



Prestone



## SIKKERHETS DATABLAD Corguard RTU

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Corguard RTU
Produktnummer	PAFR0035A, PAFR0036A, PAF0037A, PAFR0038A, PAFR0039A, PAFR0041A, PAFR0051A, PAFR0052A, PAFR0053A
UFI	UFI: RVM6-K0T0-600N-N1MP
Anmerkninger om REACH registrering	Dette er en BLANDING. Det finnes ingen registreringsinformasjon i dette dokumentet. Holts er klassifisert som nedstrømsbruker.

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Identifiserte bruksområder Frostvæske.

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør	A Holts Car Care Product Holt Lloyd International Ltd Barton Dock Road Stretford Manchester M32 0YQ - England, UK +44 (0) 161 866 4800 FAX +44 (0) 161 866 4854 www.holtsauto.com
Kontaktperson	Contact Email address: info@holtsauto.com

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon UK - 00 44 (0) 161 866 4800 Office hrs = 0900 - 1700 hrs

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering (EC 1272/2008)

Fysiske farer	Ikke Klassifisert
Helsefarer	Acute Tox. 4 - H302 STOT RE 2 - H373
Miljøfarer	Ikke Klassifisert

#### 2.2. Merkingselementer

##### Piktogram



Varselord Advarsel

## Corguard RTU

<b>Faresetning</b>	H302 Farlig ved svelging. H373 Kan forårsake organskader (Nyrer) ved langvarig eller gjentatt eksponering ved svelging.
<b>Sikkerhetssetninger</b>	P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P260 Ikke innånd damper/ aerosoler. P264 Vask forurenset hud grundig etter bruk. P270 Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. P301+P312 VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege ved ubehag. P314 Søk legehjelp ved ubehag. P330 Skyll munnen. P501 Innhold/ beholder leveres i henhold til nasjonale bestemmelser.
<b>Inneholder</b>	1,2-ETANDIOL

### 2.3. Andre farer

#### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2. Stoffblandinger

<b>1,2-ETANDIOL</b>		<b>30-60%</b>
CAS nummer: 107-21-1	EC nummer: 203-473-3	REACH registrerings nummer: 01-2119456816-28-XXXX
<b>Klassifisering</b>		
Acute Tox. 4 - H302 STOT RE 2 - H373		
<b>2-Ethylhexanoic Acid</b>		<b>1-5%</b>
CAS nummer: 149-57-5	EC nummer: 205-743-6	REACH registrerings nummer: 01-2119488942-23-XXXX
<b>Klassifisering</b>		
Repr. 2 - H361d		
<b>NATRIUMHYDROKSID</b>		<b>&lt;1%</b>
CAS nummer: 1310-73-2	EC nummer: 215-185-5	REACH registrerings nummer: 01-2119457892-27-XXXX
<b>Klassifisering</b>		
Skin Corr. 1A - H314 Eye Dam. 1 - H318		
<b>Neodecanoic acid</b>		<b>&lt;1%</b>
CAS nummer: 26896-20-8	EC nummer: 248-093-9	REACH registrerings nummer: 01-2119449554-33-XXXX
<b>Klassifisering</b>		
Ikke Klassifisert		

## Corguard RTU

<b>FOSFORSYRE ... %</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span>		
CAS nummer: 7664-38-2	EC nummer: 231-633-2	REACH registrerings nummer: 01-2119485924-24-XXXX
<b>Klassifisering</b> Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318		
<b>PROPAN-1-OL</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span>		
CAS nummer: 71-23-8	EC nummer: 200-746-9	REACH registrerings nummer: 01-2119486761-29-XXXX
<b>Klassifisering</b> Flam. Liq. 2 - H225 Eye Dam. 1 - H318 STOT SE 3 - H336		
<b>sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazole</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span>		
CAS nummer: 64665-57-2	EC nummer: 265-004-9	REACH registrerings nummer: 01-2119980062-42-XXXX
<b>Klassifisering</b> Acute Tox. 4 - H302 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318		
<b>Polypropylene Glycol</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span>		
CAS nummer: 25322-69-4	EC nummer: 500-039-8	REACH registrerings nummer: 01-2119457556-29-XXXX
<b>Klassifisering</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H335		
<b>Denatonium Benzoate</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span>		
CAS nummer: 3734-33-6	EC nummer: 223-095-2	REACH registrerings nummer: 01-2120102843-65-XXXX
<b>Klassifisering</b> Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H332 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 3 - H412		

## Corguard RTU

<b>D11014A CHROMATINT URANINE CONC (Yellow)</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span>		
CAS nummer: 518-47-8	EC nummer: 208-253-0	REACH registrerings nummer: 01-2120115897-47-XXXX

<b>Klassifisering</b> Ikke Klassifisert
--

<b>AKRYLSYRE</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span>		
CAS nummer: 79-10-7	EC nummer: 201-177-9	
M faktor (akutt) = 1		

<b>Klassifisering</b> Flam. Liq. 3 - H226 Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Acute Tox. 4 - H332 Skin Corr. 1A - H314 Eye Dam. 1 - H318 STOT SE 3 - H335 Aquatic Acute 1 - H400
--

Fullstendig tekst for alle faresetningene vises i avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Generell informasjon</b>	Symptomatisk behandling.
<b>Innånding</b>	Usannsynlig eksponeringsvei da produktet ikke inneholder flyktige stoffer.
<b>Svelging</b>	Skylt munnen grundig med vann. Gi aldri bevisstløse personer noe gjennom munnen. Flytt berørt person ut i frisk luft og hold ham varm og i ro i en behagelig posisjon for pusting. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.
<b>Hudkontakt</b>	Fjern tilsølte klær umiddelbart og vask med såpe og vann. Søk lege om irritasjonen vedvarer etter vask.
<b>Øyekontakt</b>	Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øynene vidt. Skylt umiddelbart med mye vann. Fortsett å skylle i minst 10 minutter. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.

#### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

<b>Generell informasjon</b>	De beskrevne symptomenes alvorlighetsgrad vil variere avhengig av konsentrasjon og eksponeringens lengde.
<b>Innånding</b>	Dette oppstår sannsynligvis ikke, men symptomer lik som ved svelging kan oppstå.
<b>Svelging</b>	Farlig ved svelging. Kan gi lever- og/eller nyreskade.
<b>Hudkontakt</b>	Kan være litt irriterende på hud. Forlenget hudkontakt kan forårsake rød hud og irritasjon.
<b>Øyekontakt</b>	Kan være lett irriterende for øynene. Langvarig kontakt kan forårsake rødhet og/eller tåredannelse.

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

<b>Anmerkninger for lege</b>	Symptomatisk behandling.
------------------------------	--------------------------

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

## Corguard RTU

### 5.1. Slokkingsmidler

**Passende slokkemiddel**            Produktet er ikke brennbart. Bruk brannslukningsutstyr egnet for den omgivende brannen.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

**Spesielle farer**                    Termisk nedbrytning eller forbrenningsprodukter kan inneholde følgende stoffer: Giftige og etsende gasser eller damper.

**Farlige forbrenningsprodukter**    Karbonoksider. Nitrogenoksider.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

**Beskyttelsestiltak under  
brannslukking**                    Ingen spesifikke brannslukningstiltak er kjent.

**Spesielt verneutstyr for  
brannmenn**                        Bruk egnet verneutstyr for materialene i omgivelsene.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

**Personlige forholdsregler**        Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

**Miljømessige forholdsregler**    Unngå utslipp i miljøet. Må ikke slippes ut i avløp eller vassdrag, eller på bakken.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

**Metoder for opprensing**            Samle inn og plasser i passende avfallsbeholdere og lukk forsvarlig. Merk beholdere som inneholder avfall og forurenset materiale og fjern det fra området snarest mulig. For avfallshåndtering, se avsnitt 13.

### 6.4. Henvvisning til andre avsnitt

**Referanse til andre avsnitt**        For personlig beskyttelse, se avsnitt 8. Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se punkt 13.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

**Forholdsregler ved bruk**            Unngå søl. Unngå kontakt med huden og øynene.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

**Forholdsregler ved lagring**        Oppbevares adskilt fra næringsmidler, drikkevarer eller dyrefor. Må kun oppbevares i den originale emballasjen. Oppbevares på et kjølig og godt ventilert sted.

**Lagringsklasse**                        Lager for kjemiske produkter.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

**Spesiell(e) sluttbruker(e)**        De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

#### Tiltaks- og grenseverdier

#### **1,2-ETANDIOL**

Langtids eksponering (8-timer TWA): 20 ppm 52 mg/m<sup>3</sup>

Korttids eksponeringsgrense (15-minutter): 40 ppm 104 mg/m<sup>3</sup>

H, E

#### **NATRIUMHYDROKSID**

## Corguard RTU

Langtids eksponering (8-timer TWA): AN 2 mg/m<sup>3</sup>(c)

Korttids eksponeringsgrense (15-minutter): AN

### FOSFORSYRE ... %

Langtids eksponering (8-timer TWA): AN 1 mg/m<sup>3</sup>

Korttids eksponeringsgrense (15-minutter): AN

### PROPAN-1-OL

Langtids eksponering (8-timer TWA): AN 100 ppm(H) 245 mg/m<sup>3</sup>(H)

Korttids eksponeringsgrense (15-minutter): AN

### AKRYLSYRE

Langtids eksponering (8-timer TWA): AN 10 ppm 30 mg/m<sup>3</sup>

Korttids eksponeringsgrense (15-minutter): AN

AN = Administrative normer.

H = Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.

E = EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

### 1,2-ETANDIOL (CAS: 107-21-1)

#### Kommentarer om sammensetningen

WEL = Workplace Exposure Limits

#### DNEL

Arbeidere - Innånding; Lang tid lokale effekter: 35 mg/m<sup>3</sup>

Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 106 mg/kg/dag

Alminnelig befolkning - Innånding; Lang tid lokale effekter: 7 mg/m<sup>3</sup>

Alminnelig befolkning - Hud; Lang tid systemiske effekter: 53 mg/kg/dag

#### PNEC

Ferskvann; 10 mg/l

Sjøvann; 1 mg/l

STP; 199.5 mg/l

Sediment (Ferskvann); 37 mg/kg

Sediment (Sjøvann); 3.7 mg/kg

Jord; 1.53 mg/kg

### 2-Ethylhexanoic Acid (CAS: 149-57-5)

#### DNEL

Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 14 mg/m<sup>3</sup>

Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 2 mg/kg bw/day

Alminnelig befolkning - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 3.5 mg/m<sup>3</sup>

Alminnelig befolkning - Hud; Lang tid systemiske effekter: 1 mg/kg bw/day

Alminnelig befolkning - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 1 mg/kg bw/day

