



Requiem Prime

Version 1 / FIN
102000029572

1/12

Revisionsdatum: 06.02.2020
Tryckdatum: 06.02.2020

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Requiem Prime

Produktkod (UVP) 84122289

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning Insektsmedel, acaricid

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör Bayer A/S, Bayer CropScience
c/o Bayer Oy
Keilaranta 12
Box 73
02151 Espoo
Finland

Telefon +358 20-785 21

Telefax +358 20-785 8213

FO-nummer 1053-562-3

Verksamhetsområdeskod A011 Växtodling, trädgårdsnäring

Ansvarig avdelning E-post: MSDS.Nordic@bayer.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer Myrkytystietokeskus
(+358) 9-471 977 eller 112

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering i enlighet med Tukes godkännandetext.

Brandfarliga vätskor: Kategori 3
H226 Brandfarlig vätska och ånga.

Hudsensibilisering: Kategori 1B
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Fara vid aspiration: Kategori 1
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Kronisk toxicitet i vattenmiljön: Kategori 2
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning i enlighet med Tukes godkännandetext.



Requiem Prime

Version 1 / FIN
102000029572

2/12

Revisionsdatum: 06.02.2020
Tryckdatum: 06.02.2020

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

- p-Mentha-1,3-diene
- p-Cymene
- (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen
- Butyl (S)-2-hydroxypropionate



Signalord: Varning

Faroangivelser

- H226 Brandfarlig vätska och ånga.
 H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
 H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
 H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
 EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.
 SP 1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

Skyddsangivelser

- P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
 P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
 P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.
 P301 + P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL/läkare.
 P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.
 P331 Framkalla INTE kräkning.
 P333 + P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
 P403 + P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.
 P501 Innehållet/behållaren lämnas som avfall enligt lokala regler.

2.3 Andra faror

Inga andra risker kända.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Kemisk natur

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

Farliga komponenter

Faroangivelser enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

Namn	CAS-nr. / EG-nr. / REACH Reg. No.	Klassificering	Konc. [%]
		FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008	
p-Mentha-1,3-diene	99-86-5 202-795-1	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1B, H317	9,68



Requiem Prime

Version 1 / FIN
102000029572

3/12

Revisionsdatum: 06.02.2020
Tryckdatum: 06.02.2020

		Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	
p-Cymene	99-87-6 202-796-7	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335	3,62
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen	5989-27-5 227-813-5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Acute 1, H400	2,9
2,6-di-tert-butyl-4 metylfenol	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-hydroxypropionate	34451-19-9 252-036-3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	> 20

Ytterligare information

(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen	5989-27-5	M-faktor: 1 (acute), 1 (chronic)
2,6-di-tert-butyl-4 metylfenol 2,6-di-tert-butyl-4 metylfenol	128-37-0	M-faktor: 1 (acute), 1 (chronic)

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation** Flytta från farligt område. Tag genast av förorenade kläder och omhändertag dem enligt föreskrift. Lägg den skadade i framstupa sidoläge och transportera på samma sätt.
- Inandning** Flytta ut i friska luften. Håll patienten varm och i vila. Kontakta omedelbart läkare eller Giftinformationscentral.
- Hudkontakt** Tvätta med mycket tvål och vatten, om det finns tillgängligt, med mycket polyetylenglykol 400 och därefter med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.



