



Prestone



SÄKERHETS DATABLAD

Prestone Complete Cooling System Flush

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

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

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

| | |
|----------------------------|------------------|
| Identifierade användningar | Bilvårdsprodukt. |
|----------------------------|------------------|

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

| | |
|---------------|---|
| Leverantör | 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. Telefonnummer för nödsituationer

| | |
|---|---|
| Telefonnummer för nödsituationer | UK - 00 44 (0) 161 866 4800 Office hrs = 0900 - 1700 hrs |
| Nationellt telefonnummer för nödsituationer | Swedish Poisons Information Centre, Giftinformationscentralen 171 76 Stockholm, Sweden Tel: +46104566750 E-mail: giftinformation(at)gic.se https://giftinformation.se/service/ny/in-english/ |

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (EC 1272/2008)

| | |
|-------------------|--|
| Fysikaliska faror | Ej Klassificerad |
| Hälsifaror | Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 |
| Miljöfaror | Ej Klassificerad |

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram



| | |
|-----------|------|
| Signalord | Fara |
|-----------|------|

Prestone Complete Cooling System Flush

| | |
|---|--|
| Faroangivelser | H315 Irriterar huden. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. |
| Skyddsangivelser | P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P264 Tvätta nedstänkt hud grundligt efter användning. P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd. P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten. P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P332+P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. P501 Innehållet/ behållaren lämnas i enlighet med nationella bestämmelser. |
| UFI | UFI: WTQ6-T08G-M00F-4NEV |
| Innehåller | Alcohols, C12-16, ethoxylated, NATRIUMHYDROXID |
| Märkning av tvätt- och rengöringsmedel | 5 - < 15% nonjoniska tensider, < 5% anjoniska tensider, Innehåller 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE, 2-Methylisothiazolin-3-one |

2.3. Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

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

Prestone Complete Cooling System Flush

| | | | |
|-------------------------------------|--|--|---------------|
| Butyl diglycol | | | 1-5% |
| CAS-nummer: 112-34-5 | EG-nummer: 203-961-6 | REACH-registreringsnummer: 01-2119475104-44-XXXX | |
| Klassificering | Eye Irrit. 2 - H319 | | |
| Dipotassium Phosphate | | | <1% |
| CAS-nummer: 7758-11-4 | REACH-registreringsnummer: 01-2119493919-15-XXXX | | |
| Klassificering | Ej Klassificerad | | |
| Potassium Hydrogen Phosphate | | | <1% |
| CAS-nummer: 7758-11-4 | REACH-registreringsnummer: 01-2119490224-41-XXXX | | |
| Klassificering | Ej Klassificerad | | |

Alla faroangivelser anges i klartext i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|-----------------------------|---|
| Generell information | Flytta den skadade personen till frisk luft direkt. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår. |
| Inandning | Osannolik exponeringsväg eftersom produkten inte innehåller några flyktiga ämnen. Om sprej/dimma har inandats, gör följande. Flytta den skadade personen till frisk luft och håll denne varm och i stillhet i en position som underlättar andningen. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår. |
| Förtäring | Skölj näsa, mun och svalg med vatten. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår. Ge aldrig någonting att äta eller dricka till en medvetslös person. |
| Hudkontakt | Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår. |
| Kontakt med ögonen | Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Skölj omedelbart med mycket vatten. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår. |

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|-----------------------------|--|
| Generell information | Svårighetsgraden hos de symptom som beskrivs varierar beroende på koncentrationen och exponeringstidens längd. |
| Inandning | Det är osannolikt att detta inträffar men symptom liknande dem som uppkommer vid förtäring kan uppstå. |
| Förtäring | Kan orsaka obehag vid förtäring. |
| Hudkontakt | Hudirritation. Långvarig hudkontakt kan orsaka rodnad och irritation. |
| Kontakt med ögonen | Orsakar allvarliga ögonskador. |

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Anmärkningar för läkaren | Behandla symptomatiskt. |
|---------------------------------|-------------------------|

Prestone Complete Cooling System Flush

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel Släck med följande släckmedel: Pulver. Torra släckmedel, sand, dolomit etc. Vattensprej, eller vattendimma.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror Okänd. Ingen brand- eller explosionsrisk angiven.

Farliga förbränningsprodukter Koloxider. Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder vid brandbekämpning Inga specifika brandskyddsåtgärder är kända.

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal Använd kemskyddsdräkt.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Bedöms inte innebära någon betydande fara på grund av de små mängder som används.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för sanering Använd lämplig skyddsutrustning, inkluderande skyddshandskar, skyddsglasögon/visir, andningsapparat, skyddsskor, skyddsklädsel eller förkläde, i tillämpliga fall. För avfallshantering, se Avsnitt 13.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad. Se Avsnitt 11 för ytterligare information om hälsofaror. Angående avfallshantering, se punkt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder vid användning Undvik spill. Undvik kontakt med huden och ögonen. Sörj för god ventilation.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Skyddsåtgärder vid lagring Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

Lagringsklass Lagring av kemikalier.

