



## REQUIEM PRIME

Versie 1 / NL  
102000029572

1/12  
Herzieningsdatum: 13.09.2018  
Printdatum: 13.09.2018

### RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

#### 1.1 Productidentificatie

**Handelsnaam** REQUIEM PRIME  
**Productcode (UVP)** 84122289

#### 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

**Gebruik** Insecticide, Acaricide

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

**Leverancier** Bayer CropScience SA-NV  
Energieweg 1  
Postbus 231  
3640 AE Mijdrecht  
Nederland

**Telefoon** +31(0)297-280 358

**Telefax** +31(0)297-280 299

**Verantwoordelijke afdeling** Email: NL.CustomerServices@bayer.com

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

**Bij vergiftiging** Uitsluitend bestemd voor prof. hulpverleners  
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)  
+31(0)30-274 8888

**In overige gevallen** Bayer AG, Crop Science Division  
+31(0)6-553 724 90

### RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

#### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

**Classificatie zoals door het College voor de Toelating van Gewasbeschermingsmiddelen en Biociden (CTGB) is voorgeschreven gebaseerd op de nationale wetgeving op basis van data geleverd door de fabrikant.**

Ontvlambare vloeistoffen: Categorie 3  
H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

Gevaar bij inademing: Categorie 1  
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

Huidsensibilisering: Categorie 1  
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Chronische aquatische toxiciteit: Categorie 2  
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### 2.2 Etiketteringselementen

**Etikettering zoals door het College voor de Toelating van Gewasbeschermingsmiddelen en**



## REQUIEM PRIME

Versie 1 / NL  
102000029572

2/12  
Herzieningsdatum: 13.09.2018  
Printdatum: 13.09.2018

**Biociden (CTGB) is voorgeschreven gebaseerd op de nationale wetgeving op basis van data geleverd door de fabrikant.**

Gevarenetikettering voor levering en gebruik verplicht.



**Signaalwoord:** Gevaar

### Gevarenaanduidingen

- H226 Ontvlambare vloeistof en damp.  
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.  
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.  
SP 1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

### Veiligheidsaanbevelingen

- P280 Beschermende handschoenen/-kleding en oog-/gelaatsbescherming dragen.  
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.  
P331 GEEN braken opwekken.  
P301 + P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.  
P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor afval. Zie STORL.

### 2.3 Andere gevaren

Geen andere gevaren bekend.

## RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN

### 3.2 Mengsels

#### Chemische omschrijving

Emulgeerbaar concentraat (EC)  
152,3 g/l Terpenoid Blend (p-Mentha-1,3-dien, p-cymene, d-limonene) QRD 460 - inertised with nitrogen

#### Gevaarlijke bestanddelen

Gevarenaanduidingen volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008

Naam	CAS-Nr. / EG-Nr. / REACH Reg. No.	Indeling	Conc. [%]
		VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008	
p-mentha-1,3-dien	99-86-5 202-795-1	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	9,68
p-cymeen	99-87-6 202-796-7	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Eye Irrit. 2, H319	3,62



**REQUIEM PRIME**

Versie 1 / NL  
102000029572

3/12  
Herzieningsdatum: 13.09.2018  
Printdatum: 13.09.2018

		Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335	
(R)-p-mentha-1,8-dieen	5989-27-5 227-813-5	Aquatic Chronic 1, H410 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Flam. Liq. 3, H226	2,9
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	128-37-0 204-881-4 01-2119555270-46-xxxx 01-2119565113-46-XXXX 01-2119480433-40-XXXX	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	>= 0,1 – <= 0,25
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-hydro-ω-hydroxy-, mono(C16 and C18- unsatd. alkyl) ethers, phosphates	91254-26-1	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318	>= 3 – <= 10
butyl-(S)-2- hydroxypropionaat	34451-19-9 252-036-3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	> 20

**Nadere informatie**

(R)-p-mentha-1,8-dieen	5989-27-5	M-factor: 1 (acute)
		M-factor: 1 (chronic)
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	128-37-0	M-factor: 1 (chronic)
		M-factor: 1 (acute)

Voor de volledige text van H-zinnen zoals vermeld in deze rubriek, zie rubriek 16.

**RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN**

**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

<b>Algemeen advies</b>	Buiten de gevaarlijke zone brengen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen. Ligging en vervoer van het slachtoffer in stabiele zijligging.
<b>Inademing</b>	In de frisse lucht brengen. Slachtoffer warm en rustig houden. Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen.
<b>Aanraking met de huid</b>	Met veel water en zeep afwassen, indien voor handen, met veel polyethyleenglykol 400. Vervolgens reinigen met water. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.
<b>Aanraking met de ogen</b>	Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. Eventueel aanwezige contactlenzen pas na 5 minuten verwijderen. Daarna de oogspoeling weer voortzetten. Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen.