#### PNEC

Ferskvann; 0.4 mg/l

Periodevise utslipp; 1 mg/l

Sjøvann; 0.04 mg/l

STP; 71.7 mg/l

Sediment (Ferskvann); 4.74 mg/kg sediment dw

Sediment (Sjøvann); 0.74 mg/kg sediment dw

Jord; 0.712 mg/kg soil dw

### NATRIUMHYDROKSID (CAS: 1310-73-2)

#### DNEL

Arbeidere - Innånding; Lang tid lokale effekter: 1 mg/m<sup>3</sup>

Alminnelig befolkning - Hud; Lang tid lokale effekter: 1 mg/m<sup>3</sup>

### FOSFORSYRE ... % (CAS: 7664-38-2)

## Corguard RTU

<b>DNEL</b>	Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 10.7 mg/m <sup>3</sup>
	Arbeidere - Innånding; Lang tid lokale effekter: 1 mg/m <sup>3</sup>
	Arbeidere - Innånding; Kort tid lokale effekter: 2 mg/m <sup>3</sup>
	Alminnelig befolkning - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 4.57 mg/m <sup>3</sup>
	Alminnelig befolkning - Innånding; Lang tid lokale effekter: 0.36 mg/m <sup>3</sup>
	Alminnelig befolkning - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 0.1 mg/kg bw/day

### PROPAN-1-OL (CAS: 71-23-8)

<b>DNEL</b>	Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 268 mg/m <sup>3</sup>
	Arbeidere - Innånding; Kort tid systemiske effekter: 1723 mg/m <sup>3</sup>
	Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 136 mg/kg/dag
	Alminnelig befolkning - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 80 mg/m <sup>3</sup>
	Alminnelig befolkning - Hud; Lang tid systemiske effekter: 81 mg/kg/dag
	Alminnelig befolkning - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 61 mg/kg/dag
<b>PNEC</b>	Ferskvann; 6.83 mg/l
	Sjøvann; 0.683 mg/l
	STP; 96 mg/l
	Sediment (Ferskvann); 27.5 mg/kg
	Sediment (Sjøvann); 2.75 mg/kg
	Jord; 1.49 mg/kg

### sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazolide (CAS: 64665-57-2)

<b>DNEL</b>	Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 21.2 mg/m <sup>3</sup>
	Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 0.3 mg/kg/dag
	Alminnelig befolkning - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 350 µg/m <sup>3</sup>
	Alminnelig befolkning - Hud; Lang tid systemiske effekter: 0.01 mg/kg/dag
	Alminnelig befolkning - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 0.01 mg/kg/dag
<b>PNEC</b>	Ferskvann; 0.008 mg/l
	Sjøvann; 20 µg/l
	STP; 39.4 mg/l
	Sediment (Ferskvann); 0.117 mg/kg
	Sediment (Sjøvann); 0.292 mg/kg
	Jord; 18.7 µg/kg

### Polypropylene Glycol (CAS: 25322-69-4)

<b>DNEL</b>	Arbeidere - Innånding; Lang tid lokale effekter: 10 mg/m <sup>3</sup>
	Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 84 mg/kg bw/day
	Alminnelig befolkning - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 10 mg/m <sup>3</sup>
	Alminnelig befolkning - Hud; Lang tid systemiske effekter: 51 mg/kg bw/day
	Alminnelig befolkning - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 24 mg/kg bw/day
<b>PNEC</b>	Ferskvann; 0.1 mg/l
	Sjøvann; 0.01 mg/l
	Periodevise utslipp; 1 mg/l
	STP; 100 mg/l
	Sediment (Ferskvann); 0.765 mg/kg sediment dw
	Sediment (Sjøvann); 0.0765 mg/kg sediment dw
Jord; 0.109 mg/kg soil dw	

### D11014A CHROMATINT URANINE CONC (Yellow) (CAS: 518-47-8)

## Corguard RTU

### Kommentarer om sammensetningen

WEL = Workplace Exposure Limits

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Verneutstyr



**Egnet prosessregulering**

Ingen spesielle krav til ventilasjon.

**Øye-/ansiktsbeskyttelse**

Bruk kjemikaliebestandige vernebriller.

**Håndbeskyttelse**

Kjemisk bestandige, ugjennomtrengelige hansker i samsvar med en godkjent standard skal brukes hvis en risikovurdering indikerer at hudkontakt er mulig. For å beskytte hendene mot kjemikalier, bør hansker være i samsvar med europeisk standard EN374.

**Annen beskyttelse av hud og kropp**

Bruk egende verneklær for å beskytte mot enhver mulig hudkontakt.

**Hygienetiltak**

Vask hendene grundig etter bruk.

**Åndedrettsvern**

Åndedrettsvern er ikke påbudt.

### **AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**

#### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

**Utseende**

Væske.

**Farge**

Gul.

**Lukt**

Characteristic mild

**pH**

pH (fortynnet oppløsning): 8.3

**Relativ tetthet**

~ 1.07 @ 20°C

**Oppløslighet(er)**

Blandbar med vann.

**Kommentarer**

Freeze Point (deg C) -36.67 (50% by volume)

#### 9.2. Andre opplysninger

**Brytningsindeks**

1.38582

**Flyktig organisk forbindelse**

This product contains a maximum VOC content of 8.5%, according to the definition of a VOC stipulated in Directive 2004/42/CE.

### **AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**

#### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet**

Det er ingen kjente reaktivetsfarer tilknyttet dette produktet.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

**Stabilitet**

Stabil under obligatoriske lagringsbetingelser.

#### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

**Mulige farlige reaksjoner**

Ikke anvendelig. Vil ikke polymerisere.

#### 10.4. Forhold som skal unngås

**Betingelser som bør unngås**

Unngå varme. Unngå frysing.



## Corguard RTU

### 10.5. Uforenlige materialer

**Materialer som bør unngås** Ingen bestemt materiale eller gruppe av materialer vil trolig reagere med produktet og produsere en farlig situasjon.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

**Farlige nedbrytingsprodukter** Dekomponeres ikke, brukt og lagret som anbefalt. Termisk nedbrytning eller forbrenningsprodukter kan inneholde følgende stoffer: Karbonoksider. Nitrogenoksider.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

**Toksikologiske effekter** Ingen tilgjengelig informasjon.

#### Akutt giftighet - oralt

**Anmerkninger (oralt LD<sub>50</sub>)** Farlig ved svelging.

**ATE oralt (mg/kg)** 1 016,29

#### Akutt giftighet - hud

**Anmerkninger (hud LD<sub>50</sub>)** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Akutt giftighet - innånding

**Anmerkninger (innånding LC<sub>50</sub>)** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Hudetsing/hudirritasjon

**Hudetsing/hudirritasjon** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

**Alvorlig øyeskade/irritasjon** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Sensibilisering ved innånding

**Sensibilitet i luftveiene** Ingen tilgjengelig informasjon.

#### Sensibilisering av huden

**Hudallergi** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Skadelig for arvestoffet i kjønnceller

**Arvestoffskadelig - in vitro** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

**Arvestoffskadelig - in vivo** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Kreftfremkallende

**Kreftfremkallende** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Reproduksjonstoksisk

**Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

**Reproduksjonsskadelige - utvikling** Inneholder en substans som er listet som: Repr. 2

#### Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering

**STOT- enkel eksponering** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering

**STOT- gjentatt eksponering** Langvarig eller gjentatt eksponering kan forårsake følgende skadelige effekter: Lever og/eller nyreskade.

## Corguard RTU

### Aspirasjonsfare

**Innåndingsfare** Ikke relevant.

**Innånding** Dette oppstår sannsynligvis ikke, men symptomer lik som ved svelging kan oppstå.

**Svelging** Farlig ved svelging. Kan gi lever- og/eller nyreskade.

**Hudkontakt** Kan være litt irriterende på hud. Forlenget hudkontakt kan forårsake rød hud og irritasjon.

**Øyekontakt** Kan være lett irriterende for øynene. Langvarig kontakt kan forårsake rødhet og/eller tåredannelse.

### Toksikologisk informasjon om ingrediensene

#### 1,2-ETANDIOL

##### Akutt giftighet - oralt

**Anmerkninger (oralt LD<sub>50</sub>)** Farlig ved svelging.

**ATE oralt (mg/kg)** 500,0

##### Akutt giftighet - hud

**Anmerkninger (hud LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> > 3500 mg/kg, Hud, Mus

##### Akutt giftighet - innånding

**Anmerkninger (innånding LC<sub>50</sub>)** LC<sub>50</sub> > 2.5 mg/l, Innånding, Rotte

##### Hudetsing/hudirritasjon

**Hudetsing/hudirritasjon** Ikke irriterende.

##### Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

**Alvorlig øyeskade/irritasjon** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

##### Sensibilisering ved innånding

**Sensibilitet i luftveiene** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

##### Sensibilisering av huden

**Hudallergi** Ikke sensibiliserende.

##### Skadelig for arvestoffet i kjønnseller

**Arvestoffskadelig - in vitro** Negativ.

**Arvestoffskadelig - in vivo** Negativ.

##### Kreftfremkallende

**Kreftfremkallende** Ingen bevis for kreftfremkallende effekt i dyreforsøk. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

##### Reproduksjonstoksisk

**Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet** Tre-generasjons studie - NOAEL > 1000 mg/kg bw/day, Oralt, Rotte F2 Fruktbarhet - NOEL 1000 mg/kg bw/day, Oralt, Mus F1

**Reproduksjonsskadelige - utvikling** Ingen bevis på forplantningsgiftighet i dyreforsøk

##### Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering

**STOT- enkel eksponering** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

## Corguard RTU

### Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering

**STOT- gjentatt eksponering** Langvarig eller gjentatt eksponering kan forårsake følgende skadelige effekter: Lever og/eller nyreskade.

### Aspirasjonsfare

**Innåndingsfare** Ikke relevant.

**Innånding** Ingen spesielle helsefarer er kjent.

**Svelging** Farlig ved svelging.

**Hudkontakt** Kan være litt irriterende på hud.

**Øyekontakt** Kan være lett irriterende for øynene.

### 2-Ethylhexanoic Acid

#### Akutt giftighet - oralt

**Anmerkninger (oralt LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> 2043 mg/kg, Oralt, Rotte

#### Akutt giftighet - hud

**Anmerkninger (hud LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> > 2000 mg/kg, Hud, Rotte

#### Akutt giftighet - innånding

**Anmerkninger (innånding LC<sub>50</sub>)** LC<sub>0</sub> 0.11 mg/m<sup>3</sup>, Innånding, Rotte

#### Hudetsing/hudirritasjon

**Hudetsing/hudirritasjon** Ikke irriterende.

#### Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

**Alvorlig øyeskade/irritasjon** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Sensibilisering ved innånding

**Sensibilitet i luftveiene** Ingen tilgjengelig informasjon.

#### Sensibilisering av huden

**Hudallergi** Ikke sensibiliserende.

#### Skadelig for arvestoffet i kjønnseller

**Arvestoffskadelig - in vitro** Negativ.

**Arvestoffskadelig - in vivo** Negativ.

#### Kreftfremkallende

**Kreftfremkallende** Ingen tilgjengelig informasjon.

#### Reproduksjonstoksisk

**Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet** Fruktbarhet - NOAEL 800 mg/kg bw/day, Oralt, Rotte F2 Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.

### Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering

**STOT- enkel eksponering** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

## Corguard RTU

### Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering

**STOT- gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Aspirasjonsfare

**Innåndingsfare** Ikke relevant.

### NATRIUMHYDROKSID

#### Akutt giftighet - oralt

**Akutt giftighet oralt (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 500,0

**Art** Rotte

**Anmerkninger (oralt LD<sub>50</sub>)** Ikke anvendelig. REACH saksinformasjon.

#### Akutt giftighet - hud

**Anmerkninger (hud LD<sub>50</sub>)** Ikke anvendelig. REACH saksinformasjon.

#### Akutt giftighet - innånding

**Anmerkninger (innånding LC<sub>50</sub>)** Ikke anvendelig. REACH saksinformasjon.

#### Hudetsing/hudirritasjon

**Hudetsing/hudirritasjon** Sterkt etsende.

#### Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

**Alvorlig øyeskade/irritasjon** Gir alvorlig øyeskade.

#### Sensibilisering ved innånding

**Sensibilitet i luftveiene** Ingen tilgjengelig informasjon.

#### Sensibilisering av huden

**Hudallergi** Ikke sensibiliserende.

#### Skadelig for arvestoffet i kjønnsceller

**Arvestoffskadelig - in vitro** Negativ.

**Arvestoffskadelig - in vivo** Negativ.

#### Kreftfremkallende

**Kreftfremkallende** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Reproduksjonstoksisk

**Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet** Vitenskapelig uberettiget. REACH saksinformasjon.

**Reproduksjonsskadelige - utvikling** Dette stoffet har ingen bevis for forplantningstoksisitet.

### Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering

**STOT- enkel eksponering** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering

## Corguard RTU

**STOT- gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Aspirasjonsfare

**Innåndingsfare** Ikke relevant.

### FOSFORSYRE ... %

#### Akutt giftighet - oralt

**Akutt giftighet oralt (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 2 600,0

**Art** Rotte

#### Akutt giftighet - hud

**Akutt giftighet på hud (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 2 740,0

**Art** Kanin

#### Hudetsing/hudirritasjon

**Hudetsing/hudirritasjon** Sterkt etsende.

#### Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

**Alvorlig øyeskade/irritasjon** Gir alvorlig øyeskade.

#### Sensibilisering av huden

**Hudallergi** Ikke sensibiliserende.

#### Skadelig for arvestoffet i kjønnsceller

**Arvestoffskadelig - in vitro** Negativ.

#### Kreftfremkallende

**Kreftfremkallende** Det er ingen holdepunkter for at produktet kan forårsake kreft.

#### Reproduksjonstoksisk

**Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering

**STOT- enkel eksponering** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering

**STOT- gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Aspirasjonsfare

**Innåndingsfare** Ikke relevant.

### PROPAN-1-OL

#### Akutt giftighet - oralt

**Akutt giftighet oralt (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 5 400,0

## Corguard RTU

Art Rotte

### Akutt giftighet - hud

Akutt giftighet på hud (LD<sub>50</sub> 4 032,0 mg/kg)

Art Kanin

### Akutt giftighet - innånding

Akutt giftighet ved innånding (LC<sub>50</sub> damper mg/l) 33,8

Art Rotte

### Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

Alvorlig øyeskade/irritasjon Gir alvorlig øyeskade.

### sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazolide

### Akutt giftighet - oralt

Akutt giftighet oralt (LD<sub>50</sub> 800,0 mg/kg)

Art Rotte

Anmerkninger (oralt LD<sub>50</sub>) LD<sub>50</sub> 735 mg/kg, Oralt, Rotte Farlig ved svelging.

ATE oralt (mg/kg) 800,0

### Akutt giftighet - hud

Anmerkninger (hud LD<sub>50</sub>) LD<sub>50</sub> > 2000 mg/kg, Hud, Kanin

### Akutt giftighet - innånding

Anmerkninger (innånding LC<sub>50</sub>) Ingen tilgjengelig informasjon.

### Hudetsing/hudirritasjon

Hudetsing/hudirritasjon Sterkt etsende.

### Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

Alvorlig øyeskade/irritasjon Gir alvorlig øyeskade.

### Sensibilisering ved innånding

Sensibilitet i luftveiene Ikke sensibiliserende. REACH saksinformasjon.

### Sensibilisering av huden

Hudallergi Ikke sensibiliserende.

### Skadelig for arvestoffet i kjønnsceller

Arvestoffskadelig - in vitro Negativ.

Arvestoffskadelig - in vivo Negativ.

### Kreftfremkallende

Kreftfremkallende Ingen tilgjengelig informasjon.