Requiem Prime

Version 1 / FIN
102000029572

4/12

Revisionsdatum: 06.02.2020
Tryckdatum: 06.02.2020

Ögonkontakt	Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser efter 5 min och fortsätt sedan tvättningen av ögonen. Kontakta omedelbart läkare eller Giftinformationscentral.
Förtäring	Framkalla INTE kräkning. Kontakta omedelbart läkare eller Giftinformationscentral. Framkalla inte kräkning: innehåller petroleumdestillat och/eller aromatiska lösningsmedel. Vid förtäring som leder till kräkning finns risk att produkten kommer ner i lungorna. Ligg i ett stabilt läge på ena sidan för att förhindra inandning av svalg produkt.
4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda	
Symptom	Vid intag i större mängder kan följande symptom uppträda: Huvudvärk, Illamående, Yrsel, Somnolens Förtäring kan ge mag-tarmkanalsirritation, illamående, kräkningar och diarré. Inandning kan orsaka lungödem och lunginflammation. Inandning kan framkalla följande symptom: Hosta, Andnöd, Cyanos, Feber Symptom och risker härrör från lösningsmedlet.
4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs	
Risker	Innehåller kolväte lösningsmedel. Kan orsaka lunginflammation genom aspiration.
Behandling	Elementär hjälp: symptomatisk behandling. Vid förtäring bör magsköljning endast övervägas om avsevärd mängd har intagits och mindre än 2 timmar har förflutit. Emellertid är administrering av aktivt kol och natriumsulfat alltid tillrådligt. Det föreligger inte någon specifik motgift.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra Följande ämnen kan frigöras vid brand: Koldioxid (CO₂), Kolmonoxid (CO), Kväveoxider (NO_x), Vätecyanid (cyanvätesyra)

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal I händelse av brand och/eller explosion andas inte in rök. Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd.



Requiem Prime

Version 1 / FIN
102000029572

5/12

Revisionsdatum: 06.02.2020
Tryckdatum: 06.02.2020

Ytterligare information	Kyl förslutna behållare utsatta för brand med vattendimma. Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag. När så är möjligt, begränsa spridning av vatten som använts vid brandbekämpning genom indikning med sand eller jord.
--------------------------------	---

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Försiktighetsåtgärder	Avlägsna alla antändningskällor. Undvik kontakt med utspild produkt eller med kontaminerade ytor. Använd personlig skyddsutrustning. Säkerställ god ventilation.
------------------------------	--

6.2 Miljöskyddsåtgärder	Får ej släppas ut i vattenmiljön, avloppet och grundvattnet.
--------------------------------	--

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder	Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån). Rengör nedsmutsade föremål och golv noggrant. Beakta gällande miljöföreskrifter. Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.
--------------------------	--

6.4 Hänvisning till andra avsnitt	För information om säker hantering, se avsnitt 7. För information om personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. För information om avfallshantering, se avsnitt 13.
--	--

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering	Använd endast i lokaler med tillräcklig ventilation.
Råd för skydd mot brand och explosion	Vidtag åtgärder för att förhindra uppbyggnad av elektrostatisk laddning. Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor.
Åtgärder beträffande hygien	Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Förvara arbetskläderna separat. Tvätta genast händerna efter arbetet. Duscha eventuellt. Ta omedelbart av förorenade kläder och tvätta dem noga innan de används igen. Plagg som inte kan rengöras måste förstöras (brännas).

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare	Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats. Förvara i originalbehållare. Förvaras på en plats tillgänglig endast för personer med tillstånd. Förvara åtskilt från direkt solljus. Skydda mot frost.
Råd för gemensam lagring	Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder.
7.3 Specifik slutanvändning	Vänligen hänvisa till etikett och/eller broschyr.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar



Requiem Prime

Version 1 / FIN
102000029572

6/12

Revisionsdatum: 06.02.2020
Tryckdatum: 06.02.2020

Komponenter	CAS-nr.	Kontrollparametrar	Uppdatering	Grundval
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen	5989-27-5	280 mg/m ³ /50 ppm (HTP 15MIN)	2009	HTP-ARVOT
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen	5989-27-5	140 mg/m ³ /25 ppm (HTP 8H)	2009	HTP-ARVOT
2,6-di-tert-butyl-4 metylfenol	128-37-0	10 mg/m ³ (HTP 8H)	2009	HTP-ARVOT
2,6-di-tert-butyl-4 metylfenol	128-37-0	20 mg/m ³ (HTP 15MIN)	2009	HTP-ARVOT
2,6-di-tert-butyl-4 metylfenol	128-37-0	2 mg/m ³ (TLV)		OES BCS*
Butyl (S)-2-hydroxypropionate	34451-19-9	61 mg/m ³ /10 ppm (HTP 15MIN)	2009	HTP-ARVOT
Butyl (S)-2-hydroxypropionate	34451-19-9	30 mg/m ³ /5 ppm (HTP 8H)	2009	HTP-ARVOT

