



## REQUIEM EC152,3 4X5L BOT DK

Udgave 1 / DK  
102000029572

1/12  
Revisionsdato: 22.01.2020  
Trykdato: 22.01.2020

### PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn** REQUIEM EC152,3 4X5L BOT DK  
**Produktkode (UVP)** 84122289

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

**Anvendelse** Insektmiddel, acaricid

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Leverandør** 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

**Ansvarlig afdeling** E-mail: MSDS.Nordic@bayer.com

#### 1.4 Nødtelefon

**Nødtelefon** (+45) 45 23 50 00 (døgnet rundt)

### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

**Klassificering med forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger, med ændringer.**

Brandfarlige væsker: Kategori 3  
H226 Brandfarlig væske og damp.

Hudsensibilisering: Kategori 1B  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Aspirationsfare: Kategori 1  
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Kronisk toksicitet for vandmiljøet.: Kategori 2  
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### 2.2 Mærkningselementer

**Etikettering i overensstemmelse med det globalt harmoniserede system for klassificering og mærkning af kemikalier (GHS).**

**Farebestemmende komponent(er) for etikettering:**

**REQUIEM EC152,3 4X5L BOT DK**Udgave 1 / DK  
1020000295722/12  
Revisionsdato: 22.01.2020  
Trykdato: 22.01.2020

- p-mentha-1,3-dien
- p-cymen
- (R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen
- butyl-(S)-2-hydroxypropionat

**Signalord:** Advarsel**Faresætninger**

H226	Brandfarlig væske og damp.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH401	Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.

**Sikkerhedssætninger**

P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P243	Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
P280	Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.
P301 + P310	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
P302 + P352	VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.
P331	Fremkald IKKE opkastning.
P362 + P364	Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.
P501	Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale regler.

**2.3 Andre farer**

Ingen andre kendte farer.

**PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER****3.2 Blandinger****Kemisk karakterisering**

Emulgerbart koncentrat (EC)

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

**Farlige komponenter**

Faresætninger i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008

Navn	CAS-Nr. / EF-Nr. / REACH Reg. No.	Klassificering	Konc. [%]
		FORORDNING (EF) 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-cymen	99-87-6 202-796-7	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304	3,62



## REQUIEM EC152,3 4X5L BOT DK

Udgave 1 / DK  
1020000295723/12  
Revisionsdato: 22.01.2020  
Trykdato: 22.01.2020

		Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335	
(R)-p-mentha-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-methylfenol	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	$\geq 0,1 - \leq 0,25$
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxy-, mono(C16 and C18-unsatd. alkyl) ethers, phosphates	91254-26-1	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318	$\geq 3 - \leq 10$
butyl-(S)-2-hydroxypropionat	34451-19-9 252-036-3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	$> 20$

## Yderligere oplysninger

(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen	5989-27-5	M-faktor: 1 (acute), 1 (chronic)
2,6-Di-tert-butyl-4-methylfenol2,6-Di-tert-butyl-4-methylfenol	128-37-0	M-faktor: 1 (acute), 1 (chronic)

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

## 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Generelle anvisninger</b>	Forlad det farlige område. Forurenede tøj tages straks af og fjernes til et sikkert sted. Den tilskadekomne placeres og transporteres i en stabil stilling (liggende på siden).
<b>Indånding</b>	Søg frisk luft. Hold patienten varm og i ro. Ring omgående til læge eller giftinformation.
<b>Hudkontakt</b>	Vaskes med rigeligt vand og sæbe, hvis tilgængeligt med polyethylenglykol 400 efterfulgt af vand. Søg læge ved vedvarende symptomer.
<b>Øjenkontakt</b>	Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser efter de første fem minutter, og fortsæt derefter med at skylle øjnene. Ring omgående til læge eller giftinformation.



