



REQUIEM PRIME

Version 1 / S
102000029572

1/12
Revisionsdatum: 23.11.2018
Tryckdatum: 23.11.2018

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
Arne Jacobsens Allé 13
2300 København S
Danmark

Telefon (+45) 45 23 50 00

Telefax (+45) 45 23 52 60

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

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer 020 99 60 00 eller 112

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt Kemls 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 Kemls godkännandetext.



Signalord: Fara



REQUIEM PRIME

Version 1 / S
1020000295722/12
Revisionsdatum: 23.11.2018
Tryckdatum: 23.11.2018

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

P210	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P280	Använd skyddshandskar/ skyddskläder.
P301 + P310	VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL/läkare.
P302 + P352	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/tvål.
P331	Framkalla INTE kräkning.
P362 + P364	Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.
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 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	9,68
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	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	>= 0,1 - <= 0,25



REQUIEM PRIME

Version 1 / S
102000029572

3/12
Revisionsdatum: 23.11.2018
Tryckdatum: 23.11.2018

	01-2119565113-46-XXXX 01-2119480433-40-XXXX		
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	5989-27-5	M-faktor: 1 (acute)
		M-faktor: 1 (chronic)
2,6-di-tert-butyl-4 metylfenol	128-37-0	M-faktor: 1 (chronic)
		M-faktor: 1 (acute)

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.
- 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 svalt 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.



REQUIEM PRIME

Version 1 / S
102000029572

4/12
Revisionsdatum: 23.11.2018
Tryckdatum: 23.11.2018

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 I händelse av brand kan farliga gaser bildas.

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.

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.



REQUIEM PRIME

Version 1 / S
102000029572

5/12

Revisionsdatum: 23.11.2018
Tryckdatum: 23.11.2018

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

Komponenter	CAS-nr.	Kontrollparametrar	Uppdatering	Grundval
p-Cymene	99-87-6	190 mg/m ³ /35 ppm (KTV)	2018	TLV (SE)
p-Cymene	99-87-6	140 mg/m ³ /25 ppm (NGV)	2018	TLV (SE)
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen	5989-27-5	150 mg/m ³ /25 ppm (NGV)	2018	TLV (SE)
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen	5989-27-5	300 mg/m ³ /50 ppm (KTV)	2018	TLV (SE)
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen	5989-27-5	150 mg/m ³ /25 ppm (NGV)	2018	TLV (SE)



REQUIEM PRIME

Version 1 / S
102000029572

6/12
Revisionsdatum: 23.11.2018
Tryckdatum: 23.11.2018

(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen	5989-27-5	300 mg/m ³ /50 ppm (KTV)	2018	TLV (SE)
2,6-di-tert-butyl-4 metylfenol	128-37-0	2 mg/m ³ (TLV)		OES BCS*
Butyl (S)-2-hydroxypropionate	34451-19-9	30 mg/m ³ /5 ppm (NGV)	2018	TLV (SE)
Butyl (S)-2-hydroxypropionate	34451-19-9	60 mg/m ³ /10 ppm (KTV)	2018	TLV (SE)

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

8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning - Slut användare

Handskydd

Använd CE-märkta (eller motsvarande) nitrilgummihandskar (minsta tjocklek 0,40 mm). Tvätta om förorenade. Kassera vid förorenad insida, vid perforering eller vid förorening på utsidan som inte kan tas bort. Tvätta händerna ofta och alltid före måltid, dryck, rökning eller toalettbesök.

Hud- och kroppsskydd

Heltäckande överdragskläder

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Vätska, klar
Färg	ljusgul til ljusbrun
Lukt	karaktäristisk
pH-värde	3,0 - 4,0 (1 %) (23 °C) (avjoniserat vatten)
Flampunkt	58 °C
Antändningstemperatur	280 °C
Ångtryck	0,59 hPa (20 °C) 0,917 hPa (25 °C) 5,94 hPa (50 °C)
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
Eksplositivitet	Ej explosiv



REQUIEM PRIME

Version 1 / S
102000029572

7/12

Revisionsdatum: 23.11.2018
Tryckdatum: 23.11.2018

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, Upphettningsteg: 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

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

**REQUIEM PRIME**Version 1 / S
1020000295728/12
Revisionsdatum: 23.11.2018
Tryckdatum: 23.11.2018

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.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**12.1 Toxicitet****Fisktoxicitet**

Ingen tillgänglig data

Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djurEC50 (Daphnia magna (vattenloppa)) 19,1 mg/l
Exponeringstid: 48 hEC50 (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



REQUIEM PRIME

Version 1 / S
102000029572

9/12
Revisionsdatum: 23.11.2018
Tryckdatum: 23.11.2018

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

Produktrester:

Rester, spill och förpackning som inte är rengjord klassas som farligt avfall och ska lämnas för destruktion. Kontakta Miljö- och Hälsoskyddskontoret i kommunen för mer information.

Rengör förpackningen så här:

Rengör förpackningar för växtskyddsmedel genast efter tömning, så att sköljvätskan kan hållas direkt i sprutan. Ev. folieförsegling skall också rengöras.

Fyll den tomma förpackningen till ca 1/5 med vatten.

Sätt på locket.

Skaka förpackningen så att sköljvattnet kommer åt hela insidan.

Ta av locket och ta hand om sköljvattnet på ett miljömässigt riktigt sätt.

Upprepa proceduren minst tre gånger med vatten.

Låt förpackningen rinna av (upp och ner) tills den är dropptorr.

Tomemballage :

Bayer CropScience är anslutet till SvegReturs insamlings- och återvinningssystem för plastförpackningar. Detta innebär att du kan lämna rengjord förpackning kostnadsfritt. För vidare information kontakta SvegRetur tel. 0370 173 85, www.svepretur.se.

**REQUIEM PRIME**Version 1 / S
102000029572

10/12

Revisionsdatum: 23.11.2018
Tryckdatum: 23.11.2018**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)

Registreringsnummer 5504

Användningsområde



REQUIEM PRIME

Version 1 / S
102000029572

11/12
Revisionsdatum: 23.11.2018
Tryckdatum: 23.11.2018

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
Konc.	Koncentration
EG-nr.	European community nummer (EG-nummer)
ECx	Effektiv koncentration x %
EINECS	Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen
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



REQUIEM PRIME

Version 1 / S
102000029572

12/12
Revisionsdatum: 23.11.2018
Tryckdatum: 23.11.2018

	Chemicals in Bulk (IBC Code)
ICx	Inhiberingskoncentration x %
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LCx	Dödlig koncentration x %
LDx	Dödlig dos x %
LOEC/LOEL	Lägsta observerade effektskoncentration/ 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 11: Toxikologisk information om STOT (Specifik organotoxicitet) och CMR (Carcinogena, mutagena och reproduktionstoxiska substanser). Avsnitt 12. Ekologisk information.

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