

Datum van uitgifte 06-jun-2011

1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**1.1 Product identificatie**

Productbenaming PODISKIN
Type product Mengsel

1.2 Geïdentificeerd gebruik/ontraden gebruik

Geïdentificeerd gebruik Desinfectie

1.3 Gegevens over de producent of de leverancier

Firma Reymerink B.V.
Adres Stichtse Kade 47a
 1243 HW 's-Graveland
 Nederland
Telefoonnummer 035 6560889
Fax 035-6562645
E-mail adres info@reymerink.nl

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor Tel: 030-274 88 88, Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)
noodgevallen (Uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij accidentele vergiftigingen)

2. Identificatie van de gevaren**2.1 Indeling van de stof of het mengsel****2.1.1 Europese verordening (EG) 1272/2008 zoals gewijzigd**

Ingedeeld als gevaarlijk volgens Europese verordening (EG) 1272/2008, zoals gewijzigd

Gevarenklasse	Gevaren categorie	H-zinnen
Ontvlambare vloeistof	Categorie 2	H225
Oogirritatie	Categorie 2	H319
Specifieke doelorgaan toxiciteit – eenmalige blootstelling	Categorie 3	H336

2.1.2 Europese richtlijn 67/548/EG of 1999/45/EG, zoals gewijzigd

Ingedeeld als gevaarlijk volgens Europese richtlijn 67/548/EEC of 1999/45/EC, zoals gewijzigd

Gevarenklasse / Gevaren categorie	R-zin(nen)
Licht ontvlambaar (F)	R11
Irriterend (Xi)	R36
Anders	R67

2.2 EG-etikettering – Volgens verordening (EG) 1272/2008, zoals gewijzigd**2.2.1 Naam (namen) op het etiket**

Handelsnaam PODISKIN

2.2.2 Signaalwoord

GEVAAR

2.2.3 Gevarensymbolen



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 | P210 | - Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken - Niet roken. |
| | P241 | - Explosieveilige elektrische/ventilatie-/verlichtings- apparatuur gebruiken. |
| | P243 | - Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. |
| | P280 | - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen. |
| Maatregelen | 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. |

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 **Stoffen**

Product-/ ingrediëntennaam	Identificatie	Classificatie		Concentratie (%)
		Richtlijn 67/548/EEG	Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)	
• ISOPROPYLALCOHOL	EG nr: 200-661-7 CAS nr: 67-63-0	F; R11 Xi; R36 R67	Ontvl. vlst. 2, H225 Oog Irrit. 2, H319 STOT SE3, H336	60
• CHLOORHEXIDINE-DIGLUCONAAT	EG nr: 200-238-7 CAS nr: 55-56-1	Xi; R36/37/38 N; R51/53	Oog Irrit. 2, H319 Huid Irrit. 2, H315 Resp.Sens. 1, H334 STOT SE3, H335 Aquatic Acute 1; Aquatic Chron. 1, H410	0,5

Voor de volledige tekst van de R-zinnen waarnaar in deze sectie wordt verwezen zie Sectie 16
Voor de volledige text van H-zinnen zoals vermeld in deze paragraaf, zie paragraaf 16

4. Eerstehulpmaatregelen

4.1 **Beschrijving van de noodzakelijke EHBO-maatregelen**

4.1.1 Bij inademing

- Frisse lucht en arts raadplegen.

4.1.2 Bij aanraking met de ogen

- Minstens 15 minuten spoelen met veel water (eventueel contactlenzen verwijderen), dan naar arts brengen.

4.1.3 Bij aanraking met de huid

- Verontreinigde kleding uittrekken, huid spoelen en wassen met veel water of douchen; bij klachten arts raadplegen.

4.1.4 Bij inslikken

- Mond laten spoelen (GEEN braken opwekken); bij klachten arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

4.2.1 Inademing

- De stof kan klachten als hoesten, hoofdpijn, duizeligheid en sufheid geven.

4.2.2 Aanraking met de ogen

- De stof kan roodheid, pijn en slecht zien veroorzaken.

4.2.3 Aanraking met de huid

- De stof ontvet de huid en wordt in geringe mate opgenomen
- Er kan roodheid en pijn ontstaan

4.2.4 Inslikken

- Inslikken geeft klachten als braken, diarree, buikkrampen en maagpijn
- Zie verder: Inademen

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

5.1.1 Geschikte blusmiddelen

- CO₂, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.

