



Prestone

REDEX

SIMONIZ

## SIKKERHETS DATABLAD Prestone Complete Cooling System Flush

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

#### 1.1. Produktidentifikator

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

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

Identifiserte bruksområder	Vedlikeholdsprodukt for bil.
----------------------------	------------------------------

#### 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
Nødtelefonnummer	Norwegian Environment Agency, Postboks 5672 Torgarden, 7485 Trondheim, Norway Tel: +4573580500 E-mail: produktregisteret(at)miljodir.no www.miljodirektoratet.no

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Fysiske farer	Ikke Klassifisert
Helsefarer	Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318
Miljøfarer	Ikke Klassifisert

#### 2.2. Merkingselementer

##### Piktogram



Varselord	Fare
-----------	------

## Prestone Complete Cooling System Flush

<b>Faresetning</b>	H315 Irriterer huden. H318 Gir alvorlig øyeskade.
<b>Sikkerhetssetninger</b>	P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P264 Vask forurenset hud grundig etter bruk. P280 Benytt vernehansker/ verneklær/ øyevern/ ansiktsskjerm. P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P332+P313 Ved hudirritasjon: Søk legehjelp. P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. P501 Innhold/ beholder leveres i henhold til nasjonale bestemmelser.
<b>UFI</b>	UFI: WTQ6-T08G-M00F-4NEV
<b>Inneholder</b>	Alcohols, C12-16, ethoxylated, NATRIUMHYDROKSID
<b>Vaskemiddelmerking</b>	5 - < 15% ikke-ioniske overflateaktive stoffer, < 5% anioniske overflateaktive stoffer, Inneholder 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE, 2-Methylisothiazolin-3-one

### 2.3. Andre farer

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

#### 3.2. Stoffblandinger

<b>Citric Acid Monohydrate</b> <span style="float: right;"><b>5-10%</b></span> CAS nummer: 5949-29-1                      EC nummer: 201-069-1                      REACH registrerings nummer: 01-2119457026-42-XXXX
<b>Klassifisering</b> Eye Irrit. 2 - H319
<b>Alcohols, C12-16, ethoxylated</b> <span style="float: right;"><b>5-10%</b></span> CAS nummer: 68551-12-2
<b>Klassifisering</b> Acute Tox. 4 - H302 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 3 - H412
<b>NATRIUMHYDROKSID</b> <span style="float: right;"><b>1-5%</b></span> 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

## Prestone Complete Cooling System Flush

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

Fullstendig tekst for alle faresetningene vises i avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Generell informasjon</b>	Flytt berørt person ut i frisk luft umiddelbart . Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.
<b>Innånding</b>	Usannsynlig eksponeringsvei da produktet ikke inneholder flyktige stoffer. Ved innånding av sprut/tåke, fortsett som følger. 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>Svelging</b>	Skyll nese, munn og svelg med vann. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer. Gi aldri bevisstløse personer noe gjennom munnen.
<b>Hudkontakt</b>	Vask huden grundig med såpe og vann. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.
<b>Øyekontakt</b>	Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øynene vidt. Skyll umiddelbart med mye vann. Fortsett å skylle i minst 15 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>	Kan gi ubehag ved svelging.
<b>Hudkontakt</b>	Hudirritasjon. Forlenget hudkontakt kan forårsake rød hud og irritasjon.
<b>Øyekontakt</b>	Gir alvorlig øyeskade.

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

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

### AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

## Prestone Complete Cooling System Flush

### 5.1. Slokkingsmidler

**Passende slokkemiddel** Slokk med følgende midler: Pulver. Tørre kjemikalier, sand, dolomitt etc. Sprinkleranlegg, tåke eller vanndamp.

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

**Spesielle farer** Ikke kjent. Ingen uvanlig brann- eller eksplosjonsfare angitt.

**Farlige forbrenningsprodukter** Karbonoksider. Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige gasser eller damper.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

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

**Spesielt verneutstyr for  
brannmenn** Bruk verneklær mot kjemikalier.

## 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** Ikke ansett å utgjøre nevneverdig fare på grunn av de små mengdene som brukes.

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

**Metoder for opprensing** Bruk passende verneutstyr, inkludert hansker, briller/visir, åndedrettsvern, støvler, klær eller forkle etter behov. For avfallshåndtering, se avsnitt 13.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

**Referanse til andre avsnitt** Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Se avsnitt 11 for tilleggsinformasjon om helsefare. 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. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

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

**Forholdsregler ved lagring** Oppbevares adskilt fra næringsmidler, drikkevarer eller dyrefor.

**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

#### **NATRIUMHYDROKSID**

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

Korttids eksponeringsgrense (15-minutter): AN

AN = Administrative normer.