### Reproduksjonstoksisk

## Corguard RTU

**Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. REACH saksinformasjon.

**Reproduksjonsskadelige - utvikling** Repr. 2

### Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering

**STOT- enkel eksponering** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering

**STOT- gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Aspirasjonsfare

**Innåndingsfare** Ikke relevant.

### D11014A CHROMATINT URANINE CONC (Yellow)

**Innånding** Ingen spesielle helsefarer er kjent.

**Svelging** Kan gi ubehag ved svelging. Kan forårsake magesmerter eller oppkast.

**Hudkontakt** Langvarig og gjentatt kontakt kan forårsake rødhet og irritasjon.

**Øyekontakt** Kan forårsake irritasjon i øynene.

**Akutt og kroniske helsefare** Produktet har lav giftighet. Bare store mengder vil sannsynligvis ha negative effekter på menneskers helse.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

**Miljøforurensning** Ingen negative effekter på vannmiljøet er kjent.

### Økologisk informasjon om ingrediensene

#### sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazolid

**Miljøforurensning** Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### D11014A CHROMATINT URANINE CONC (Yellow)

**Miljøforurensning** Ikke ansett som miljøfarlig. Produktets komponenter er ikke klassifisert som miljøfarlige. Imidlertid kan store eller hyppige utslipp ha skadelige effekter på miljøet.

### 12.1. Giftighet

#### Farlig for vannmiljøet — akutt,

**Akutt giftighet - fisk** Ingen tilgjengelig informasjon.

**Akutt giftighet - virvelløse dyr** Ikke tilgjengelig.

**Akutt giftighet - vannplanter** Ikke tilgjengelig.

**Akutt giftighet - mikroorganismer** Ikke tilgjengelig.

**Akutt giftighet - jord** Ikke tilgjengelig.

## Corguard RTU

### Farlig for vannmiljøet — kronisk

**Kronisk giftighet - fisk i tidlig stadium av livet** Ikke tilgjengelig.

**Kortsiktig giftighet - embryo og sekkyngel** Ikke tilgjengelig.

**Kronisk giftighet - vannlevende virvelløse dyr** Ikke tilgjengelig.

### Økologisk informasjon om ingrediensene

#### 1,2-ETANDIOL

##### Farlig for vannmiljøet — akutt,

**Akutt giftighet - fisk** LC<sub>50</sub>, 96 timer: 72860 mg/l, Pimephales promelas (Ørekyte)

**Akutt giftighet - virvelløse dyr** EC<sub>50</sub>, 48 timer: > 100 mg/l, Daphnia magna

**Akutt giftighet - vannplanter** IC<sub>50</sub>, 96 timer: 10940 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

**Akutt giftighet - mikroorganismer** EC<sub>20</sub>, 30 minutter: 1995 mg/l, Aktivert slam  
Data fra strukturelt beslektede stoffer.

##### Farlig for vannmiljøet — kronisk

**Kronisk giftighet - fisk i tidlig stadium av livet** LC<sub>50</sub>, 28 dager: > 1500 mg/l, Menidia peninsulae (Tidewater silverside)

**Kronisk giftighet - vannlevende virvelløse dyr** EC<sub>50</sub>, 21 dager: > 100 mg/l, Daphnia magna

#### 2-Ethylhexanoic Acid

##### Farlig for vannmiljøet — akutt,

**Akutt giftighet - fisk** LC<sub>50</sub>, 96 timer: > 100 mg/l, Oryzias latipes (Japansk tannkarpe)

**Akutt giftighet - virvelløse dyr** EC<sub>50</sub>, 48 timer: 85.4 mg/l, Daphnia magna

**Akutt giftighet - vannplanter** EC<sub>50</sub>, 72 timer: 485.1 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

##### Farlig for vannmiljøet — kronisk

**Kronisk giftighet - vannlevende virvelløse dyr** EC<sub>10</sub>, LC<sub>10</sub>, NOEC, 21 dager: 19.9 mg/l, Daphnia magna

#### NATRIUMHYDROKSID

##### Farlig for vannmiljøet — akutt,

**Akutt giftighet - fisk** LC<sub>50</sub>, 33-189 timer: 96 mg/l, Fisk  
LC<sub>50</sub>, 45.5 timer: 96 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)

**Akutt giftighet - virvelløse dyr** LC<sub>50</sub>, 48 timer: 30 - < 1000 mg/l, Daphnia magna

**Akutt giftighet - vannplanter** Vitenskapelig uberettiget.



## Corguard RTU

**Akutt giftighet - mikroorganismer**                      EC10, 2 minutter: 161 mg/l, Tetrahymena Thermophila  
 EC<sub>50</sub>, 15 minutter: 22 mg/l, Photobacterium phosphoreum luminescence inhibition study

### Farlig for vannmiljøet — kronisk

**Kronisk giftighet - fisk i tidlig stadium av livet**                      Ikke tilgjengelig.

**Kortsiktig giftighet - embryo og sekkyngel**                      Ikke tilgjengelig.

**Kronisk giftighet - vannlevende virvelløse dyr**                      Ikke anvendelig.

### FOSFORSYRE ... %

#### Farlig for vannmiljøet — akutt,

**Akutt giftighet - fisk**                      LC<sub>50</sub>, 96 timer: 138 mg/l, Gambusia affinis  
 LC<sub>50</sub>, 96 timer: 3-3.25 mg/l, Lepomis macrochirus (Brasme)

**Akutt giftighet - virvelløse dyr**                      EC<sub>50</sub>, 48 timer: > 100 mg/l, Daphnia magna

**Akutt giftighet - vannplanter**                      ErC50, 72 timer: > 100 mg/l, Desmodesmus subspicatus  
 NOEC, 72 timer: 100 mg/l, Desmodesmus subspicatus

