



## Sikkerhedsdatablad Prestone Complete Cooling System Flush

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Prestone Complete Cooling System Flush
Produktnummer	PREP0002A
UFI	UFI: WTQ6-T08G-M00F-4NEV

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

Identificeret anvendelser	Bilpleje produkt.
---------------------------	-------------------

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

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. Nødtelefon

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

Fysiske farer	Ikke Klassificeret
Sundhedsfarer	Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318
Miljøfarer	Ikke Klassificeret

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Farepiktogrammer



Signalord	Fare
-----------	------

## Prestone Complete Cooling System Flush

<b>Faresætninger</b>	H315 Forårsager hudirritation. H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
<b>Forholdsregler ved brug</b>	P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. P102 Opbevares utilgængeligt for børn. P264 Vask forurenede hud grundigt efter brug. P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse. P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P332+P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp. P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler.
<b>UFI</b>	UFI: WTQ6-T08G-M00F-4NEV
<b>Indeholder</b>	Alcohols, C12-16, ethoxylated, NATRIUM HYDROXID
<b>Mærkning i henhold til vaske og rengøringsmidler</b>	5 - < 15% nonioniske overfladeaktive stoffer, < 5% anioniske overfladeaktive stoffer, Indeholder 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE, 2-Methylisothiazolin-3-one

### 2.3. Andre farer

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

### 3.2. Blandinger

<b>Citric Acid Monohydrate</b> CAS-nummer: 5949-29-1                      EF-nummer: 201-069-1                      REACH registreringsnummer: 01-2119457026-42-XXXX	<b>5-10%</b>
<b>Klassificering</b> Eye Irrit. 2 - H319	
<b>Alcohols, C12-16, ethoxylated</b> CAS-nummer: 68551-12-2	<b>5-10%</b>
<b>Klassificering</b> Acute Tox. 4 - H302 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 3 - H412	
<b>NATRIUM HYDROXID</b> CAS-nummer: 1310-73-2                      EF-nummer: 215-185-5                      REACH registreringsnummer: 01-2119457892-27-XXXX	<b>1-5%</b>
<b>Klassificering</b> Skin Corr. 1A - H314 Eye Dam. 1 - H318	

## Prestone Complete Cooling System Flush

<b>Butyl diglycol</b>			<b>1-5%</b>
CAS-nummer: 112-34-5	EF-nummer: 203-961-6	REACH registreringsnummer: 01-2119475104-44-XXXX	
<b>Klassificering</b>	Eye Irrit. 2 - H319		
<b>Dipotassium Phosphate</b>			<b>&lt;1%</b>
CAS-nummer: 7758-11-4	REACH registreringsnummer: 01-2119493919-15-XXXX		
<b>Klassificering</b>	Ikke Klassificeret		
<b>Potassium Hydrogen Phosphate</b>			<b>&lt;1%</b>
CAS-nummer: 7758-11-4	REACH registreringsnummer: 01-2119490224-41-XXXX		
<b>Klassificering</b>	Ikke Klassificeret		

For ordlyd af faresætninger se punkt 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Generel information</b>	Flyt straks pågældende person i frisk luft. Søg læge ved fortsat ubehag.
<b>Indånding</b>	Usandsynlig eksponeringsvej, da produktet ikke indeholder flygtige stoffer. Hvis spray/spraytåger er blevet indåndet, fortsæt som følger. 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>Indtagelse</b>	Skyl næse, mund og svælg med vand. Søg læge ved fortsat ubehag. Giv aldrig noget gennem munden til bevidstløse personer.
<b>Hudkontakt</b>	Vask huden grundigt med sæbe og vand. Søg læge ved fortsat ubehag.
<b>Øjenkontakt</b>	Eventuelle kontaktlinser fjernes og øjet spiles godt op. Skyl straks med masser af vand. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter. Søg læge ved fortsat ubehag.

#### 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>	Kan medføre ubehag ved indtagelse.
<b>Hudkontakt</b>	Hudirritation. Vedvarende hudkontakt kan medføre rødme og irritation.
<b>Øjenkontakt</b>	Forårsager alvorlig øjenskade.