## REQUIEM PRIME

Versie 1 / NL  
102000029572

4/12  
Herzieningsdatum: 13.09.2018  
Printdatum: 13.09.2018

---

**Inslikken** GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen. Braken niet opwekken: bevat petroleumdestillaten en/of aromatische oplosmiddelen. Bij braken na inslikken bestaat er gevaar voor binnendringen van het product in de longen. Om verslikken van het ingeslikte product te voorkomen in een stabiele zijdelingse positie leggen.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

**Verschijnselen** Bij inslikken van grotere hoeveelheden kunnen volgende symptomen optreden:  
Hoofdpijn, Misselijkheid, Duizeligheid, Somnolentie  
Inslikken kan irritatie van maag-darmkanaal, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken.  
Aspiratie kan longoedeem en longontsteking ontstaan.  
Inademing kan de volgende verschijnselen veroorzaken:  
Hoesten, Kortademigheid, Cyanose, Koorts  
Symptomen en gevaren hebben betrekking op het oplosmiddel.

### 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

**Gevaren** Bevat koolwaterstof oplosmiddelen. Kan bij verslikken een gevaar van pneumonie veroorzaken.

**Behandeling** Behandel symptomatisch. Alleen binnen 2 uur na opname van een grote hoeveelheid door de mond een maagspoeling doorvoeren. In alle gevallen is toedienen van actief kool (norit) met natriumsulfaat aanbevolen. Een specifiek tegengif is niet bekend.

---

## RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

### 5.1 Blusmiddelen

**Geschikt** Gebruik waternevel, alcoholbestendig schuim, droogpoeder, of kooldioxide.

**5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt** Bij brand ontstaan gevaarlijke dampen.

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

**Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden** Bij brand en/of explosie inademen van rook vermijden. Bij brand een persluchtmasker dragen.

**Verdere informatie** Gesloten containers in de buurt van de brand afkoelen met waternevel. Voorkom wegvloeiën van bluswater in riool of waterloop. Indien mogelijk, bluswater met zand of aarde indammen.

---



## REQUIEM PRIME

Versie 1 / NL  
102000029572

5/12  
Herzieningsdatum: 13.09.2018  
Printdatum: 13.09.2018

---

### RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

#### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

**Voorzorgsmaatregelen** Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Vermijd contact met gemorst product of verontreinigde oppervlakken. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Zorg voor voldoende ventilatie.

**6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen** Niet in oppervlaktewater, riolering en grondwater laten terechtkomen.

#### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

**Reinigingsmethoden** Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel, zaagsel). Verontreinigde voorwerpen en vloeren overeenkomstig de milieuvoorschriften grondig reinigen. In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken** Informatie over veilige omgang zie rubriek 7.  
Informatie over persoonlijke beschermende uitrusting zie rubriek 8.  
Informatie over afvalverwijdering zie rubriek 13.

---

### RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

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

**Advies voor veilige hantering** Uitsluitend op plaatsen met voldoende afzuiging gebruiken.

**Advies voor bescherming tegen brand en explosie** Maatregelen nemen om het ontstaan van elektrostatische lading te voorkomen. Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen.

**Hygiënische maatregelen** Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Werkkleding apart houden. Na het werk onmiddellijk handen wassen, eventueel douchen. Verontreinigde kleding direct uittrekken en alleen na grondige reiniging weer gebruiken. Niet meer te reinigen kledingstukken vernietigen (verbranden).

#### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

**Eisen aan opslagruimten en containers** Containers goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Bewaren in originele container. Opslaan in een ruimte die alleen toegankelijk is voor bevoegden. Niet blootstellen aan direct zonlicht. Beschermen tegen vorst.

**Advies voor gemengde opslag** Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoer.

**7.3 Specifiek eindgebruik** Zie de aanwijzingen op het etiket.

---



## REQUIEM PRIME

Versie 1 / NL  
102000029572

6/12  
Herzieningsdatum: 13.09.2018  
Printdatum: 13.09.2018

### RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

#### 8.1 Controleparameters

Bestanddelen	CAS-Nr.	Controleparameters	Revisie	Basis
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	128-37-0	2 mg/m <sup>3</sup> (TLV)		OES BCS*

\*OES BCS: Interne Bayer AG, Crop Science Division blootstellingsgrenswaarde (Occupational Exposure Standard)

#### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

##### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bij normale omgang met en gebruik van dit product de aanwijzingen op het etiket volgen. In alle andere gevallen volgende persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

##### Bescherming van de ademhalingswegen

Een masker dragen met filter tegen organische dampen en gassen (beschermingsfactor 10) volgens Europese Norm EN140 filtertype A of met een gelijkwaardige bescherming.  
Adembescherming behoort alleen gebruikt te worden ter beheersing van een restrisiko bij activiteiten van korte duur, nadat alle stappen om blootstelling ter plekke te beperken zijn genomen, zoals afsluiting en/of plaatselijke luchtafzuiging. De aanwijzingen van de fabrikant voor gebruik en onderhoud van het ademhalingstoestel altijd nauwkeurig aanhouden.