## REQUIEM EC152,3 4X5L BOT DK

Udgave 1 / DK  
102000029572

4/12  
Revisionsdato: 22.01.2020  
Trykdato: 22.01.2020

<b>Indtagelse</b>	Fremprovoker IKKE opkastning. Ring omgående til læge eller giftinformationen. Fremkald ikke opkastning: indeholder petroleumsdestillater og/eller aromatiske opløsningsmidler. Risiko for produkt kommer i lungerne ved opkastning efter indtagelse. For at undgå aspiration af et indtaget produkt skal du lægge dig i en stabil position på den ene side.
<b>4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede</b>	
<b>Symptomer</b>	Ved indtagelse af større mængder kan følgende symptomer opstaa: Hovedpine, Kvalme, Svimmelhed, Somnolens Indtagelse kan medføre mave- og tarmirritation, kvalme, opkastning og diarré. Aspiration kan forårsage lungeødem og pneumonitis. Indånding kan fremprovokere følgende symptomer: Hoste, Kortåndethed, Cyanose/blåfarvning af huden, Feber Symptomer og risici henviser til opløsningsmidlet.
<b>4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig</b>	
<b>Risiko</b>	Indeholder carbonhydrid opløsningsmidler. Kan medføre lungebetændelse ved aspiration.
<b>Behandling</b>	Førstehjælp: symptomatisk behandling. I tilfælde af indtagelse af betydelig mængde bør maveskyllning overvejes inden for de første 2 timer. Dog er indgivelse af aktivt kul og natriumsulfat altid tilrådeligt. Der er ingen specifik modgift.

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler

**Egnede** Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.

**5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen** Ved brand kan følgende frigøres: Kulsyre (CO<sub>2</sub>), Kulmonoxid (CO), Nitrogenoxider (NO<sub>x</sub>), Hydrogencyanid (blåsyre)

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

**Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet** Indånd ikke dampe i tilfælde af brand og/eller eksplosion. I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

**Andre informationer** Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vandtåge. Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloak afløb og vandløb. Hvis muligt, adskil brandslukningsvand fra drikkevand vha. sand eller jord.

**REQUIEM EC152,3 4X5L BOT DK**Udgave 1 / DK  
102000029572

5/12

Revisionsdato: 22.01.2020  
Trykdato: 22.01.2020**PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD****6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

**Forholdsregler** Fjern alle antændelseskilder. Undgå kontakt med spildt produkt eller kontaminerede overflader. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger** Må ikke komme i overfladevand, kloakanlæg og grundvand.

**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

**Metoder til oprydning** Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld). Forurenede genstande og gulve rengøres grundigt efter miljøforskrifterne. Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

**6.4 Henvisning til andre punkter** Informationer til en mere sikker håndtering, se punkt 7.  
Informationer til personlig beskyttelsesudstyr, se punkt 8.  
Informationer til bortskaffelse af affald, se punkt 13.

**PUNKT 7: HÅNTERING OG OPBEVARING****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

**Råd om sikker håndtering** Må kun bruges i områder med passende udsugning til rådighed.

**Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse** Tag forholdsregler for at forebygge opbygning af statisk elektricitet. Holdes væk fra varme og antændelseskilder.

**Hygieniske foranstaltninger** Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Opbevar arbejdstøjet separat. Efter arbejdet vaskes omgående hænder, i givet fald brusebad. Fjern snavset tøj straks og rengør disse grundigt inden efterfølgende brug. Arbejdstøj, der ikke kan rengøres skal bortskaffet (brændes).

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

**Krav til lager og beholdere** Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted. Opbevar i original beholder. Opbevares på et sted kun tilgængeligt for autoriserede personer. Holdes væk fra direkte sollys. Beskyt mod frost.