*OES BCS: Intern yrkeshygieniskt gränsvärde Bayer AG, Crop Science Division (Occupational Exposure Standard)

8.2 Begränsning av exponeringen

Förhindrandet av exponering via arbetet

Försiktighet skall vidtas, så att medlet inte kommer på huden, i ögon och på kläder. Personlig skyddsutrustning skall användas. Använd skyddsglasögon vid framställningen av sprutvätskan. Händer och ansikte skall tvättas med tvål före paus och efter hantering av medlet. Försäkra tillräcklig ventilation. Förbjudet att äta, dricka och röka vid hantering av medlet.

Personlig skyddsutrustning - Slut användare

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Vätska, klar
Färg	ljusgul till ljusbrun
Lukt	karaktäristisk
Luktröskel	Ingen tillgänglig data
pH-värde	3,0 - 4,0 (1 %) (23 °C) (avjoniserat vatten)
Smältpunkt/smältpunktsintervall	Ingen tillgänglig data
Kokpunkt	Ingen tillgänglig data
Flampunkt	58 °C
Brandfarlighet	Ingen tillgänglig data
Självantändningstemperatur	280 °C
Självaccelererande sönderdelningstemperatur (SADT)	Ingen tillgänglig data

**Requiem Prime**Version 1 / FIN
102000029572

7/12

Revisionsdatum: 06.02.2020
Tryckdatum: 06.02.2020

Övre explosionsgräns	Ingen tillgänglig data
Nedre explosionsgräns	Ingen tillgänglig data
Ångtryck	0,59 hPa (20 °C) 0,917 hPa (25 °C) 5,94 hPa (50 °C)
Avdunstningshastighet	Ingen tillgänglig data
Relativ ångdensitet	Ingen tillgänglig data
Densitet	ca. 0,94 g/ml (20 °C)
Löslighet i vatten	emulgerbar
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	P-Cymene: log Pow: 4,46 (20 °C)
Viskositet, kinematisk	10,0 mm ² /s (40 °C) Skjuvkraft av 20/sec
Ytspänning	28 mN/m (25 °C)
Stötkänslighet	Ej stötkänslig.
Oxiderande egenskaper	Inga brandnärande egenskaper
Explosivitet	Ej explosiv 92/69/EEG, A.14 / OECD 113
9.2 Annan information	Ytterligare säkerhetsrelaterade fysikalisk-kemiska data är inte kända.

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET**10.1 Reaktivitet****Termiskt sönderfall** 130 °C, Upphettningssteg: 3 K/min, Sönderdelningsenergi: 45 KJ/kg
Exotermt sönderfall.**10.2 Kemisk stabilitet** Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.**10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner vid lagring och hantering enligt föreskrift.**10.4 Förhållanden som ska undvikas** Extrema temperaturer och direkt solljus.**10.5 Oförenliga material** Förvaras endast i originalförpackningen.**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter** Inga sönderdelningsprodukter förväntas vid normala användningsförhållanden.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Akut oral toxicitet** LD50 (Råtta) > 5.000 mg/kg



Requiem Prime

Version 1 / FIN
102000029572

8/12

Revisionsdatum: 06.02.2020
Tryckdatum: 06.02.2020

Akut inhalationstoxicitet	LC50 (Råtta) > 5,07 mg/l Exponeringstid: 4 h Bestämdes för respirabelt aerosolformen.
Akut dermal toxicitet	LD50 (Råtta) > 5.000 mg/kg
Frätande/irriterande på huden	Svagt irriterande - ej märkningspliktigt. (Kanin)
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Svagt irriterande - ej märkningspliktigt. (Kanin)
Luftvägs- /hudsensibilisering	Hud: Sensibiliserande (Mus) OECD Test riktlinjer 429, LLNA-metoden (Local Lymph Node Assay)

Bedömning STOT Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

p-menta-1,3-dien: Informationen saknas.

