



Prestone



## Sikkerhedsdatablad Prestone Anti Freeze Concentrate (Corguard)

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

<b>Produktnavn</b>	Prestone Anti Freeze Concentrate (Corguard)
<b>Produktnummer</b>	AF2000LPL/1, AF2000LD, PAFR0501A, PAFR0003A, PAFR0301A, PAFR0046A, PAFR0042A, PAFR0045A, PAFR0048A, PAFR0049A, PAFR0050A, PAFR0044A, PAFR0047A, PAFR0043A
<b>Intern identifikation</b>	NQA2397
<b>UFI</b>	2TM6-303K-W004-0Q1M
<b>REACH registreringsnoter</b>	Dette er en BLANDING; dette dokument indeholder ingen registreringsoplysninger. Holts er klassificeret som en downstream-bruger.

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

**Identificeret anvendelser** Frostvæske.

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

<b>Leverandør</b>	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
<b>Kontaktperson</b>	Contact Email address: info@holtsauto.com

#### 1.4. Nødtelefon

<b>Nødtelefon</b>	UK - 00 44 (0) 161 866 4800 Office hrs = 0900 - 1700 hrs
<b>National nødtelefonnummer</b>	Danish Environmental Protection Agency, Haraldsgade 53, 2100 København Ø, Denmark Tel: +45 72 54 40 00 E-mail: mst(at)mst.dk www.mst.dk

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering (EU 1272/2008)

<b>Fysiske farer</b>	Ikke Klassificeret
<b>Sundhedsfarer</b>	Acute Tox. 4 - H302
<b>Miljøfarer</b>	Ikke Klassificeret

#### 2.2. Mærkningselementer

## Prestone Anti Freeze Concentrate (Corguard)

### Farepiktogrammer



#### Signalord

Advarsel

#### Faresætninger

H302 Farlig ved indtagelse.

#### Forholdsregler ved brug

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
 P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
 P264 Vask forurenede hud grundigt efter brug.  
 P270 Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.  
 P301+P312 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring til GIFTLINJEN/læge i tilfælde af ubehag.  
 P330 Skyl munden.  
 P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler.

#### UFI

UFI: 2TM6-303K-W004-0Q1M

#### Indeholder

1,2-ETHANDIOL

### 2.3. Andre farer

#### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

<b>1,2-ETHANDIOL</b>			<b>60-100%</b>
CAS-nummer: 107-21-1	EF-nummer: 203-473-3	REACH registreringsnummer: 01-2119456816-28-XXXX	
<b>Klassificering</b>			
Acute Tox. 4 - H302			
<b>NATRIUM HYDROXID</b>			<b>&lt;1%</b>
CAS-nummer: 1310-73-2	EF-nummer: 215-185-5	REACH registreringsnummer: 01-2119457892-27-XXXX	
<b>Klassificering</b>			
Skin Corr. 1A - H314			
Eye Dam. 1 - H318			
<b>PHOSPHORSYRE ...%</b>			<b>&lt;1%</b>
CAS-nummer: 7664-38-2	EF-nummer: 231-633-2	REACH registreringsnummer: 01-2119485924-24-XXXX	
<b>Klassificering</b>			
Skin Corr. 1B - H314			
Eye Dam. 1 - H318			

## Prestone Anti Freeze Concentrate (Corguard)

<b>PROPAN-1-OL</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span>		
CAS-nummer: 71-23-8	EF-nummer: 200-746-9	REACH registreringsnummer: 01-2119486761-29-XXXX
<b>Klassificering</b> Flam. Liq. 2 - H225 Eye Dam. 1 - H318 STOT SE 3 - H336		
<b>ACRYLSYRE</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span>		
CAS-nummer: 79-10-7	EF-nummer: 201-177-9	M faktor (akut) = 1
<b>Klassificering</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		

For ordlyd af faresætninger se punkt 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Generel information</b>	Behandles symptomatisk.
<b>Indånding</b>	Usandsynlig eksponeringsvej, da produktet ikke indeholder flygtige stoffer.
<b>Indtagelse</b>	Skyl munden grundigt med vand. Giv aldrig noget gennem munden til bevidstløse personer. Flyt den tilskadedkomne person ud i frisk luft og hold vedkommende varm og i ro i en stilling, som er behagelig for vejrtrækningen. Søg læge ved fortsat ubehag.
<b>Hudkontakt</b>	Fjern straks forurenede tøj og vask huden med vand og sæbe. Søg læge, hvis irritation fortsætter efter afvaskning.
<b>Øjenkontakt</b>	Skyl straks med masser af vand. Fortsæt med at skylle i mindst 10 minutter. Eventuelle kontaktlinser fjernes og øjet spiles godt op.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