**Anvisninger ved samlagring** Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer.

**7.3 Særlige anvendelser** Refereres til etiket og/eller brochure.

**PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER****8.1 Kontrolparametre**

Komponenter	CAS-Nr.	Kontrolparametre	Opdater	Basis
p-cymen	99-87-6	135 mg/m <sup>3</sup> /25 ppm (GV)	12 2011	GV (DK)
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-	5989-27-5	25 ppm	12 2011	GV (DK)



## REQUIEM EC152,3 4X5L BOT DK

Udgave 1 / DK  
1020000295726/12  
Revisionsdato: 22.01.2020  
Trykdato: 22.01.2020

limonen		(GV)		
2,6-Di-tert-butyl-4-methylfenol	128-37-0	10 mg/m <sup>3</sup> (GV)	12 2011	GV (DK)
2,6-Di-tert-butyl-4-methylfenol	128-37-0	2 mg/m <sup>3</sup> (TLV)		OES BCS*
butyl-(S)-2-hydroxypropionat	34451-19-9	30 mg/m <sup>3</sup> /5 ppm (GV)	12 2011	GV (DK)

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

## 8.2 Eksponeringskontrol

## Personlige værnemidler - Slutbruger

**Beskyttelse af hænder** Ved håndtering af produktet, skal CE mærket (eller lign.) nitril gummi handsker anvendes (min.tykkelse 0,40 mm, minimum permeabilitetshastighed 480 min.). Ved udvendig forurening skal handskerne vaskes grundigt. Ved perforering, indvendig forurening eller hvis handskerne udvendig ikke kan vaskes tilfredsstillende, skal handskerne bortkastes. Hænderne skal, efter enhver håndtering af produktet, altid vaskes grundigt. Vask hænderne ofte og altid før der spises, drikkes, ryges og inden toiletbesøg.

**Beskyttelse af hud og krop** Yderdragt

## PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

## 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Form</b>	Væske, klar
<b>Farve</b>	lysegul til lysebrun
<b>Lugt</b>	karakteristisk
<b>Lugttærskel</b>	Ingen data tilgængelige
<b>pH-værdi</b>	3,0 - 4,0 (1 %) (23 °C) (demineraliseret vand)
<b>Smeltepunkt/ Smeltepunktsinterval</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Kogepunkt</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Flammepunkt</b>	58 °C
<b>Brandfare</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	280 °C
<b>Selvaccelererende dekompositionstemperatur (SADT)</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Højeste eksplosionsgrænse</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Laveste eksplosionsgrænse</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Damptryk</b>	0,59 hPa (20 °C)

**REQUIEM EC152,3 4X5L BOT DK**Udgave 1 / DK  
1020000295727/12  
Revisionsdato: 22.01.2020  
Trykdato: 22.01.2020

	0,917 hPa (25 °C) 5,94 hPa (50 °C)
<b>Fordampningshastighed</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Relativ dampvægtfylde</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Massefylde</b>	ca. 0,94 g/ml (20 °C)
<b>Vandopløselighed</b>	emulgerbart
<b>Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand</b>	P-Cymene: log Pow: 4,46 (20 °C)
<b>Viskositet, kinematisk</b>	10,0 mm <sup>2</sup> /s (40 °C) Forskydningspænding af 20/sec
<b>Overfladespænding</b>	28 mN/m (25 °C)
<b>Slagfølsomhed</b>	Ikke følsom overfor slag.
<b>Oxiderende egenskaber</b>	Ingen oxideringsegenskaber
<b>Eksplosivitet</b>	Ikke eksplosiv 92/69/EEC, A.14 / OØSU 113
<b>9.2 Andre oplysninger</b>	Yderligere sikkerhedsrelaterede fysisk-kemisk data er ikke kendt.

**PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET****10.1 Reaktivitet**

**Termisk spaltning** 130 °C, Brændværdi: 3 K/min, Nedbrydningsenergi: 45 KJ/kg  
Exotherm spaltning.

**10.2 Kemisk stabilitet** Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner** Ingen farlige reaktioner ved reglementeret lagring og håndtering.

**10.4 Forhold, der skal undgås** Ekstreme temperaturer og direkte sollys.

**10.5 Materialer, der skal undgås** Opbevares kun i den originale emballage.

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter** Der forventes ingen nedbrydningsprodukter under normale anvendelsesforhold.

**PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER****11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**

**Akut oral toksicitet** LD50 (Rotte) > 5.000 mg/kg

**Akut toksicitet ved indånding** LC50 (Rotte) > 5,07 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Produktet er testet som inhalerbar aerosol.