7.3. Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

NATRIUMHYDROXID

Nivågränsvärde (8 timmar, NGV): TGV

Korttidsvärde (15 minuter, KTV): TGV 2 mg/m³(c)

Prestone Complete Cooling System Flush

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

PNEC sötvatten; 0.44 mg/l
 Saltvatten; 0.044 mg/l
 STP; 1000 mg/l
 Sediment (Sötvatten); 34.6 mg/kg sediment dw
 Sediment (Havsvatten); 3.46 mg/kg sediment dw
 Jord; 33.1 mg/kg soil dw

NATRIUMHYDROXID (CAS: 1310-73-2)

DNEL Konsument - Inandning; Långtids- lokala effekter: 1 mg/m³
 Arbetare - Dermal; kortvarig lokala effekter: 2 mg/kg/dag
 Arbetare - Inandning; kortvarig lokala effekter: 2 mg/m³
 Arbetare - Inandning; Långtids- lokala effekter: 1 mg/m³

Butyl diglycol (CAS: 112-34-5)

DNEL Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 67.5 mg/m³
 Arbetare - Inandning; Långtids- lokala effekter: 67.5 mg/m³
 Arbetare - Inandning; kortvarig lokala effekter: 101.2 mg/m³
 Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 83 mg/kg bw/day
 Allmänhet - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 40.5 mg/m³
 Allmänhet - Inandning; Långtids- lokala effekter: 40.5 mg/m³
 Allmänhet - Inandning; kortvarig lokala effekter: 60.7 mg/m³
 Allmänhet - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 50 mg/kg bw/day
 Allmänhet - Oral; Långtids- systemiska effekter: 5 mg/kg bw/day

PNEC sötvatten; Långtids- 1.1 mg/l
 sötvatten; Långtids- 0.11 mg/l
 STP; Långtids- 200 mg/l
 Sediment (Sötvatten); Långtids- 4.4 mg/kg sediment dw
 Sediment (Havsvatten); Långtids- 0.44 mg/kg sediment dw
 Jord; Långtids- 0.32 mg/kg soil dw

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

DNEL Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 6.81 mg/m³
 Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 0.966 mg/kg bw/day
 Allmänhet - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 1.2 mg/m³
 Allmänhet - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 0.345 mg/kg bw/day
 - ; :

PNEC sötvatten; Långtids- 4.03 µg/l
 sötvatten; Långtids- 0.403 µg/l
 STP; Långtids- 1.03 mg/l
 Sediment (Sötvatten); Långtids- 49.9 µg/kg sediment dw
 Sediment (Havsvatten); Långtids- 4.99 µg/kg sediment dw
 Jord; Långtids- 3 mg/kg soil dw

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

Prestone Complete Cooling System Flush

| | |
|-------------|---|
| DNEL | Arbetare - Inandning; Långtids- lokala effekter: 0.021 mg/m ³ Arbetare - Inandning; kortvarig lokala effekter: 0.043 mg/m ³ Allmänhet - Inandning; Långtids- lokala effekter: 0.021 mg/m ³ Allmänhet - Inandning; kortvarig lokala effekter: 0.043 mg/m ³ Allmänhet - Oral; Långtids- systemiska effekter: 0.027 mg/kg bw/day |
| PNEC | sötvatten; Långtids- 3.39 µg/l Saltvatten; Långtids- 3.39 µg/l STP; Långtids- 0.23 mg/l Jord; Långtids- 0.047 mg/kg soil dw |

8.2. Begränsning av exponeringen

Skyddsutrustning



Ögonskydd/ansiktsskydd

Tättsittande skyddsglasögon.

Handskydd

Det rekommenderas att kemikalieresistenta, ogenomträngliga handskar används. För att skydda händerna från kemikalier, så ska skyddshandskarna uppfylla kraven i Europeisk Standard EN374.

Hygienåtgärder

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Rutiner för god arbetshygien ska införas.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|------------------|----------------------|
| Utseende | Vätska. |
| Färg | Grön. |
| Lukt | Tvättmedel. |
| pH | 9.5 |
| Flampunkt | Inte tillämpligt. |
| Relativ densitet | 1.063 @ 20°C |
| Löslighet | Blandbar med vatten. |

9.2. Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det finns inga kända reaktivitetsdata associerade med produkten.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normal omgivningstemperatur.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inte relevant.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Inga förhållanden är kända som kan resultera i att en farlig situation uppstår.

Prestone Complete Cooling System Flush

10.5. Oförenliga material

Material som ska undvikas Det är inte troligt att något specifikt material eller grupp av material kommer att reagera med produkten så att en farlig situation uppstår.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Vid brand bildas: Ångor/gaser/rök av: Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO₂).

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologiska effekter Det finns inga informationer.