<b>Generel information</b>	De beskrevne symptomers alvorlighed vil variere afhængig af koncentrationen og eksponeringens varighed.
<b>Indånding</b>	Det er usandsynlig at det forekommer, men der kan opstå symptomer, der ligner dem ved indtagelse.
<b>Indtagelse</b>	Farlig ved indtagelse. Kan medføre lever og/eller nyreskade.
<b>Hudkontakt</b>	Hudirritation. Vedvarende hudkontakt kan medføre rødme og irritation.
<b>Øjenkontakt</b>	Irritation af øjne og slimhinder. Langvarig kontakt kan medføre rødme og/eller tårer.

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

## Prestone Anti Freeze Concentrate (Corguard)

Noter til lægen Behandles symptomatisk.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

**Egnet slukningsmiddel** Produktet er ikke-brændbart. Anvend slukningsmidler, som er beregnet til den omgivende brand.

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

**Specifikke farer** Ved brand kan der dannes giftige og ætsende gasser. Ingen usædvanlig brand- eller eksplosionsfare angivet.

**Farlige nedbrydningsprodukter** Termisk nedbrydning eller forbrænding kan frigøre carbonoxider og andre toksiske gasser eller dampe. Carbonoxider. Nitrogenoxider.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

**Forholdsregler under brandbekæmpelse** Ingen særlige forholdsregler for brandslukning er kendt.

**Særligt beskyttelsesudstyr for brandmandskab** Brug beskyttelsesudstyr, egnet til de omgivende materialer.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

**Personlige forholdsregler** Anvend beskyttelsestøj som beskrevet under punkt 8 i dette sikkerhedsdatablad.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

**Miljømæssige forholdsregler** Undgå udledning til miljøet. Må ikke hældes i kloakafløb eller vandløb eller på jorden.

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

**Metoder til oprensning** Opsaml og placer i egnet beholder til bortskaffelse af affald og luk forsvarligt. Mærk beholderne, som indeholder affald og forurenede materialer og flyt dem fra området så hurtigt som muligt. Vedrørende bortskaffelse affald, se Punkt 13.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

**Reference til andre punkter** For personlig værnemidler, se Punkt 8. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

**Forholdsregler ved brug** Undgå at spilde. Undgå kontakt med huden og øjnene.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

**Forholdsregler ved opbevaring** Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer. Opbevares på et køligt og vel-ventileret område. Må kun opbevares i den originale emballage.

**Opbevaringsklasse** Opbevaring af kemikalier.

#### 7.3. Særlige anvendelser

**Specifik(ke) slutbrug** De identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet under Punkt 1.2.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

#### Arbejdshygiejniske grænseværdier

1,2-ETHANDIOL

## Prestone Anti Freeze Concentrate (Corguard)

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): 10 mg/m<sup>3</sup> forstøvet

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): 10 ppm 26 mg/m<sup>3</sup>

E, H

### NATRIUM HYDROXID

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): GRV 2 mg/m<sup>3</sup>(c)

Grænseværdi for kortvarig eksponering (15-minutter): GRV

### PHOSPHORSYRE ...%

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): GRV 1 mg/m<sup>3</sup>

Grænseværdi for kortvarig eksponering (15-minutter): GRV

### PROPAN-1-OL

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): GRV 200 ppm(H) 500 mg/m<sup>3</sup>(H)

Grænseværdi for kortvarig eksponering (15-minutter): GRV

### ACRYLSYRE

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): GRV 2 ppm(H) 5.9 mg/m<sup>3</sup>(H)

Grænseværdi for kortvarig eksponering (15-minutter): GRV

GRV = Grænseværdier for stoffer og materialer.

E = Stoffet har en EF-grænseværdi.

H = Stoffet kan optages gennem huden.

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

<b>Stofkommentarer</b>	WEL = Workplace Exposure Limits
<b>DNEL</b>	Arbejdere - Indånding; langvarig Lokale effekter: 35 mg/m <sup>3</sup> Arbejdere - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 106 mg/kg/dag Generelle befolkning - Indånding; langvarig Lokale effekter: 7 mg/m <sup>3</sup> Generelle befolkning - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 53 mg/kg/dag
<b>PNEC</b>	ferskvand; 10 mg/l Saltvand; 1 mg/l STP; 199.5 mg/l Sediment (Ferskvand); 37 mg/kg Sediment (Saltvand); 3.7 mg/kg Jord; 1.53 mg/kg

