

Datum herziening: 26-06-2023

Rubriek 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap / onderneming**1.1 Productidentificatie****Handelsnaam** KAMFERSPIRITUS**1.2 Geïdentificeerd gebruik en ontraden gebruik****Geïdentificeerd gebruik** Huidverzorging.
Ontraden gebruik Geen.**1.3 Gegevens over de producent of de leverancier****Leverancier** Reymerink BV
Adres Fort Ruigenhoek 4
1358 DA Almere
Nederland
Telefoonnummer +31(0)36 207 87 00
E-mail adres info@reymerink.nl**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen****Noodgeval** +31(0)36 207 87 00
Medische informatie +31 (0)88 755 80 00Nationaal 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 (CLP) zoals gewijzigd***2.1.1 Gevarenklassen** **Indeling**
Ontvlambare vloeistof Ontvl. vlst. 3, H226**2.1.2 Belangrijkste nadelige effecten**Product en dampen van product zijn ontvlambaar.
Boven 23 °C: vorming van explosieve damp-lucht mengsels is mogelijk.**2.2 Etiketteringselementen****2.2.1 Handelsnaam** KAMFERSPIRITUS**2.2.2 Gevarenpictogrammen****2.2.3 Signaalwoord** WAARSCHUWING**2.2.4 Gevarenaanduidingen**
H226 Ontvlambare vloeistof en damp.**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.**Opslag****P235** Koel bewaren.**Verwijdering****P501** Inhoud / verpakking afvoeren naar een gespecialiseerd afval-verwerkingsbedrijf conform de lokale / regionale regelgeving.

2.3 Andere gevaren

Het product voldoet niet aan de criteria voor PBT en zPzB en is niet opgenomen in de lijst van stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.

Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 **Stoffen** Niet van toepassing

3.2 Mengsels

Bestanddelen	Identiteit	Indeling	Percentage
<u>Ethanol</u>			65 vol%
CAS-nr.	64-17-5	Ontvl. vlst. 2, H225	
EG-nr.	200-578-6		
Registratienummer	01-2119457610-43		
<u>Bornanon-2</u>			10
CAS-nr.	76-22-2	Ontvl. vs. 2, H228	
EG-nr.	200-945-0	Acute tox. 4, H302	
Registratienummer	01-2119966156-31	Acute tox. 4, H332	
		STOT eenm. 2, H371	

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 en onmiddellijk 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 inslikken: misselijkheid, prikkeling van lippen, mond en keel, spiertrekkingen, sufheid.

4.2.2 Uitgestelde symptomen en effecten na blootstelling

Na herhaalde en/of langdurende blootstelling: droge 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 veel roet en giftige dampen vrij (koolmonoxide en/of kooldioxide).

5.3 Advies voor brandweelieden**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 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 en afvoeren als gevaarlijk afval.
Grote hoeveelheden gemorst product indammen en afzuigen; 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.

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 en sterke reductiemiddelen.

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

<u>Bornanon-2</u>	mg/m ³	ppm	Indicatie
Grenswaarde (NL) TGG 8 uur	Niet vastgesteld		
Grenswaarde (NL) TGG 15 min.			

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

Ventilatie of plaatselijke afzuiging.

8.2.2 Individuele beschermingsmaatregelen**Bescherming van de ogen**

Veiligheidsbril (EN 166).

Bescherming van de huid bij accidenteel vrijkomen van de vloeistof**Handen**

Handschoenen butylrubber 0,7 mm

Handschoenen lagedichtheidpolyethyleen (LLDPE) 0,75 mm

Doorbraaktijd > 8 uur (EN 374)

Doorbraaktijd > 8 uur (EN 374)