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

<b>Noter til lægen</b>	Behandles symptomatisk.
------------------------	-------------------------

## Prestone Complete Cooling System Flush

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

**Egnet slukningsmiddel** Sluk med følgende slukningsmidler: Pulver. Pulver, sand, dolomit osv. Vandspray eller vandtåge.

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

**Specifikke farer** Ukendt. Ingen usædvanlig brand- eller eksplosionsfare angivet.

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

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

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

**Særligt beskyttelsesudstyr for brandmandskab** Bær kemikalie beskyttelsesdragt.

### 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** Anses ikke for at være en betydelig fare på grund af de små mængder, der anvendes.

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

**Metoder til oprensning** Anvend egnet beskyttelsesudstyr, inkluderende handsker, sikkerhedsbriller/ansigtsskærm, åndedrætsværn, støvler, tøj eller forklæde, hvor det er relevant. Vedrørende bortskaffelse affald, se Punkt 13.

#### 6.4. Henvielse til andre punkter

**Reference til andre punkter** Anvend beskyttelsestøj som beskrevet under punkt 8 i dette sikkerhedsdatablad. Se punkt 11 for yderligere information om sundhedsfarer. 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. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

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

**Forholdsregler ved opbevaring** Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

**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

##### Arbejdshygieniske grænseværdier

##### NATRIUM HYDROXID

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

Grænseværdi for kortvarig eksponering (15-minutter): GRV

GRV = Grænseværdier for stoffer og materialer.

## Prestone Complete Cooling System Flush

### Citric Acid Monohydrate (CAS: 5949-29-1)

**PNEC** ferskvand; 0.44 mg/l  
 Saltvand; 0.044 mg/l  
 STP; 1000 mg/l  
 Sediment (Ferskvand); 34.6 mg/kg sediment dw  
 Sediment (Saltvand); 3.46 mg/kg sediment dw  
 Jord; 33.1 mg/kg soil dw

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

**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>

### Butyl diglycol (CAS: 112-34-5)

**DNEL** Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 67.5 mg/m<sup>3</sup>  
 Arbejdere - Indånding; langvarig Lokale effekter: 67.5 mg/m<sup>3</sup>  
 Arbejdere - Indånding; kortvarig Lokale effekter: 101.2 mg/m<sup>3</sup>  
 Arbejdere - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 83 mg/kg bw/day  
 Generelle befolkning - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 40.5 mg/m<sup>3</sup>  
 Generelle befolkning - Indånding; langvarig Lokale effekter: 40.5 mg/m<sup>3</sup>  
 Generelle befolkning - Indånding; kortvarig Lokale effekter: 60.7 mg/m<sup>3</sup>  
 Generelle befolkning - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 50 mg/kg bw/day  
 Generelle befolkning - Oral; langvarig Systemiske effekter: 5 mg/kg bw/day

**PNEC** ferskvand; langvarig 1.1 mg/l  
 ferskvand; langvarig 0.11 mg/l  
 STP; langvarig 200 mg/l  
 Sediment (Ferskvand); langvarig 4.4 mg/kg sediment dw  
 Sediment (Saltvand); langvarig 0.44 mg/kg sediment dw  
 Jord; langvarig 0.32 mg/kg soil dw

### 1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE (CAS: 2634-33-5)

**DNEL** Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 6.81 mg/m<sup>3</sup>  
 Arbejdere - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 0.966 mg/kg bw/day  
 Generelle befolkning - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 1.2 mg/m<sup>3</sup>  
 Generelle befolkning - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 0.345 mg/kg bw/day  
 - ; :

**PNEC** ferskvand; langvarig 4.03 µg/l  
 ferskvand; langvarig 0.403 µg/l  
 STP; langvarig 1.03 mg/l  
 Sediment (Ferskvand); langvarig 49.9 µg/kg sediment dw  
 Sediment (Saltvand); langvarig 4.99 µg/kg sediment dw  
 Jord; langvarig 3 mg/kg soil dw