P-Cymene: Kan orsaka irritation i luftvägarna.

(R)-p-menta-1,8-dien: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Bedömning STOT Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

p-menta-1,3-dien: Informationen saknas.

P-Cymene: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(R)-p-menta-1,8-dien: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Bedömning mutagenicitet

p-menta-1,3-dien: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

P-Cymene: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(R)-p-menta-1,8-dien anses inte vara mutagen.

Bedömning carcinogenicitet

p-menta-1,3-dien: Informationen saknas.

P-Cymene: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(R)-p-menta-1,8-dien: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Bedömning reproduktionstoxicitet

p-menta-1,3-dien: Informationen saknas.

P-Cymene: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(R)-p-menta-1,8-dien: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Bedömning utvecklingstoxicitet

p-menta-1,3-dien: Informationen saknas.

P-Cymene: Informationen saknas.

(R)-p-menta-1,8-dien: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Requiem Prime**Version 1 / FIN
102000029572

9/12

Revisionsdatum: 06.02.2020
Tryckdatum: 06.02.2020**AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION****12.1 Toxicitet**

Fisktoxicitet	Ingen tillgänglig data
Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur	EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)) 19,1 mg/l Exponeringstid: 48 h EC50 (Chironomus riparius) 5,1 mg/l Exponeringstid: 48 h
Kronisk toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur	EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 12,9 mg/l Exponeringstid: 48 d
Toxicitet för vattenväxter	EC50 (Raphidocelis subcapitata (grön sötvattensalg)) 13 mg/l Tillväxthastighet

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Bionedbrytbarhet	p-menta-1,3-dien: Ingen tillgänglig data P-Cymene: 88 %, Exponeringstid: 14 d (R)-p-menta-1,8-dien: snabbt bionedbrytbar
Koc	p-menta-1,3-dien: Ingen tillgänglig data P-Cymene: Koc: 4050 (R)-p-menta-1,8-dien: Koc: 2413

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering	p-menta-1,3-dien: Ingen tillgänglig data P-Cymene: Biokoncentrationsfaktor (BCF) 286 (R)-p-menta-1,8-dien: Biokoncentrationsfaktor (BCF) 690
------------------------	---

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet i jord	p-menta-1,3-dien: Ingen tillgänglig data P-Cymene: Svagt rörlig i jordar (R)-p-menta-1,8-dien: Ingen tillgänglig data
-------------------------	---

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT- och vPvB-bedömning	p-menta-1,3-dien: Ingen tillgänglig data P-Cymene: Ämnet anses varken vara långlivade, bioackumulativa och toxiska (PBT). Ämnet anses varken vara mycket ånglivade och mycket bioackumulativa (vPvB). (R)-p-menta-1,8-dien: Ingen tillgänglig data
--------------------------------	--

12.6 Andra skadliga effekter

Tillägg till ekologisk information	Inga andra effekter finns att nämna.
---	--------------------------------------

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Produkt	I enlighet med gällande bestämmelser och, om nödvändigt, efter
----------------	--

**Requiem Prime**Version 1 / FIN
102000029572

10/12

Revisionsdatum: 06.02.2020
Tryckdatum: 06.02.2020

	samråd med huvudmannen och / eller med ansvarig myndighet kan produkten föras till en deponi eller förbränningsanläggning.
Förorenad förpackning	Delvis tömda behållare skall hanteras som farligt avfall.
Avfallsnummer	02 01 08* Avfall som innehåller farliga jordbrukskemikalier

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION**ADR/RID/ADN**

14.1 UN-nummer	1993
14.2 Officiell transportbenämning	BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (CYMENES SOLUTION)
14.3 Faroklass(er) för transport	3
14.4 Förpackningsgrupp	III
14.5 Miljöriskmärkning	JA
Transportklass	30
Tunnel Code	D/E

Denna klassificering gäller i princip inte vid transport med tankbåt på vattenvägar i inlandet. Kontakta tillverkaren för ytterligare information.