**Akutt giftighet - mikroorganismer**                      EC<sub>50</sub>, : 270 mg/l, Aktivert slam

### PROPAN-1-OL

#### Farlig for vannmiljøet — akutt,

**Akutt giftighet - fisk**                      LC<sub>50</sub>, 96 timer: 4555 mg/l, Pimephales promelas (Ørekyte)

**Akutt giftighet - virvelløse dyr**                      EC<sub>50</sub>, 48 timer: 3644 mg/l, Daphnia magna  
 NOEC, 21 dager: > 100 mg/l, Daphnia magna

**Akutt giftighet - vannplanter**                      IC<sub>50</sub>, 72 timer: > 1000 mg/l, Alger

### sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazolide

#### Farlig for vannmiljøet — akutt,

**Akutt giftighet - fisk**                      LC<sub>50</sub>, 96 timer: 180 mg/l, Brachydanio rerio (Sebrafisk)  
 LC<sub>50</sub>, 96 timer: 55 mg/l, Cyprinodon variegatus (Sheepshead minnow)

**Akutt giftighet - virvelløse dyr**                      EC<sub>50</sub>, 48 timer: 8.58 mg/l, Daphnia galeata  
 LC<sub>50</sub>, 48 timer: 55 mg/l, Acartia tonsa

**Akutt giftighet - vannplanter**                      ErC50, 72 timer: 75 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata  
 EC10, 72 timer: 1.18 - 2.86 mg/l, Desmodesmus subspicatus  
 EC<sub>50</sub>, 72 timer: 52 mg/l, Skeletonema costatum  
 EC10, 72 timer: 36 mg/l, Skeletonema costatum  
 EC90, 72 timer: 83 mg/l, Skeletonema costatum  
 NOEC, 72 timer: 30 mg/l, Skeletonema costatum  
 EC10, 7 dager: 2.11 mg/l, Lemna minor

## Corguard RTU

**Akutt giftighet - mikroorganismer**                      EC<sub>50</sub>, 3 timer: 1060 mg/l, Aktivert slam  
EC<sub>10</sub>, NOEC, 3 timer: 394 mg/l, Aktivert slam

### Farlig for vannmiljøet — kronisk

**Kronisk giftighet - vannlevende virvelløse dyr**                      EC<sub>50</sub>, 21 dager: > 37.6 mg/l, Daphnia magna  
NOEC, 21 dager: 18.4 mg/l, Daphnia magna  
EC<sub>10</sub>, 21 dager: 0.4 - 0.97 mg/l, Daphnia galeata

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

**Persistens og nedbrytbar**                      @@@Ethanediol (Ethylene glycol): Rapid biodegradation  
@@@ Antatt å være lett biologisk nedbrytbar.

### Økologisk informasjon om ingrediensene

#### 1,2-ETANDIOL

**Persistens og nedbrytbar**                      10 dager 90-100% Hurtig nedbrytbar

#### NATRIUMHYDROKSID

**Persistens og nedbrytbar**                      Ingen data tilgjengelig.

**Stabilitet (hydrolyse)**                      Vitenskapelig uberettiget.  
REACH saksinformasjon.

#### PROPAN-1-OL

**Persistens og nedbrytbar**                      Stoffet er lett nedbrytbar. 83%; 28 dager

#### sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazolide

**Persistens og nedbrytbar**                      Ikke lett biologisk nedbrytbar.

**Fotokjemisk transformasjon**                      Luft - Halveringstid : 3.9 dager

**Stabilitet (hydrolyse)**                      pH4, pH7, pH9 - Nedbrytning 0: 5 dager@ 50 +/- 0.5°C

**Biologisk nedbrytning**                      Jord - Halveringstid : 180 dager

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

**Bioakkumulativt potensiale**                      @@@Expected to be low, based on ingredients@@@

### Økologisk informasjon om ingrediensene

#### 1,2-ETANDIOL

**Fordelingskoeffisient**                      log Pow: -1.36 QSAR data.

#### NATRIUMHYDROKSID

**Bioakkumulativt potensiale**                      Ikke noe potensiale for bioakkumulasjon.

**Fordelingskoeffisient**                      Ingen informasjon er nødvendig. REACH saksinformasjon.

#### FOSFORSYRE ... %

**Bioakkumulativt potensiale**                      Ikke relevant.

## Corguard RTU

### PROPAN-1-OL

Fordelingskoeffisient log Pow: 0.25

#### sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazolid

Bioakkumulativt potensiale BCF: 2.422 L/kg, QSAR Bioakkumulering er usannsynlig. REACH saksinformasjon.

Fordelingskoeffisient log Pow: 1.087

### 12.4. Mobilitet i jord

#### Økologisk informasjon om ingrediensene

#### sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazolid

Adsorpsjons- /desorpsjonskoeffisient - Koc: 110 @ 20°C

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultater av PBT og vPvB bedømming Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

#### Økologisk informasjon om ingrediensene

### 1,2-ETANDIOL

Resultater av PBT og vPvB bedømming Dette stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til gjeldende EØS kriterier.

#### 2-Ethylhexanoic Acid

Resultater av PBT og vPvB bedømming Dette stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til gjeldende EØS kriterier.

### NATRIUMHYDROKSID

Resultater av PBT og vPvB bedømming Dette stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til gjeldende EØS kriterier.

### FOSFORSYRE ... %

Resultater av PBT og vPvB bedømming Ikke relevant.

#### sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazolid

Resultater av PBT og vPvB bedømming Dette stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til gjeldende EØS kriterier.