5.1.2 Ongeschikte blusmiddelen

- Geen.

5.2 Specifieke gevaren van de chemische stof

- Licht ontvlambare vloeistof.
- Explosie mogelijk bij mengen van damp met lucht (zie sectie 9)

5.3 Specifieke beschermingsmaatregelen voor brandbestrijders

- Draag een persluchtmasker bij nadering van de brand of in een beperkte ruimte.
- Draag brandwerende brandweerkleding en –uitrusting.
- Spuit geen water rechtstreeks in tanks of vaten in verband met gevaar voor overlopen / overkoken.

6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

- De regels voor persoonlijke bescherming, zoals aangegeven in sectie 8, in acht nemen.
- Voor voldoende ventilatie zorgen.
- Verwijder alle ontstekingsbronnen en veroorzaak geen vlammen of vonken.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

- Vermijd lozing in het milieu (riool, oppervlaktewater, bodem, ...).

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en –materiaal

- Product indammen en opnemen in inert absorptiemiddel (zand, kieselguhr, vermiculiet,...).
- Het geheel overbrengen in een gesloten, geëtiketteerde verpakking die geschikt is voor het product.
- De plek met overvloedig water schoonmaken
- Besmet materiaal verwijderen zoals beschreven in sectie 13.

7. Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

- Verwijderd houden van warmte- en ontstekingsbronnen.
- Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.
- Maatregelen treffen om ontladingen van statische electriciteit te voorkomen
- Vervaardig het circuit van leidingen en installaties van geleidend materiaal.

7.2 Condities voor opslag, inclusief onverenigbaarheden

7.2.1 Opslag

- Koel en droog bewaren in goed gesloten verpakking.
- Op een goed geventileerde plaats bewaren.
- Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.
- Gescheiden van oxydatiemiddelen bewaren.

7.2.2 Verpakkingsmateriaal

- Geschikt materiaal: Staal, roestvrij staal en toegelaten kunststof.

7.3 Specifiek gebruik

- Voor verdere gegevens, contacteer de leverancier.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

8.1.1 Grenswaarde voor blootstelling

Naam	2-Propanol
Grenswaarde (NL) TGG 8 uur	650 mg/m ³

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1 Technische maatregelen

- Bij kans op emissies een geschikte plaatselijke afzuiging aanbrengen.
- Zorg dat de blootstelling beneden de blootstellingsgrenswaarde blijft.

8.2.2 Individuele beschermingsmaatregelen

Bescherming van de ademhalingsorganen

- Ventilatie, ruimtelijke afzuiging of plaatselijke afzuiging. Indien dit onvoldoende is ademhalingsbescherming (Filtertype A).
- Gebruik alleen ademhalingsbescherming conform internationale/nationale normen.

Bescherming van de handen

- Draag productbestendige handschoenen: neopreen of nitrilrubber.

Bescherming van de ogen

- Bij verwerking in open systeem aansluitende veiligheidsbril of gelaatsscherm dragen.

Bescherming van de huid en het lichaam

- Draag geschikte beschermende kleding.

Hygiënische maatregelen

- Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.
- Hanteer overeenkomstig goede industriële hygiëne en veiligheid.

8.2.3 Beheersing van de milieublootstelling

- Locale en nationale regels voor afvalwater toepassen.

9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Fysische en chemische eigenschappen

9.1.1 Algemene informatie

Fysische toestand	Vloeistof
Kleur	Lichtblauw
Geur	Alcoholachtig

9.1.2 Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu

pH	~ 7
Smeltpunt/- traject	< - 15°C
Kookpunt/- traject	82°C
Vlampunt	24°C

Verdampingssnelheid	Niet bepaald
Ontvlambaarheid	Licht ontvlambaar
Explosiegrenzen	2,3 – 12 vol% (2-propanol)
Dampspanning	43 hPa bij 20°C
Dichtheid	0,90 g/ml bij 20°C
Oplosbaarheid	Mengbaar in alle verhoudingen
Zelfontbrandingstemperatuur	425°C
Log P (o/w)	0,05 (gegevens hoofbestanddeel)

10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Stabiliteit

- Stabiël onder de aanbevolen opslagomstandigheden

10.2 Mogelijke gevaarlijke reacties

- Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.3 Te vermijden omstandigheden

- Verwijderd houden van warmte- en ontstekingsbronnen.
- Vermijd contact met oxydatiemiddelen

10.4 Gevaarlijke ontledingsproducten

- Bij brand kunnen koolstofoxiden (o.a. CO) en rook vrijkomen.