##### Bescherming van de handen

Neem de voorschriften in acht over doorlaatbaarheid en doordrenkingstijd, zoals aangeleverd door de leverancier van de handschoenen. Houd ook rekening met specifieke plaatselijke gebruiksomstandigheden, zoals gevaar voor insnijdingen, slijtage en aanrakingstijd.  
Handschoenen wassen indien verontreinigd. Gooi weg indien stuk, vervuild aan de binnenzijde of wanneer verontreiniging aan de buitenzijde niet kan worden verwijderd. Was handen vaak en altijd voor eten, drinken, roken en gebruik van het toilet.  
Materiaal Nitrilrubber  
Permeabiliteitsnelheid > 480 min  
Handschoendikte > 0,4 mm  
Beschermingsindex Klasse 6  
Richtlijn Beschermhandschoenen volgens EN 374.

##### Bescherming van de ogen

Veiligheidsbril dragen (volgens EN166, toepassingsgebied = 5 of gelijkwaardig).

##### Huid- en lichaamsbescherming

Standaard overalls met beschermingspak categorie 3 type 6 dragen.  
Als er een risico op significante blootstelling bestaat, overweeg dan een pak dat meer bescherming biedt.  
Waar mogelijk kleding in twee lagen dragen: Onder het beschermende pak een overall van polyester/katoen of alleen katoen dragen. Overalls regelmatig professioneel laten reinigen.

#### Veiligheidsaanbevelingen bij herbetreding



## REQUIEM PRIME

Versie 1 / NL  
102000029572

7/12  
Herzieningsdatum: 13.09.2018  
Printdatum: 13.09.2018

Na een gewas- of ruimtebehandeling in bedekte teelten kunnen na opdrogen van de spuitvloeistof en een periode van 2 uur luchten werkzaamheden in gewassen worden uitgevoerd zonder gebruik van beschermende maatregelen.

### RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

#### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<b>Vorm</b>	Vloeistof, helder
<b>Kleur</b>	lichtgeel tot lichtbruin
<b>Geur</b>	kenmerkend
<b>pH</b>	3,0 - 4,0 (1 %) (23 °C) (gedeïoniseerd water)
<b>Vlampunt</b>	58 °C
<b>Ontstekingstemperatuur</b>	280 °C
<b>Dampspanning</b>	0,59 hPa (20 °C) 0,917 hPa (25 °C) 5,94 hPa (50 °C)
<b>Dichtheid</b>	circa 0,94 g/ml ( 20 °C)
<b>Oplosbaarheid in water</b>	emulgeerbaar
<b>Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water</b>	P-Cymene: log Pow: 4,46 (20 °C)
<b>Viscositeit, kinematisch</b>	10,0 mm <sup>2</sup> /s ( 40 °C) Afschuifkracht van 20/sec
<b>Oppervlaktespanning</b>	28 mN/m ( 25 °C)
<b>Schokgevoeligheid</b>	Niet slaggevoelig.
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	Geen oxiderende eigenschappen
<b>Explosiviteit</b>	Niet explosief 92/69/EEG, A.14 / OECD 113
<b>9.2 Overige informatie</b>	Verdere veiligheidsgerelateerde fysisch-chemische gegevens zijn niet bekend.

### RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

#### 10.1 Reactiviteit

**Thermische ontleding** 130 °C, Warmtevermogen: 3 K/min, Nedbrydningsenergi: 45 kJ/kg  
Exotherme ontleding.

**10.2 Chemische stabiliteit** Stabiël onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties indien veiligheidsvoorschriften voor opslag en behandeling nageleefd worden.



## REQUIEM PRIME

Versie 1 / NL  
102000029572

8/12  
Herzieningsdatum: 13.09.2018  
Printdatum: 13.09.2018

---

<b>10.4 Te vermijden omstandigheden</b>	Extreme temperaturen en direct zonlicht.
<b>10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen</b>	Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
<b>10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten</b>	Gevaarlijke ontledingsproducten zijn niet te verwachten bij normaal gebruik.