**REQUIEM EC152,3 4X5L BOT DK**Udgave 1 / DK  
102000029572

8/12

Revisionsdato: 22.01.2020  
Trykdato: 22.01.2020

<b>Akut dermal toksicitet</b>	LD50 (Rotte) > 5.000 mg/kg
<b>Hudætsning/-irritation</b>	Let lokalirriterende - ikke mærkningspligtig. (Kanin)
<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</b>	Let lokalirriterende - ikke mærkningspligtig. (Kanin)
<b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering</b>	Hud: Allergifremkaldende (Mus) OECD test Guideline 429, assay på lokale lymfeknuder (LLNA)

**Bedømmelse specifik målorgantoksicitet (STOT) - enkelt eksponering**

p-menta-1,3-dien: Disse oplysninger foreligger ikke.

P-Cymene: Kan forårsage irritation af luftvejene.

(R)-p-menta-1,8-dien: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Bedømmelse specifik målorgantoksicitet (STOT) - gentagne eksponering**

p-menta-1,3-dien: Disse oplysninger foreligger ikke.

P-Cymene: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(R)-p-menta-1,8-dien: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Bedømmelse af mutagenicitet**

p-menta-1,3-dien: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

P-Cymene: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(R)-p-menta-1,8-dien anses ikke at være mutagen.

**Bedømmelse af carcinogenicitet**

p-menta-1,3-dien: Disse oplysninger foreligger ikke.

P-Cymene: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(R)-p-menta-1,8-dien: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Bedømmelse af toksicitet for forplantningsevnen**

p-menta-1,3-dien: Disse oplysninger foreligger ikke.

P-Cymene: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(R)-p-menta-1,8-dien: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Bedømmelse af udviklingstoksicitet**

p-menta-1,3-dien: Disse oplysninger foreligger ikke.

P-Cymene: Disse oplysninger foreligger ikke.

(R)-p-menta-1,8-dien: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Aspirationsfare**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.



**REQUIEM EC152,3 4X5L BOT DK**Udgave 1 / DK  
1020000295729/12  
Revisionsdato: 22.01.2020  
Trykdato: 22.01.2020**PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER****12.1 Toksicitet**

<b>Toksicitet overfor fisk</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Gitighed overfor vandlevende hvirvelløse dyr</b>	EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)) 19,1 mg/l Ekspositionsvarighed: 48 h EC50 (Chironomus riparius) 5,1 mg/l Ekspositionsvarighed: 48 h
<b>Kronisk toksicitet til hvirvelløse vanddyr</b>	EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 12,9 mg/l Ekspositionsvarighed: 48 d
<b>Giftighed overfor vandplanter</b>	EC50 (Raphidocelis subcapitata (ferskvandsgrønalg)) 13 mg/l Vækstrate

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**

<b>Biologisk nedbrydelighed</b>	p-menta-1,3-dien: Ingen data tilgængelige P-Cymene: 88 %, Ekspositionsvarighed: 14 d (R)-p-menta-1,8-dien: fuldstændigt bionedbrydelig
<b>Koc</b>	p-menta-1,3-dien: Ingen data tilgængelige P-Cymene: Koc: 4050 (R)-p-menta-1,8-dien: Koc: 2413

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

<b>Bioakkumulering</b>	p-menta-1,3-dien: Ingen data tilgængelige P-Cymene: Biokoncentrationsfaktor (BCF) 286 (R)-p-menta-1,8-dien: Biokoncentrationsfaktor (BCF) 690
------------------------	--

**12.4 Mobilitet i jord**

<b>Mobilitet i jord</b>	p-menta-1,3-dien: Ingen data tilgængelige P-Cymene: Let mobilt i jord (R)-p-menta-1,8-dien: Ingen data tilgængelige
-------------------------	---

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

<b>PBT- og vPvB-vurdering</b>	p-menta-1,3-dien: Ingen data tilgængelige P-Cymene: Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerende og toksisk (PBT). Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB). (R)-p-menta-1,8-dien: Ingen data tilgængelige
-------------------------------	---

**12.6 Andre negative virkninger**

<b>Yderligere økologisk information</b>	Der er ingen andre virkninger, som skal angives.
---	--

**PUNKT 13: BORTSKAFFELSE****13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Tom emballage og rester kan bortskaffes med dagrenovationen.  
Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse.