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

<b>DNEL</b>	Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 14 mg/m <sup>3</sup> Arbejdere - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 2 mg/kg bw/day Generelle befolkning - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 3.5 mg/m <sup>3</sup> Generelle befolkning - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 1 mg/kg bw/day Generelle befolkning - Oral; langvarig Systemiske effekter: 1 mg/kg bw/day
<b>PNEC</b>	ferskvand; 0.4 mg/l Periodisk frigivelse; 1 mg/l Saltvand; 0.04 mg/l STP; 71.7 mg/l Sediment (Ferskvand); 4.74 mg/kg sediment dw Sediment (Saltvand); 0.74 mg/kg sediment dw Jord; 0.712 mg/kg soil dw

### NATRIUM HYDROXID (CAS: 1310-73-2)

## Prestone Anti Freeze Concentrate (Corguard)

**DNEL** Forbruger - Indånding; langvarig Lokale effekter: 1 mg/m<sup>3</sup>  
 Arbejdere - Dermal; kortvarig Lokale effekter: 2 mg/kg/dag  
 Arbejdere - Indånding; kortvarig Lokale effekter: 2 mg/m<sup>3</sup>  
 Arbejdere - Indånding; langvarig Lokale effekter: 1 mg/m<sup>3</sup>

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

**DNEL** Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 10.7 mg/m<sup>3</sup>  
 Arbejdere - Indånding; langvarig Lokale effekter: 1 mg/m<sup>3</sup>  
 Arbejdere - Indånding; kortvarig Lokale effekter: 2 mg/m<sup>3</sup>  
 Generelle befolkning - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 4.57 mg/m<sup>3</sup>  
 Generelle befolkning - Indånding; langvarig Lokale effekter: 0.36 mg/m<sup>3</sup>  
 Generelle befolkning - Oral; langvarig Systemiske effekter: 0.1 mg/kg bw/day

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

**DNEL** Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 268 mg/m<sup>3</sup>  
 Arbejdere - Indånding; kortvarig Systemiske effekter: 1723 mg/m<sup>3</sup>  
 Arbejdere - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 136 mg/kg/dag  
 Generelle befolkning - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 80 mg/m<sup>3</sup>  
 Generelle befolkning - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 81 mg/kg/dag  
 Generelle befolkning - Oral; langvarig Systemiske effekter: 61 mg/kg/dag

**PNEC** ferskvand; 6.83 mg/l  
 Saltvand; 0.683 mg/l  
 STP; 96 mg/l  
 Sediment (Ferskvand); 27.5 mg/kg  
 Sediment (Saltvand); 2.75 mg/kg  
 Jord; 1.49 mg/kg

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

**DNEL** Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 8.8 mg/m<sup>3</sup>  
 Arbejdere - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 0.5 mg/kg/dag  
 Generelle befolkning - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 4.4 mg/m<sup>3</sup>  
 Generelle befolkning - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 0.25 mg/kg/dag  
 Generelle befolkning - Oral; langvarig Systemiske effekter: 0.25 mg/kg/dag

**PNEC** ferskvand; 0.008 mg/l  
 Saltvand; 0.008 mg/l  
 STP; 39.4 mg/l  
 Sediment (Ferskvand); 0.003 mg/kg  
 Sediment (Saltvand); 0.003 mg/kg  
 Jord; 0.002 mg/kg

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

**DNEL** Arbejdere - Indånding; langvarig Lokale effekter: 10 mg/m<sup>3</sup>  
 Arbejdere - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 84 mg/kg bw/day  
 Generelle befolkning - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 10 mg/m<sup>3</sup>  
 Generelle befolkning - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 51 mg/kg bw/day  
 Generelle befolkning - Oral; langvarig Systemiske effekter: 24 mg/kg bw/day

## Prestone Anti Freeze Concentrate (Corguard)

<b>PNEC</b>	ferskvand; 0.1 mg/l
	Saltvand; 0.01 mg/l
	Periodisk frigivelse; 1 mg/l
	STP; 100 mg/l
	Sediment (Ferskvand); 0.765 mg/kg sediment dw
	Sediment (Saltvand); 0.0765 mg/kg sediment dw
	Jord; 0.109 mg/kg soil dw

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

#### Stofkommentarer

WEL = Workplace Exposure Limits

#### 8.2. Eksponeringskontrol

##### Beskyttelsesudstyr



##### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ingen specifikke krav til ventilation.

##### Øjen/ansigtsbeskyttelse

Bær beskyttelsesbriller mod kemikalier.