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**

a) Fysische toestand	Vloeistof
b) Kleur	Kleurloos
c) Geur / Geurdrempelwaarde (mg/m ³)	Kamfer
d) Smelt- / vriespunt (°C)	< - 20
e) Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject (°C) bij 1013 hPa	78
f) Ontvlambaarheid	Ontvlambaar
g) Onderste en bovenste explosiegrens (vol%)	2,5 – 13,5 (ethanol)
h) Vlampunt (°C)	23 (ISO 13736)
i) Zelfontbrandingstemperatuur (°C)	363 (ethanol)
j) Ontledingstemperatuur (°C)	Geen gegevens beschikbaar
k) pH	≈ 7
k) Kinematische viscositeit bij 20 °C (mm ² /s)	Geen gegevens beschikbaar
m) Oplosbaarheid in water (g/L)	1,5 (bornanon-2)
n) Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde) bij 20 °C	- 0,3 (ethanol)
o) Dampspanning bij 20 °C (mbar)	57 (ethanol)
p) Dichtheid (g/cm ³) en/of Relatieve dichtheid (water = 1)	0,9
q) Relatieve dampdichtheid bij 20 °C (lucht = 1)	1,59 (ethanol)
r) Deeltjeskenmerken	Niet van toepassing

9.2 Overige informatie9.2.1 Informatie inzake fysische gevarenklassen

Ontvlambare vloeistof

9.2.2 Andere veiligheidskenmerken**Mengbaarheid**

Mengbaar met organische oplosmiddelen

Vluchtige organische stoffen (VOS) (%)

65

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 reductiemiddelen.

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 reductiemiddelen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Ontleedt niet bij voorgeschreven gebruik en opslag.

Rubriek 11: Toxicologische informatie**11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**11.1.1 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)11.1.2 Bornanon-2**Acute toxiciteit**

- **Oraal** LD50 rat >2 000 mg/kg
- **Dermaal** LD50 konijn >2 000 mg/kg
- **Inademing** LC50 rat, 2 uur >10 mg/L (vaste stof)

Ernstig oogletsel/oogirritatie Irriterend voor de ogen.**STOT bij eenmalige blootstelling** Kan schade aan longen veroorzaken bij inademing.11.1.3 Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

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

11.2 Informatie over andere gevaren11.2.1 Hormoonontregelende eigenschappen

Geen hormoonontregelende eigenschappen vastgesteld.

11.2.2 Overige informatie

Niet van toepassing

Rubriek 12: Ecologische informatie**12.1 Ecotoxiciteit**12.1.1 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

12.1.2 Bornanon-2

Vissen	LC50 fish, 96 uur:	35 - 110 mg/L
Schaaldieren	EC50 Daphnia, 48 uur	> 9,3 mg/L
Algen	IC50 algae, 96 uur	7,0 mg/L

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Het product is gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
BOD₅: 1,32 gO₂/g; COD: 2,04 gO₂/g; BOD₅ : COD > 0,5

12.3 Bioaccumulatie

Bioconcentratiefactor (BCF): Ethanol: 3; Bornanon-2: 38
Log P octanol/water: Ethanol – 0,3; Bornanon-2: 2,4
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 matig mobiel in de bodem.
Koc-waarde: Ethanol: 1; Bornanon-2: 117

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 Hormoonontregelende eigenschappen

Schadelijke milieueffecten van hormoonontregelende stoffen zijn niet relevant (zie subrubriek 2.3)

12.7 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 weggoien.

Vermijd dat het afval in het rioolstelsel terecht komt.

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 of ID-nummer	1993
14.2 Juiste ladingnaam	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (ethanol, bornanon-2)
14.3 Transportgevarenklasse(n)	3
14.4 Verpakkingsgroep	III
14.5 Milieugevaren	
Mariene-milieuverontreinigend	Nee
14.6 Overige informatie	
Etiket(ten)	3
Tunnelbeperkingscode	(D/E)
Gevaarsidentificatienummer	30
Vervoerscategorie	3
Gelimiteerde hoeveelheid (LQ)	5 L
Vrijgestelde hoeveelheid	E1
14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten	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 ethanol is een chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

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

Vorige versie	3.0
Veranderingen	Wijziging adres en telefoonnummer van de leverancier en medische informatie.

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 Ethanol en Bornanon-2.

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

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H228 Ontvlambare vaste stof.
H302 Schadelijk bij inslikken.
H332 Schadelijk bij inademing.
H371 Kan schade aan longen veroorzaken bij inademing.

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.