### 2-Methyl-4-isothiazolin-3-one (CAS: 2682-20-4)

## Prestone Complete Cooling System Flush

<b>DNEL</b>	<p>Arbejdere - Indånding; langvarig Lokale effekter: 0.021 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Arbejdere - Indånding; kortvarig Lokale effekter: 0.043 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Generelle befolkning - Indånding; langvarig Lokale effekter: 0.021 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Generelle befolkning - Indånding; kortvarig Lokale effekter: 0.043 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Generelle befolkning - Oral; langvarig Systemiske effekter: 0.027 mg/kg bw/day</p>
<b>PNEC</b>	<p>ferskvand; langvarig 3.39 µg/l</p> <p>Saltvand; langvarig 3.39 µg/l</p> <p>STP; langvarig 0.23 mg/l</p> <p>Jord; langvarig 0.047 mg/kg soil dw</p>

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Beskyttelsesudstyr



#### Øjen/ansigtsbeskyttelse

Tætsiddende sikkerhedsbriller.

#### Håndbeskyttelse

Det anbefales, at bære kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker. For at beskytte hænder mod kemikalier, bør handsker overholde den Europæisk Standard EN374.

#### Hygiejneforanstaltninger

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Der bør implementeres procedurer for god personlig hygiejne.

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Udseende	Væske.
Farve	Grøn.
Lugt	Vaskemiddel.
pH	9.5
Flammepunkt	Ikke anvendelig.
Relativ massefylde	1.063 @ 20°C
Opløselighed	Blandbar med vand.

#### 9.2. Andre oplysninger

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Der er ingen kendte reaktivetsfarer forbundet med dette produkt.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet Stabilt ved normale omgivelsestemperaturer.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ikke relevant.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås Der er ingen kendte forhold, som der med sandsynlighed vil resultere i en farlig situation.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

## Prestone Complete Cooling System Flush

**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** Ved brand dannes: Gasser/dampe/røg af: Kulilte (CO). Kuldioxid (CO<sub>2</sub>).

### **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

**Toksikologiske virkninger** Der foreligger ingen oplysninger.

#### Akut toksicitet - oral

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

**ATE oral (mg/kg)** 10.000,0

#### 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** Forårsager hudirritation.

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation** Forårsager alvorlig øjenskade.

#### 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

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

#### Reproduktionstoksicitet

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

**Reproduktionstoksicitet - Fosteret** Indeholder ingen stoffer, som er kendt for at være reproduktionsskadelige.

#### Enkel STOT-eksponering

## Prestone Complete Cooling System Flush

**Enkel STOT-eksponering** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### Gentagne STOT-eksponeringer

**Gentagne STOT-eksponeringer** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Indånding** Ingen specifikke sundhedsfarer kendt.

**Indtagelse** Ingen sundhedsskadelig effekter forventes fra sandsynlige mængder, som kan indtages ved et uheld.

**Hudkontakt** Forårsager hudirritation.

**Øjenkontakt** Forårsager alvorlig øjenskade.

**Eksponeringsmåde** Indånding Hud og/eller øjenkontakt

### Toksikologiske oplysninger om indholdsstoffer

#### Citric Acid Monohydrate

**Hudkontakt** Irriterer huden.

**Øjenkontakt** Irriterer øjnene.

#### Alcohols, C12-16, ethoxylated

##### Akut toksicitet - oral

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

#### NATRIUM HYDROXID

##### Akut toksicitet - oral

**Akut toksicitet - oral (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 500,0

**Arter** Rotte

#### 2-Methyl-4-isothiazolin-3-one

##### Akut toksicitet - oral

**Akut toksicitet - oral (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 235,0

**Arter** Rotte

**ATE oral (mg/kg)** 235,0

##### Akut toksicitet - dermal

**ATE dermal (mg/kg)** 300,0

##### Akut toksicitet - indånding

**ATE indånding (gasser ppmV)** 700,0

**ATE indånding (dampe mg/l)** 3,0



## Prestone Complete Cooling System Flush

ATE indånding (støv/tåger 0,5  
mg/l)

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

Økotoxicitet Ingen kendte negative effekter på vandmiljøet.