**REQUIEM EC152,3 4X5L BOT DK**Udgave 1 / DK  
102000029572

10/12

Revisionsdato: 22.01.2020  
Trykdato: 22.01.2020

Emballagen må ikke genanvendes.

Affaldskort nr. **02 01 08\*** Landbrugskemikalieaffald indeholdende farlige stoffer**PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER****ADR/RID/ADN**

14.1 UN-nummer	<b>1993</b>
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S.  (CYMENES SOLUTION)
14.3 Transportfareklasse(r)	3
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 Miljøfarligt mærke	JA
Farenr.	30
Tunnel Code	D/E

Denne klassificering er i princippet ikke gældende for transport af tank container på indre vandveje.  
Der henvises til producenten for yderligere information.

**IMDG**

14.1 UN-nummer	<b>1993</b>
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.  (CYMENES SOLUTION)
14.3 Transportfareklasse(r)	3
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 Marin forureningsfaktor (Marine pollutant)	JA

**IATA**

14.1 UN-nummer	<b>1993</b>
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.  (CYMENES SOLUTION)
14.3 Transportfareklasse(r)	3
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 Miljøfarligt mærke	NEJ

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Se sektion 6 til 8 i dette sikkerhedsdatablad.

**14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden**

Ingen transport i bulk iht. IBC koden.

**PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING****15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Andre informationer



## REQUIEM EC152,3 4X5L BOT DK

Udgave 1 / DK  
102000029572

11/12

Revisionsdato: 22.01.2020  
Trykdato: 22.01.2020

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

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke.

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

### Tekst af faresætninger nævnt i punkt 3

H226	Brandfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### Forkortelser og akronymer

ADN	Europæisk konvention angående international transport af farligt gods på indre vandveje
ADR	Europæisk konvention angående international transport af farligt gods på vej
ATE	Estimatet for akut toksicitet
CAS-Nr.	Chemical Abstracts Service nummer
ECx	Effektiv koncentration x %
EF-Nr.	European community nummer (EF-nummer)
EINECS	Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer
ELINCS	Europæiske liste over anmeldte stoffer
EN	Europæiske standarder
EU	Europæiske Union
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	Dødelig koncentration x %
LDx	Dødelig dosis x %
LOEC/LOEL	Lavest observerede effektkoncentration/ effektniveau
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships
N.O.S.	Not otherwise specified
NOEC/NOEL	Nuleffektkoncentration/ nuleffektniveau
OECD	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
RID	Europæisk konvention angående international transport af farligt gods med tog
TWA	Tidsvægtet gennemsnit
UN	Forende Nationer (FN)
WHO	Verdenssundhedsorganisationen

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med de retningslinjer, der er fastsat



## **REQUIEM EC152,3 4X5L BOT DK**

Udgave 1 / DK  
102000029572

12/12

Revisionsdato: 22.01.2020  
Trykdato: 22.01.2020

af forordning (EF) nr. 1907/2006 og forordning (EU) nr. 2015/830 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 (og eventuelle senere ændringer). Dette datablad supplerer brugervejledningen, men erstatter den ikke. Oplysningerne heri er baseret på den viden, der var tilgængelig om produktet på det tidspunkt, den blev udfærdiget. Brugere skal endvidere være opmærksomme på evt. risici ved brug af produktet til andre formål end de tiltænkte. De krævede oplysninger er i overensstemmelse med gældende EU-lovgivning. Evt. yderligere nationale krav skal desuden overholdes.

**Grund til revision:** Følgende sektioner er revideret: Sektion 2: Fareidentifikation.

Ændringer siden sidste version vil være fremhævet i margen. Denne version erstatter alle tidligere versioner.