



Datum herziening: 28-01-2020

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

- 1.1 Productidentificatie**
Handelsnaam GEL-OFF !
- 1.2 Geïdentificeerd gebruik en ontraden gebruik**
Geïdentificeerd gebruik Verwijderen van gellak.
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**
Europese verordening (EG) 1272/2008, zoals gewijzigd
- 2.1.1 Gevarenklassen**
Ontvlambare vloeistof
Oogirritatie
Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling
- Indeling**
Ontvl. vlst. 2, H225
Oogirrit. 2, H319
STOT eenm. 3, H336
- 2.1.2 Belangrijkste nadelige effecten**
Product 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** GEL-OFF !
- 2.2.2 Gevarenpictogrammen**
- 
- 2.2.3 Signaalwoord** GEVAAR
- 2.2.4 Gevarenaanduidingen**
H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid 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.

Reactie

P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P337 + P313 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
<u>Aceton</u>			75 - 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	
<u>Plantaardige oliën</u>			10 - 20
Registratienummer	REACH vrijstelling (Annex V)	Niet ingedeeld	
<u>Plantaardige extracten met fytosterolen</u>			0,1 - 1
Registratienummer	REACH vrijstelling (Annex V)	Niet ingedeeld	

Voor de volledige tekst van de gevarenaanduidingen 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

Geen gegevens bekend.

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****5.3.1** Beschermende maatregelen

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

5.3.2 Speciale beschermende uitrusting

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

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/m³	ppm	Indicatie
Grenswaarde (NL) TGG 8 uur	1 210	500	
Grenswaarde (NL) TGG 15 min.	2 420		

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

Handschoenen lagedichtheidpolyethyleen (LLDPE) 0,75 mm

Doorbraaktijd > 8 uur (EN 374)

Doorbraaktijd > 8 uur (EN 374)

– Andere maatregelen

Beschermende kleding (EN 340 / EN 14605).

Bescherming van de ademhalingswegen

Ademfiltermasker met filtertype 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

Licht geel

Geur

Typerend

Geurdrempelwaarde, mg/m³

Geen gegevens beschikbaar

pH

Niet van toepassing

Smeltpunt/- traject, °C

< -20

Kookpunt/- traject, °C

56 (aceton)

Vlampunt, °C

< 0

Verdampingssnelheid (ether = 1)

2,0

Explosiegrenzen, vol% in lucht

2,1 – 13 (aceton)

Dampspanning, mbar bij 20 °C

247 (aceton)

Relatieve dichtheid (water = 1)

0,811

Oplosbaarheid in water

Niet volledig 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.

10.4 Te vermijden omstandigheden

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

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxidatiemiddelen. 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**

Aceton

Acute toxiciteit

- | | | |
|-------------|------------------|---------------------|
| - Oraal | LD50 rat: | 5 800 – 8 400 mg/kg |
| - Dermaal | LD50 konijn: | > 15 700 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.

11.2 Waarschijnlijke blootstellingsrouten

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

11.3 Chronische toxiciteit

Geen gegevens bekend.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1 Ecotoxiciteit**

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.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Het product is gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Bioconcentratiefactor (BCF): Aceton 1.

Log P octanol/water: Aceton – 0,2.

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.

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): 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 weggooiën.

Vermijd dat het afval in het rioolstelsel terechtkomt.

Verontreinigde verpakking

Verwijder verpakkingen 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	1090
14.2	Juiste ladingnaam	ACETON OPLOSSING
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	Transport in bulk over zee	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 aceton een chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

- 16.1 Veranderingen ten opzichte van de vorige versie**
- | | |
|----------------------|--|
| Vorige versie | 1.2 |
| Veranderingen | Aanpassing van de rubrieken 8.2, 11 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) |
| 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) |
| vPvB | very Persistent and very Bioaccumulative (zeer Persistent en zeer Bioaccumulatief) |
- 16.3 Literatuurverwijzingen en gegevensbronnen**
Veiligheidsinformatiebladen van Aceton en de overige bestanddelen.
- 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.