## Prestone Complete Cooling System Flush

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

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

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

**DNEL** Konsument - Innånding; Lang tid lokale effekter: 1 mg/m<sup>3</sup>  
Arbeidere - Hud; Kort tid lokale effekter: 2 mg/kg/dag  
Arbeidere - Innånding; Kort tid lokale effekter: 2 mg/m<sup>3</sup>  
Arbeidere - Innånding; Lang tid lokale effekter: 1 mg/m<sup>3</sup>

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

**DNEL** Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 67.5 mg/m<sup>3</sup>  
Arbeidere - Innånding; Lang tid lokale effekter: 67.5 mg/m<sup>3</sup>  
Arbeidere - Innånding; Kort tid lokale effekter: 101.2 mg/m<sup>3</sup>  
Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 83 mg/kg bw/day  
Alminnelig befolkning - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 40.5 mg/m<sup>3</sup>  
Alminnelig befolkning - Innånding; Lang tid lokale effekter: 40.5 mg/m<sup>3</sup>  
Alminnelig befolkning - Innånding; Kort tid lokale effekter: 60.7 mg/m<sup>3</sup>  
Alminnelig befolkning - Hud; Lang tid systemiske effekter: 50 mg/kg bw/day  
Alminnelig befolkning - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 5 mg/kg bw/day

**PNEC** Ferskvann; Lang tid 1.1 mg/l  
Ferskvann; Lang tid 0.11 mg/l  
STP; Lang tid 200 mg/l  
Sediment (Ferskvann); Lang tid 4.4 mg/kg sediment dw  
Sediment (Sjøvann); Lang tid 0.44 mg/kg sediment dw  
Jord; Lang tid 0.32 mg/kg soil dw

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

**DNEL** Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 6.81 mg/m<sup>3</sup>  
Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 0.966 mg/kg bw/day  
Alminnelig befolkning - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 1.2 mg/m<sup>3</sup>  
Alminnelig befolkning - Hud; Lang tid systemiske effekter: 0.345 mg/kg bw/day  
- ; :

**PNEC** Ferskvann; Lang tid 4.03 µg/l  
Ferskvann; Lang tid 0.403 µg/l  
STP; Lang tid 1.03 mg/l  
Sediment (Ferskvann); Lang tid 49.9 µg/kg sediment dw  
Sediment (Sjøvann); Lang tid 4.99 µg/kg sediment dw  
Jord; Lang tid 3 mg/kg soil dw

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

## Prestone Complete Cooling System Flush

<b>DNEL</b>	Arbeidere - Innånding; Lang tid lokale effekter: 0.021 mg/m <sup>3</sup> Arbeidere - Innånding; Kort tid lokale effekter: 0.043 mg/m <sup>3</sup> Alminnelig befolkning - Innånding; Lang tid lokale effekter: 0.021 mg/m <sup>3</sup> Alminnelig befolkning - Innånding; Kort tid lokale effekter: 0.043 mg/m <sup>3</sup> Alminnelig befolkning - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 0.027 mg/kg bw/day
<b>PNEC</b>	Ferskvann; Lang tid 3.39 µg/l Sjøvann; Lang tid 3.39 µg/l STP; Lang tid 0.23 mg/l Jord; Lang tid 0.047 mg/kg soil dw

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Verneutstyr



#### Øye-/ansiktsbeskyttelse

Tettsittende vernebriller.

#### Håndbeskyttelse

Det anbefales at det brukes kjemisk bestandige, ugjennomtrengelige hansker. For å beskytte hendene mot kjemikalier, bør hansker være i samsvar med europeisk standard EN374.

#### Hygienetiltak

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Gode prosedyrer for personlig hygiene bør iverksettes.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Utseende	Væske.
Farge	Grønn.
Lukt	Vaskemiddel.
pH	9.5
Flammepunkt	Ikke anvendelig.
Relativ tetthet	1.063 @ 20°C
Oppløselighet(er)	Blandbar med vann.

### 9.2. Andre opplysninger

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Det er ingen kjente reaktivetsfarer tilknyttet dette produktet.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabil ved normal omgivelsestemperatur.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

**Mulige farlige reaksjoner** Ikke relevant.

### 10.4. Forhold som skal unngås

**Betingelser som bør unngås** Det er ingen kjente betingelser som lett kan resultere i en farlig situasjon.

### 10.5. Uforenlige materialer

## Prestone Complete Cooling System Flush

**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** Ved brann dannes: Gasser/damper/røyk av: Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO<sub>2</sub>).

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

**Toksikologiske effekter** Det foreligger ingen informasjon.

#### Akutt giftighet - oralt

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

**ATE oralt (mg/kg)** 10 000,0

#### 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** Irriterer huden.

#### Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

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

#### Sensibilisering ved innånding

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

#### 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 ingen stoffer kjent for å være giftig for reproduksjon.

#### 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.

**Innånding** Ingen spesielle helsefarer er kjent.

## Prestone Complete Cooling System Flush

<b>Svelging</b>	Ingen skadelige effekter er forventet av mengder som sannsynligvis kan bli svelget ved et uhell.
<b>Hudkontakt</b>	Irriterer huden.
<b>Øyekontakt</b>	Gir alvorlig øyeskade.
<b>Eksponeringsvei</b>	Innånding Hud og/eller øyekontakt

### Toksikologisk informasjon om ingrediensene

#### Citric Acid Monohydrate

<b>Hudkontakt</b>	Irriterer huden.
<b>Øyekontakt</b>	Irriterer øynene.