### 12.6. Andre skadevirkninger

#### AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsmetoder Bli kvitt avfallet til autorisert avfallsplass i henhold til kravene fra lokal avfallsmyndighet.

#### AVSNITT 14: Transportopplysninger

## Corguard RTU

**Generelt** Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID)

### 14.1. FN-nummer

Ikke anvendelig.

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Ikke anvendelig.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ingen faremerking for transport kreves.

### 14.4. Emballasjegruppe

Ikke anvendelig.

### 14.5. Miljøfarer

#### **Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning**

Nei.

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke anvendelig.

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

**Bulktransport i henhold til Annex II av MARPOL 73/78 og IBC Koden** Ikke anvendelig.

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen.

**EU lovgivning** Forordning (EF) nr. 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) (med endringer). Forordning (EF) nr. 1272/2008 fra Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (med endringer). Kommisjonsforordning (EU) nr. 2015/830 av 28. mai 2015.

**Helse og miljømessige opplysninger** Ingen av ingrediensene er oppført.

**Autorisasjoner (Vedlegg XIV til forordning (EF) nr. 1907/2006)** Ingen spesifikke fullmakter er kjent for dette produktet.

**Restriksjoner (Vedlegg XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006)** Ingen spesielle restriksjoner på bruk er kjent for dette produktet.

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført.

### Lagerbeholdninger

#### **EU (EINECS/ELINCS)**

Alle ingredienser er opplistet eller unntatt.

#### **Canada (DSL/NDSL)**

Alle ingredienser er opplistet eller unntatt.

## Corguard RTU

**USA (TSCA)**

Alle ingredienser er opplistet eller unntatt.

**USA (TSCA) 12(b)**

Ikke anvendelig.

**Australia (AICS)**

Alle ingredienser er opplistet eller unntatt.

**Japan (ENCS)**

Alle ingredienser er opplistet eller unntatt.

**Korea (KECI)**

Alle ingredienser er opplistet eller unntatt.

**Kina (IECSC)**

Alle ingredienser er opplistet eller unntatt.

**Filippinene (PICCS)**

Alle ingredienser er opplistet eller unntatt.

**New Zealand (NZIOC)**

Alle ingredienser er opplistet eller unntatt.

**Taiwan (TCSI)**

Alle ingredienser er opplistet eller unntatt.

**AVSNITT 16: Andre opplysninger**

## Corguard RTU

<b>Forkortelser og ledeord brukt i sikkerhetsdatabladet</b>	<p>ADN: Forskrift 1. april 2009 nr. 384 om landtransport av farlig gods (Innlands vannveier).</p> <p>ADR: Forskrift 1. april 2009 nr. 384 om landtransport av farlig gods (Vei).</p> <p>ATE: Akutt toksisitets estimat.</p> <p>BOD: Biokjemisk oksygenforbruk.</p> <p>CAS: Chemical Abstracts Service.</p> <p>DNEL: Utledet nivå for minimal effekt.</p> <p>EC<sub>50</sub>: Halv maksimal effektiv konsentrasjon.</p> <p>GHS: Globalt Harmonisert System for klassifisering og merking av kjemikalier.</p> <p>IARC: Internasjonalt byrå for kreftforskning.</p> <p>IATA: Internasjonal lufttransport forening.</p> <p>ICAO: Tekniske instruksjoner for sikker transport av farlig gods i fly.</p> <p>IMDG: Internasjonale regler for frakt av pakket farlig gods til sjøs, vedtatt av IMO ved resolusjon A.716(17).</p> <p>LC50: Medial dødlig dose.</p> <p>LD50: Lethal dose for 50% av en test population (Median dødlig dose).</p> <p>LOAEC: Laveste observerte konsentrasjon for skadelige effekter.</p> <p>LOAEL: Laveste observerte nivå for skadelige effekter.</p> <p>NOAEC: Ingen observert konsentrasjon for skadelige effekter.</p> <p>NOAEL: Ingen observert nivå for skadelige effekter.</p> <p>NOEC: Ingen observert effektkonsentrasjon.</p> <p>PBT: Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig.</p> <p>PNEC: Forutsatt ingen effekt konsentrasjon.</p> <p>REACH: Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensnig av kjemikalier (REACH-forskriften).</p> <p>RID: Forskrift 1. april 2009 nr. 384 om landtransport av farlig gods (Jernbane).</p> <p>SVHC: Stoffer som gir grunn til stor bekymring.</p> <p>UVCB - Ukjent eller variabel sammensetning, komplekse reaksjonsprodukter eller biologiske materialer.</p> <p>vPvB: Meget persistente og meget bioakkumulerende.</p>
<b>Revisjonsdato</b>	23.02.2021
<b>Revisjon</b>	3
<b>Erstatter dato</b>	30.10.2019
<b>SDS nummer</b>	21557
<b>Fullstendig faremerking</b>	<p>H225 Meget brannfarlig væske og damp.</p> <p>H226 Brannfarlig væske og damp.</p> <p>H302 Farlig ved svelging.</p> <p>H312 Farlig ved hudkontakt.</p> <p>H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.</p> <p>H315 Irriterer huden.</p> <p>H318 Gir alvorlig øyeskade.</p> <p>H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.</p> <p>H332 Farlig ved innånding.</p> <p>H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.</p> <p>H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.</p> <p>H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader.</p> <p>H373 Kan forårsake organskader (Nyrer) ved langvarig eller gjentatt eksponering ved svelging.</p> <p>H400 Meget giftig for liv i vann.</p> <p>H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p>