)
CLP	Classification, Labelling and Packaging (Indeling, etikettering en verpakking)
EC50	Effect Concentration, 50 percent (Effect concentratie, concentratie waarbij 50 procent van de dieren een bepaald effect vertoont)
EG	Europese Gemeenschap
IC50	Inhibitory Concentration, 50 percent (concentratie waarbij 50 procent van de algen een groeiremmend effect vertoont)
LC50	Lethal Concentration, 50 percent (Letale concentratie, concentratie waarbij 50 procent van de dieren sterft)
LD50	Lethal Dose, 50 percent (Letale dosis, dosis waarbij 50 procent van de dieren sterft)
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic (Persistent, Bioaccumulatief en Giftig)
ppm	Parts per million (Deeltjes per miljoen)
TGG	Tijd Gewogen Gemiddelde
TWA	Time Weighted Average (Tijd Gewogen Gemiddelde)

vPvB very Persistent and very Bioaccumulative (zeer Persistent en zeer Bioaccumulatief)

16.3 Literatuurverwijzingen en gegevensbronnen

Veiligheidsinformatiebladen Aceton en Ethanol.

16.4 De volledige tekst van de gevarenaanduidingen die in de rubrieken 2 tot 15 niet voluit zijn vermeld

Geen.

16.5 Opleidingsadviezen

Zorg voor goede informatie, instructie en training voor de gebruikers.

Dit veiligheidsblad is alleen bedoeld voor het aangeduide land waar het van toepassing is. Het Europese format van het veiligheidsblad, dat in overeenstemming is met Europese wetgeving, is niet bedoeld voor gebruik of distributie in landen buiten de Europese Unie met uitzondering van Noorwegen en Zwitserland.

De bovenstaande productinformatie berust op onze huidige kennis en is niet uitputtend. De verstrekte informatie heeft betrekking op het product zoals in de specificaties omschreven. Wanneer het product wordt gecombineerd of vermengd met andere stoffen dient men zich ervan te overtuigen dat dit geen nieuwe risico's met zich meebrengt. De gebruiker dient zich te houden aan de wettelijke bepalingen ten aanzien van dit product, de hygiëne en de veiligheid tijdens het werk. Dit informatieblad ontslaat hem/haar op geen enkele wijze van deze verplichting.