##### Håndbeskyttelse

Kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker, som overholder en godkendt standard, skal bæres, hvis en risikovurdering angiver, at hudkontakt er mulig.

##### Anden hud- og kropsbeskyttelse

Brug egnet beskyttelsestøj ved risiko for hudkontakt.

##### Hygiejneforanstaltninger

Vask hænder efter brug.

##### Åndedrætsværn

Åndedrætsværn ikke påkrævet.

#### **PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**

##### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Udseende</b>	Klar væske.
<b>Farve</b>	Gul.
<b>Lugt</b>	Karakteristisk. Mild.
<b>pH</b>	pH (fortyndet opløsning): 8.3
<b>Relativ massefylde</b>	1.117 @ 20°C
<b>Opløselighed</b>	Opløselig i vand.

##### 9.2. Andre oplysninger

##### Anden information

Ingen.

##### Flygtige organiske bestanddele

Dette produkt indeholder et maksimum VOC indhold på ca.90 %.

#### **PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

##### 10.1. Reaktivitet

##### Reaktivitet

Der er ingen kendte reaktivetsfarer forbundet med dette produkt.

##### 10.2. Kemisk stabilitet

## Prestone Anti Freeze Concentrate (Corguard)

**Kemisk stabilitet** Stabil ved opbevaring under de foreskrevne opbevaringsbetingelser.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

**Risiko for farlige reaktioner** Ikke anvendelig. Vil ikke polymerisere.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

**Forhold, der skal undgås** Undgå varme. Undgå frysning.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

**Materialer, der skal undgås** Inget bestemt materiale eller gruppe af materialer er tilbøjelige til at reagere med produktet og frembringe en farlig situation.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

**Farlige nedbrydningsprodukter** Nedbrydes ikke når det bruges og opbevares som anbefalet. Carbonoxider. Termisk nedbrydning eller forbrænding kan frigøre carbonoxider og andre toksiske gasser eller dampe.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

**Toksikologiske virkninger** Ingen information til rådighed.

#### Akut toksicitet - oral

**ATE oral (mg/kg)** 531,2

#### Akut toksicitet - dermal

**Noter (dermal LD<sub>50</sub>)** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Akut toksicitet - indånding

**Noter (indånding LC<sub>50</sub>)** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Hudætsning/-irritation

**Hudætsning/-irritation** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Respiratorisk sensibilisering

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

#### Hudsensibilisering

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

#### Kimcellemutagenicitet

**Genotoxicity - in vitro** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Genotoxicity - in vivo** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Kræftfremkaldende egenskaber



## Prestone Anti Freeze Concentrate (Corguard)

<b>Kræftfremkaldende egenskaber</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b><u>Enkel STOT-eksponering</u></b>	
<b>Enkel STOT-eksponering</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b><u>Gentagne STOT-eksponeringer</u></b>	
<b>Gentagne STOT-eksponeringer</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b><u>Aspirationsfare</u></b>	
<b>Aspirationsfare</b>	Ikke relevant.
<b>Indånding</b>	Ingen særlig fare ved normal omgivelsestemperatur.
<b>Indtagelse</b>	Farlig ved indtagelse.
<b>Hudkontakt</b>	Kan medføre svag irritation på huden.
<b>Øjenkontakt</b>	Kan være svagt irriterende for øjnene.
<b>Akutte og kroniske sundhedsfarer</b>	Ingen kendte specifikke langtidseffekter.
<b>Eksponeringsmåde</b>	Dermal

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

**Økotoxicitet** Ingen information til rådighed.

#### 12.1. Toksicitet

##### Akut akvatisk toksicitet

**Akut toksicitet - fisk** Ikke til rådighed.

**Akut toksicitet - krebsdyr** Ikke til rådighed.

**Akut toksicitet - alger** Ikke til rådighed.

**Akut toksicitet - mikroorganismer** Ikke til rådighed.

**Akut toksicitet - jordbaseret** Ikke til rådighed.

##### Kronisk akvatisk toksicitet

**Kronisk toksicitet - fisk på tidligt udviklingsstadier** Ikke til rådighed.

**Korttidstoksicitet - embryoner og blommesækkyngel** Ikke til rådighed.

**Kronisk toksicitet - Akvatiske krebsdyr** Ikke til rådighed.

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

**Persistens og nedbrydelighed** Forventes at være hurtigt nedbrydeligt.

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

**Bioakkumuleringspotentiale** Produktet indeholder ingen stoffer, som forventes at bioakkumulere.

#### 12.4. Mobilitet i jord

## Prestone Anti Freeze Concentrate (Corguard)

<b>Mobilitet</b>	Ingen data til rådighed.
<b>Adsorption/desorptions koefficient</b>	Ingen information til rådighed.
<b>Henry's law konstant</b>	Ingen information til rådighed.
<b>Overfladespænding</b>	Ingen information til rådighed.