11. Toxicologische informatie

11.1 Acute toxiciteit (gegevens hoofbestanddeel)

Acute orale toxiciteit

- LD50, rat, 4700 – 5500 mg/kg

Acute dermale toxiciteit

- LD50, konijn, 12.800 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing

- LC50, rat, 46,5 mg/l/4 uur

Irritatie

- Huidirritatietest (konijn): licht irriterend
- Oogirritatietest (konijn): ernstig irriterend

Sensibilisering

- Niet sensibiliserend voor de huid.

11.2 Chronische toxiciteit (gegevens hoofbestanddeel)

- Bij overmatig oraal gebruik van 2-propanol kunnen leverbeschadigingen ontstaan. Tevens heeft 2-propanol dan invloed op de ongeboren vrucht

12. Ecologische informatie

12.1 Ecotoxiciteit (gegevens hoofbestanddeel)

Acute toxiciteit

- Vissen, *Pimephales Promelas* (dikkop-elrits) , LC50, 48 h, 9600 mg/l
- Schaaldieren, *Daphnia Magna* (watervlo), EC50, 48 h, 13299 mg/l
- Algen, *Scenedesmus subspicatus*, EC50 (groei), 72 h, >1000 mg/l

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Biodegradatie

- Het product is gemakkelijk biologisch afbreekbaar
- BOD5: 1,19 g O₂/g = 49% van het Theoretisch Zuurstof Verbruik

12.3 Bioaccumulatie

- log Pow < 3
Resultaat: Geen bioaccumulerende effecten

12.4 Mobiliteit

- Aanzienlijke oplosbaarheid en mobiliteit

12.5 Andere schadelijke effecten

- Geen gegevens beschikbaar

13. Instructies voor verwijdering**13.1 Werkwijze voor afvalverwijdering**

- Afvoeren in overeenstemming met lokale en nationale voorschriften.
- Moet verbrand worden in een geschikte verbrandingsinstallatie met een vergunning afgegeven door de bevoegde instanties

13.2 Verontreinigde verpakking

- Verwijderen als ongebruikt product.
- Hergebruik waar mogelijk verdient voorkeur boven verwijderen of verbranden.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. UN-Nummer 1993

14.2. Gevarenklasse / Verpakkingsgroep**- Luchtvervoer IATA-DGR**

ICAO/IATA-klasse	3
Verpakkingsgroep	II
Label	3
Juiste ladingsnaam	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.(isopropanol)

- Vervoer per zeeschip IMDG

IMDG-klasse	3
Verpakkingsgroep	II
Label	3
EMS-nummer	F-E, S-D
Juiste ladingsnaam	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.(isopropanol)

- Vervoer over land ADR/RID

Klasse	3 (F1) Brandbare vloeistoffen
Verpakkingsgroep	II
ADR/RID-Labels	3
HI/UN No.	1170
Juiste ladingsnaam	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (isopropanol)

15. Regelgeving**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en –wetgeving voor de stof of het mengsel****Nationale voorschriften**

- Gevaarklasse voor water: Waterbezwaarlijkheid (NL) 11: Saneringsinspanning B

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

- Geen gegevens beschikbaar

16. Overige informatie**16.1 De volledige tekst van de R-zinnen waarnaar in rubrieken 2 en 3 wordt verwezen**

R11	-	Licht ontvlambaar.
R36	-	Irriterend voor de ogen
R36/37/38	-	Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid
R51/53	-	Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
R67	-	Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken

16.2 De volledige tekst van de H-zinnen waarnaar in rubrieken 2 en 3 wordt verwezen

H225	-	Licht ontvlambare vloeistof en damp
H315	-	Veroorzaakt huidirritatie
H319	-	Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H334	-	Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken
H335	-	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
H336	-	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken
H410	-	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

16.3 Overige informatie

- Dit is een nieuwe editie
- Nieuwe editie onder klanten verspreiden

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.