IMDG

14.1 UN-nummer	1993
14.2 Officiell transportbenämning	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CYMENES SOLUTION)
14.3 Faroklass(er) för transport	3
14.4 Förpackningsgrupp	III
14.5 Vattenförorenande ämne	JA

IATA

14.1 UN-nummer	1993
14.2 Officiell transportbenämning	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CYMENES SOLUTION)
14.3 Faroklass(er) för transport	3
14.4 Förpackningsgrupp	III
14.5 Miljöriskmärkning	NEJ

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Se avsnitten 6 till 8 i detta säkerhetsdatablad.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Ingen transport i bulk i enlighet med IBC-regeln.

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****Ytterligare information**

WHO-klassificering: U (Unlikely to present acute hazard in normal use)

**Requiem Prime**Version 1 / FIN
102000029572

11/12

Revisionsdatum: 06.02.2020
Tryckdatum: 06.02.2020

Nationella bestämmelser Preparatet berörs av lagstifningen för bekämpningsmedel
Registreringsnummer 3365

Användningsområde

SP 1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. (Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag/Undvik förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar.)

Mot insektsangrepp i växthusodlingar av jordgubbar, gurka, zucchini, paprika, aubergin och melon. Av märkningen ska framgå att växtskyddsmedlet kan ha negativa effekter på biologisk bekämpning med nyttodjur.

Skyddshandskar och skyddskläder ska användas vid hantering av produkten samt vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med sprutvätska eller sprutdimma.

Återinträde i utrymmen där sprutning utförts får inte ske tidigare än 24 timmar efter behandlingen. Vid återinträde i det behandlade utrymmet efter 24 timmar ska skyddsutrustning i form av skyddshandskar användas. Återinträde får ske utan skyddsutrustning efter 48 timmar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Någon kemisk säkerhetsanalys krävs ej.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION**Faroangivelser nämnda i Avsnitt 3**

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Förkortningar och akronymer

ADN	Europeisk överenskommelse rörande internationell transport av farligt gods på inlandsvattenvägar
ADR	Europeisk överenskommelse rörande internationell transport av farligt gods på vägar
ATE	Uppskattad akut toxicitet
CAS-Nr.	Chemical Abstracts Service nummer
ECx	Effektiv koncentration x %
EG-nr.	European community nummer (EG-nummer)
EINECS	Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen

**Requiem Prime**Version 1 / FIN
102000029572

12/12

Revisionsdatum: 06.02.2020
Tryckdatum: 06.02.2020

ELINCS	Europeisk förteckning över förhandsanmälda ämnen
EN	Europeiska standarder
EU	Europeiska unionen
IATA	International Air Transport Association
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code)
ICx	Inhiberingskoncentration x %
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
Konc.	Koncentration
LCx	Dödlig koncentration x %
LDx	Dödlig dos x %
LOEC/LOEL	Lägsta observerade effektkoncentration/ effektnivå
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships
N.O.S.	Not otherwise specified
NOEC/NOEL	Nolleffektkoncentration/ nolleffektnivå
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
RID	Förordningar rörande internationell transport av farligt gods med tåg
TWA	Tidsvägt medelvärde
UN	Förenta Nationerna (FN)
WHO	Världshälsoorganisationen

Informationen i detta säkerhetsdatablad är i enlighet med riktlinjerna enligt förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EG) 2015/830 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 (och alla senare ändringar). Detta produktdatablad är ett komplement till användarhandledningen, inte en ersättning till den. Informationen i detta produktdatablad bygger på tillgänglig klunskap om produkten vid det tillfälle då produktdatabladet sammanställdes. Användaren erinras dessutom om eventuella risker vid användning av en produkt för andra ändamål än den är avsedd för. Informationen som ges är i enlighet med rådande EEG-lagstiftning. Användaren uppmanas att följa eventuella ytterligare nationella krav.

Orsak för revidering: Följande avsnitt har reviderats: Avsnitt 2: Farliga egenskaper.

Ändringar efter den senaste versionen kommer att märkas tydligt i marginalen. Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.