---

### RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

#### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

<b>Acute orale toxiciteit</b>	LD50 (Rat) > 5.000 mg/kg
<b>Acute toxiciteit bij inademing</b>	LC50 (Rat) > 5,07 mg/l Blootstellingstijd: 4 h Onderzocht in de vorm van een respirabele aerosol.
<b>Acute dermale toxiciteit</b>	LD50 (Rat) > 5.000 mg/kg
<b>Huidcorrosie/-irritatie</b>	Geringe irriterende werking - niet aan de etikettering onderworpen. (Konijn)
<b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b>	Geringe irriterende werking - niet aan de etikettering onderworpen. (Konijn)
<b>Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid</b>	Sensibiliserend (Muis) OECD Testrichtlijn 429, lokale lymfkliertest (LLKT)

#### Beoordeling specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) - eenmalige blootstelling

p-Mentha-1,3-dieen: Deze informatie is niet beschikbaar.  
P-Cymene: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  
(R)-p-Mentha-1,8-dieen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Beoordeling specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) - herhaalde blootstelling

p-Mentha-1,3-dieen: Deze informatie is niet beschikbaar.  
P-Cymene: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.  
(R)-p-Mentha-1,8-dieen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Beoordeling van de mutageniteit

p-Mentha-1,3-dieen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.  
P-Cymene: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.  
(R)-p-Mentha-1,8-dieen wordt niet als mutageen beschouwd.

#### Beoordeling carcinogeniteit

p-Mentha-1,3-dieen: Deze informatie is niet beschikbaar.  
P-Cymene: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.  
(R)-p-Mentha-1,8-dieen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Beoordeling reproductietoxiciteit

p-Mentha-1,3-dieen: Deze informatie is niet beschikbaar.  
P-Cymene: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.  
(R)-p-Mentha-1,8-dieen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.





## REQUIEM PRIME

Versie 1 / NL  
102000029572

9/12  
Herzieningsdatum: 13.09.2018  
Printdatum: 13.09.2018

### Beoordeling van de ontwikkelingstoxiteit

p-Mentha-1,3-dieen: Deze informatie is niet beschikbaar.

P-Cymene: Deze informatie is niet beschikbaar.

(R)-p-Mentha-1,8-dieen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### Gevaar bij inademing

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

## RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

### 12.1 Toxiciteit

<b>Toxiciteit voor vissen</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Toxiciteit voor ongewervelde waterdieren</b>	EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)) 19,1 mg/l Blootstellingstijd: 48 h
	EC50 (Chironomus riparius (rode larve)) 5,1 mg/l Blootstellingstijd: 48 h
<b>Chronische toxiciteit voor ongewervelde waterdieren</b>	EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 12,9 mg/l Blootstellingstijd: 48 d
<b>Toxiciteit voor waterplanten</b>	EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata) 13 mg/l Groeisnelheid

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

<b>Biologische afbreekbaarheid</b>	p-Mentha-1,3-dieen: Geen gegevens beschikbaar P-Cymene: 88 %, Blootstellingstijd: 14 d (R)-p-Mentha-1,8-dieen: snel biologisch afbreekbaar
<b>Koc</b>	p-Mentha-1,3-dieen: Geen gegevens beschikbaar P-Cymene: Koc: 4050 (R)-p-Mentha-1,8-dieen: Koc: 2413

### 12.3 Bioaccumulatie

<b>Bioaccumulatie</b>	p-Mentha-1,3-dieen: Geen gegevens beschikbaar P-Cymene: Bioconcentratiefactor (BCF) 286 (R)-p-Mentha-1,8-dieen: Bioconcentratiefactor (BCF) 690
-----------------------	--

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

<b>Mobiliteit in de bodem</b>	p-Mentha-1,3-dieen: Geen gegevens beschikbaar P-Cymene: Enigszins mobiel in bodemsoorten (R)-p-Mentha-1,8-dieen: Geen gegevens beschikbaar
-------------------------------	--

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

<b>PBT- en zPzB-beoordeling</b>	p-Mentha-1,3-dieen: Geen gegevens beschikbaar P-Cymene: Deze stof wordt niet beschouwd als persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT). Deze stof wordt niet beschouwd als zeer persistent en zeer bioaccumulerend (zPzB).
---------------------------------	--



## REQUIEM PRIME

Versie 1 / NL  
102000029572

10/12  
Herzieningsdatum: 13.09.2018  
Printdatum: 13.09.2018

(R)-p-Mentha-1,8-dieen: Geen gegevens beschikbaar

### 12.6 Andere schadelijke effecten

**Aanvullende ecologische informatie** Geen andere noemenswaardige effecten.

---

## RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

**Product** Kan met inachtneming van de geldende voorschriften en eventueel na overleg met een afvalverwerker of de bevoegde instanties naar een stortplaats of verbrandingsinstallatie afgevoerd worden.