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

<b>Resultater af PBT og vPvB vurdering</b>	Ingen data til rådighed.
--------------------------------------------	--------------------------

### 12.6. Andre negative virkninger

<b>Andre skadelige effekter</b>	Ingen kendte.
---------------------------------	---------------

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

<b>Metoder for bortskaffelse</b>	Bortskaf affald til anlæg, som er godkendt til affaldshåndtering, i overensstemmelse med kravene fra de lokale affaldsmyndigheder.
----------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## PUNKT 14: Transportoplysninger

<b>Generelt</b>	Produktet er ikke omfattet af internationale bestemmelser for transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 14.1. FN-nummer

Ikke anvendelig.

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke anvendelig.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ingen advarselsskilt for transport er påkrævet.

### **Fareseddel**

Ingen advarselsskilt for transport er påkrævet.

### 14.4. Emballagegruppe

Ikke anvendelig.

### 14.5. Miljøfarer

#### **Miljøfarlige stoffer/marine pollutant**

Nej.

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig.

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

<b>Transport i bulk i henhold til Bilag II af MARPOL 73/78 og IBC Koden</b>	Ikke anvendelig.
-----------------------------------------------------------------------------	------------------

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

## Prestone Anti Freeze Concentrate (Corguard)

<b>EU Lovgivning</b>	Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (som ændret). Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) (som ændret). Kommissionens forordning (EU) nr. 2015/830 af 28. maj 2015
<b>Sundhedsmæssige og miljømæssige lister</b>	Ingen af indholdsstofferne er listet.
<b>Authorisationer (Bilag XIV Forordning 1907/2006)</b>	Ingen særlige godkendelser er kendt for dette produkt.
<b>Restriktioner (bilag XVII Forordning 1907/2006)</b>	For dette produkt kendes ingen særlige restriktioner ved brug.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikalie sikkerheds vurdering.

### Lister

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

Alle indholdsstoffer er opført på listen eller undtaget.

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

Alle indholdsstoffer er opført på listen eller undtaget.

#### **Amerikas Forenede Stater (TSCA)**

Alle indholdsstoffer er opført på listen eller undtaget.

#### **Amerikas Forenede Stater (TSCA) 12(b)**

Ikke anvendelig.

#### **Australien (AICS)**

Alle indholdsstoffer er opført på listen eller undtaget.

#### **Japan (ENCS)**

Alle indholdsstoffer er opført på listen eller undtaget.

#### **Korea (KECI)**

Alle indholdsstoffer er opført på listen eller undtaget.

#### **Kina (IECSC)**

Alle indholdsstoffer er opført på listen eller undtaget.

#### **Filippinerne (PICCS)**

Alle indholdsstoffer er opført på listen eller undtaget.

#### **New Zealand (NZIOC)**

Alle indholdsstoffer er opført på listen eller undtaget.

#### **Taiwan (TCSI)**

Alle indholdsstoffer er opført på listen eller undtaget.

### **PUNKT 16: Andre oplysninger**

## Prestone Anti Freeze Concentrate (Corguard)

### Forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet

ADN: Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje.  
ADR: Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej.  
ATE: Estimat for akut toksicitet.  
BOD: Biokemisk iltforbrug.  
CAS: Chemical Abstracts Service.  
DMEL: Afledt minimal effektiveau.  
DNEL: Afledt nuleffektiveau.  
EC<sub>50</sub>: Den effektive stofkoncentration, der medfører 50 % af maksimal respons.  
GHS: Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier.  
IATA: Den Internationale Luftfartssammenslutning.  
ICAO: Tekniske instruktioner for sikker lufttransport af farligt gods.  
IMDG: Den internationale kode for søtransport af farligt gods.  
LC50: Dødelig koncentration (Lethal Concentration) for 50 % af en forsøgspopulation.  
LD50: Dødelig dosis (Lethal Dose) for 50 % af en forsøgspopulation.  
PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk.  
REACH: Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier Forordning (EF) nr. 1907/2006.  
SVHC: Særligt problematiske stoffer.  
vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende.

### Revisions dato

13-01-2020

### Revision

1

### SDS nummer

21689

### Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger

H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
H226 Brandfarlig væske og damp.  
H302 Farlig ved indtagelse.  
H312 Farlig ved hudkontakt.  
H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H332 Farlig ved indånding.  
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.  
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.