#### 12.1. Toksicitet

##### Akut akvatisk toksicitet

Akut toksicitet - fisk Ingen information 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 blommesækynge Ikke til rådighed.

Kronisk toksicitet - Akvatisk krebsdyr Ikke til rådighed.

#### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

##### Citric Acid Monohydrate

##### Akut akvatisk toksicitet

Akut toksicitet - fisk LC50, 96 hours: 400-706 mg/l, Fisk

##### NATRIUM HYDROXID

##### Akut akvatisk toksicitet

Akut toksicitet - fisk LC50, 33-189 timer: 96 mg/l, Fisk  
LC50, 45.5 timer: 96 mg/l, Oncorhynchus mykiss

Akut toksicitet - krebsdyr EC50, 40-240 timer: 48 mg/l, Daphnia magna

##### 1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE

##### Akut akvatisk toksicitet

L(E)C<sub>50</sub> 0.01 < L(E)C<sub>50</sub> ≤ 0.1

M faktor (akut) 10

##### 2-Methyl-4-isothiazolin-3-one

##### Akut akvatisk toksicitet

L(E)C<sub>50</sub> 0.1 < L(E)C<sub>50</sub> ≤ 1

M faktor (akut) 1

##### Kronisk akvatisk toksicitet

## Prestone Complete Cooling System Flush

M faktor (kronisk) 1

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Ingen data til rådighed.

#### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

##### Citric Acid Monohydrate

Persistens og nedbrydelighed COD 665mg O<sub>2</sub>/g;BOD<sub>5</sub> 481 mg O<sub>2</sub>/g; >98% biodegradable after 2 days

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale Produktet indeholder ingen stoffer, som forventes at bioakkumulere.

#### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

##### NATRIUM HYDROXID

Bioakkumuleringspotentiale Intet potentiale for bioakkumulering.

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Dette produkt er ikke-flygtigt. Produktet er blandbart med vand. Kan spredes i vandmiljøet.

#### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

##### Citric Acid Monohydrate

Mobilitet Mobil.

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

Resultater af PBT og vPvB vurdering Produktet indeholder et stof klassificeret som vPvB.

#### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

##### NATRIUM HYDROXID

Resultater af PBT og vPvB vurdering Dette stof er ikke klassificeret som PBT eller vPvB i henhold til gældende EU kriterier.

### 12.6. Andre negative virkninger

Andre skadelige effekter Ingen kendte.

## **PUNKT 13: Bortskaffelse**

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

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

## **PUNKT 14: Transportoplysninger**

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

### 14.1. FN-nummer

Ikke anvendelig.

## Prestone Complete Cooling System Flush

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

Ikke anvendelig.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

#### 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

Transport i bulk i henhold til IBC-koden Ikke anvendelig.

Bilag II af MARPOL 73/78 og

IBC Koden

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### EU Lovgivning

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).

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (som ændret).

Kommissionens forordning (EU) nr. 2015/830 af 28. maj 2015

Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler (med senere ændringer).

#### Authorisationer (Bilag XIV Forordning 1907/2006)

Ingen særlige godkendelser er kendt for dette produkt.

#### Restriktioner (bilag XVII Forordning 1907/2006)

For dette produkt kendes ingen særlige restriktioner ved brug.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikalie sikkerheds vurdering.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

## Prestone Complete Cooling System Flush

### Forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet

ATE: Estimat for akut toksicitet.  
CAS: Chemical Abstracts Service.  
DNEL: Afledt nuleffektniveau.  
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.  
NOAEL: Dosisniveau, hvor ingen skadelig virkning har kunnet observeres.  
NOEC: Koncentration, hvor ingen virkning har kunnet observeres.  
NOAEC: Koncentration, hvor ingen skadelig virkning har kunnet observeres.  
PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk.  
PNEC: Beregnet nuleffekt-koncentration.  
REACH: Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier Forordning (EF) nr. 1907/2006.  
vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende.

**Revisions dato** 02-10-2020

**Revision** 2

**Erstatter dato** 07-05-2020

**SDS nummer** 21723

### Den fuldstændige ordlyd af H- sætninger

H302 Farlig ved indtagelse.  
H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.