**Verontreinigde verpakking** Niet totaal lege verpakkingen moeten als klein chemisch afval verwerkt worden.

**Afvalstofnummer van de ongebruikte stof.** **02 01 08\*** agrochemisch afval dat gevaarlijke stoffen bevat

---

## RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

### ADR/RID/ADN

14.1 UN nummer **1993**  
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN **BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G.**  
(CYMENES SOLUTION)  
14.3 Transportgevarenklasse(n) **3**  
14.4 Verpakkingsgroep **III**  
14.5 Etiket milieugevaarlijke stoffen **JA**  
Gevarenidentificatie-nr. **30**  
Tunnel Code **D/E**

Deze classificatie geldt in principe niet voor vervoer per tankschip over binnenwater. Meer informatie hierover kan bij de producent aangevraagd worden.

### IMDG

14.1 UN nummer **1993**  
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN **FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.**  
(CYMENES SOLUTION)  
14.3 Transportgevarenklasse(n) **3**  
14.4 Verpakkingsgroep **III**  
14.5 Mariene verontreiniging **JA**

### IATA

14.1 UN nummer **1993**  
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN **FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.**



## REQUIEM PRIME

Versie 1 / NL  
102000029572

11/12  
Herzieningsdatum: 13.09.2018  
Printdatum: 13.09.2018

	(CYMENES SOLUTION )
14.3 Transportgevaarklasse(n)	3
14.4 Verpakkingsgroep	III
14.5 Etiket milieugevaarlijke stoffen	NEE

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Zie rubriek 6 tot 8 van dit veiligheidsinformatieblad.

### 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code

Geen transport in bulk overeenkomstig de IBC-code.

## RUBRIEK 15: REGELGEVING

### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### Verdere informatie

WHO-classificatie: U (Acuut gevaar bij normaal gebruik onwaarschijnlijk)

Toelatingsnummer CTGB 15599 N

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet nodig.

## RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

### Tekst van de gevarenaanduidingen genoemd in Sectie 3

H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### Afkortingen en acroniemen

ADN	Europese overeenkomst voor het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren
ADR	Europese overeenkomst voor het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
ATE	Inschatting acute giftigheid
CAS-Nr.	Chemisch abstract service nummer
Conc.	Concentratie
EG-Nr.	Europese Gemeenschap nummer
ECx	Effectieve concentratie naar x %



## REQUIEM PRIME

Versie 1 / NL  
102000029572

12/12  
Herzieningsdatum: 13.09.2018  
Printdatum: 13.09.2018

EINECS	Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen
ELINCS	Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan
EN	Europese Norm
EU	Europese Unie
IATA	International Air Transport Association
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code)
ICx	Inhibitie concentratie van x%
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LCx	Lethale concentratie van x%
LDx	Lethale dosis van x%
LOEC/LOEL	Laagst geobserveerde effectconcentratie/ effectniveau
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships
N.O.S.	Not otherwise specified
NOEC/NOEL	Concentratie/niveau waarbij er geen waargenomen effecten zijn
OECD	Organisatie voor Economische samenwerking en Ontwikkeling
RID	Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
TWA	Tijdgewogen gemiddelde
UN	Verenigde Naties
WHO	Wereld gezondheidsorganisatie

De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad voldoen aan de eisen gesteld in de Verordening (EU) Nr. 1907/2006 en de Wijziging (EU) Nr. 2015/830 (en eventuele navolgende wijzigingen) van Verordening (EU) Nr. 1907/2006. Dit veiligheidsinformatieblad is een aanvulling op en geen vervanging van de gebruiksaanwijzingen van de fabrikant. De gegevens erin berusten op kennis beschikbaar ten tijde van het opstellen van dit informatieblad op de aangegeven datum. Gebruikers worden verder opmerkzaam gemaakt op gevaren bij gebruik voor niet bedoelde toepassingen voor dit product. De vereiste gegevens voldoen aan de geldige EG-wetgeving. Verdergaande nationale eisen dienen ook in acht genomen te worden.

**Reden voor herziening:** De volgende rubrieken werden herzien: Rubriek 11: Toxicologische informatie betreffende STOT (doelorgaan toxiciteit) en CMR (kankerverwekkendheid, mutageniteit en voortplantingstoxiciteit). Rubriek 12. Ecologische informatie.

Wijzigingen aangebracht na het verschijnen van de vorige uitgave zijn gemarkeerd in de kantlijn. Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.