#### Alcohols, C12-16, ethoxylated

##### Akutt giftighet - oralt

<b>ATE oralt (mg/kg)</b>	500,0
--------------------------	-------

#### NATRIUMHYDROKSID

##### Akutt giftighet - oralt

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

<b>Art</b>	Rotte
------------	-------

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

##### Akutt giftighet - oralt

<b>Akutt giftighet oralt (LD<sub>50</sub> mg/kg)</b>	235,0
--	-------

<b>Art</b>	Rotte
------------	-------

<b>ATE oralt (mg/kg)</b>	235,0
--------------------------	-------

##### Akutt giftighet - hud

<b>ATE hud (mg/kg)</b>	300,0
------------------------	-------

##### Akutt giftighet - innånding

<b>ATE innånding (gasser ppm)</b>	700,0
-----------------------------------	-------

<b>ATE innånding (damper mg/l)</b>	3,0
------------------------------------	-----

<b>ATE innånding (støv/tåke mg/l)</b>	0,5
---------------------------------------	-----

### **AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**

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

#### 12.1. Giftighet

Farlig for vannmiljøet — akutt,



## Prestone Complete Cooling System Flush

**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.

### 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

#### Citric Acid Monohydrate

##### Farlig for vannmiljøet — akutt,

**Akutt giftighet - fisk** LC<sub>50</sub>, 96 hours: 400-706 mg/l, Fisk

#### 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** EC<sub>50</sub>, 40-240 timer: 48 mg/l, Daphnia magna

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

##### Farlig for vannmiljøet — akutt,

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

**M faktor (akutt)** 10

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

##### Farlig for vannmiljøet — akutt,

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

**M faktor (akutt)** 1

##### Farlig for vannmiljøet — kronisk

**M faktor (kronisk)** 1

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

**Persistens og nedbrytbar** Ingen data tilgjengelig.

### Økologisk informasjon om ingrediensene

#### Citric Acid Monohydrate

## Prestone Complete Cooling System Flush

**Persistens og nedbrytbar** COD 665mg O2/g; BOD5 481 mg O2/g; >98% biodegradable after 2 days

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

**Bioakkumulativt potensiale** Produktet inneholder ingen stoffer som betraktes som bioakkumulerende.

### Økologisk informasjon om ingrediensene

#### NATRIUMHYDROKSID

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

### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet** Produktet er ikke flyktig. Produktet er blandbart med vann. Kan spres i vannsystemer.

### Økologisk informasjon om ingrediensene

#### Citric Acid Monohydrate

**Mobilitet** Mobil.

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

**Resultater av PBT og vPvB bedømming** Dette produktet inneholder et stoff klassifisert som vPvB.

### Økologisk informasjon om ingrediensene

#### NATRIUMHYDROKSID

**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

**Andre skadelige effekter** Ingen kjent.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

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

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

**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)

#### **Transport fareseddel**

Ingen faremerking for transport kreves.

### 14.4. Emballasjegruppe

Ikke anvendelig.

### 14.5. Miljøfarer

## Prestone Complete Cooling System Flush

### 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. Europaparlaments- og Rådsforordning (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske - og rengjøringsmidler (endret ved).

**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.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

**Forkortelser og ledeord brukt i sikkerhetsdatabladet**

ATE: Akutt toksisitets estimat.  
CAS: Chemical Abstracts Service.  
DNEL: Utledet nivå for minimal effekt.  
EC<sub>50</sub>: Halv maksimal effektiv konsentrasjon.  
GHS: Globalt Harmonisert System for klassifisering og merking av kjemikalier.  
IATA: Internasjonal lufttransport forening.  
ICAO: Tekniske instruksjoner for sikker transport av farlig gods i fly.  
IMDG: Internasjonale regler for frakt av pakket farlig gods til sjøs, vedtatt av IMO ved resolusjon A.716(17).  
LC50: Medial dødlig dose.  
LD50: Lethal dose for 50% av en test population (Median dødlig dose).  
NOAEL: Ingen observert nivå for skadelige effekter.  
NOEC: Ingen observert effekteffekt konsentrasjon.  
NOAEC: Ingen observert konsentrasjon for skadelige effekter.  
PBT: Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig.  
PNEC: Forutsatt ingen effekt konsentrasjon.  
REACH: Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften).  
vPvB: Meget persistente og meget bioakkumulerende.

**Revisjonsdato** 02.10.2020

**Revisjon** 2

## Prestone Complete Cooling System Flush

<b>Erstatter dato</b>	07.05.2020
<b>SDS nummer</b>	21723
<b>Fullstendig faremerking</b>	H302 Farlig ved svelging. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H315 Irriterer huden. H318 Gir alvorlig øyeskade. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.