Akut toxicitet - oral

Anmärkning (oralt LD₅₀) Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

ATE oral (mg/kg) 10 000,0

Akut toxicitet - dermalt

Anmärkning (dermalt LD₅₀) Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut toxicitet - inandning

Anmärkning (inandning LC₅₀) Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Frätande/irriterande på huden

Frätande/irriterande på huden Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Orsakar allvarliga ögonskador.

Luftvägssensibilisering

Luftvägssensibilisering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller

Genotoxicitet - in vitro Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Genotoxicitet - in vivo Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet

Cancerogenitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Reproduktionstoxicitet - fertilitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet Innehåller inget ämne som är känt reproduktionstoxiskt.

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

STOT - enstaka exponering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering

STOT - upprepad exponering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Prestone Complete Cooling System Flush

| | |
|---------------------------|--|
| Inandning | Ingen specifik hälsofara är känd. |
| Förtäring | Inga skadliga effekter förväntade från de mängder som sannolikt förtärs oavsiktligt. |
| Hudkontakt | Irriterar huden. |
| Kontakt med ögonen | Orsakar allvarliga ögonskador. |
| Exponeringsväg | Inandning Hud- och/eller ögonkontakt |

Toxikologisk information om beståndsdelar

Citric Acid Monohydrate

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Hudkontakt | Irriterar huden. |
| Kontakt med ögonen | Irriterar ögonen. |

Alcohols, C12-16, ethoxylated

Akut toxicitet - oral

| | |
|-------------------------|-------|
| ATE oral (mg/kg) | 500,0 |
|-------------------------|-------|

NATRIUMHYDROXID

Akut toxicitet - oral

| | |
|--|-------|
| Akut toxicitet oral (LD₅₀ mg/kg) | 500,0 |
|--|-------|

| | |
|-----------------|-------|
| Djurslag | Råtta |
|-----------------|-------|

2-Methyl-4-isothiazolin-3-one

Akut toxicitet - oral

| | |
|--|-------|
| Akut toxicitet oral (LD₅₀ mg/kg) | 235,0 |
|--|-------|

| | |
|-----------------|-------|
| Djurslag | Råtta |
|-----------------|-------|

| | |
|-------------------------|-------|
| ATE oral (mg/kg) | 235,0 |
|-------------------------|-------|

Akut toxicitet - dermalt

| | |
|----------------------------|-------|
| ATE dermalt (mg/kg) | 300,0 |
|----------------------------|-------|

Akut toxicitet - inandning

| | |
|-----------------------------------|-------|
| ATE inandning (gaser ppmV) | 700,0 |
|-----------------------------------|-------|

| | |
|-----------------------------------|-----|
| ATE inandning (ångor mg/l) | 3,0 |
|-----------------------------------|-----|

| | |
|--|-----|
| ATE inandning (damm/dimma mg/l) | 0,5 |
|--|-----|

AVSNITT 12: Ekologisk information

Ekotoxicitet Inga negativa effekter på vattenmiljön är kända.

12.1. Toxicitet

Prestone Complete Cooling System Flush

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk Ingen information tillgänglig.

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur Inte tillgänglig.

Akut toxicitet - vattenväxter Inte tillgänglig.

Akut toxicitet - mikroorganismer Inte tillgänglig.

Akut toxicitet - landlevande Inte tillgänglig.

Kronisk toxicitet i vattenmiljön

Kronisk toxicitet - fisk tidigt livsstadium Inte tillgänglig.

Korttidstoxicitet - embryo och säckyngelstadier Inte tillgänglig.

Kronisk toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur Inte tillgänglig.

Ekologisk information om beståndsdelar

Citric Acid Monohydrate

Akut toxicitet i vattenmiljön

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

NATRIUMHYDROXID

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, 33-189 timmar: 96 mg/l, Fisk
LC₅₀, 45.5 timmar: 96 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur EC₅₀, 40-240 timmar: 48 mg/l, Daphnia magna

1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE

Akut toxicitet i vattenmiljön

L(E)C₅₀ 0.01 < L(E)C₅₀ ≤ 0.1

M-faktor (akut) 10

2-Methyl-4-isothiazolin-3-one

Akut toxicitet i vattenmiljön

L(E)C₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

M-faktor (akut) 1

Kronisk toxicitet i vattenmiljön

M-faktor (kronisk) 1

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Inga data tillgängliga.

Prestone Complete Cooling System Flush

Ekologisk information om beståndsdelar

Citric Acid Monohydrate

Persistens och nedbrytbarhet

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

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Produkten innehåller inte något ämne som förväntas vara bioackumulerande.

Ekologisk information om beståndsdelar

NATRIUMHYDROXID

Bioackumuleringsförmåga Ingen förmåga till bioackumulering.

12.4. Rörligheten i jord

Rörlighet Produkten är icke flyktig. Produkten kan blandas med vatten. Kan spridas i vattenmiljön.

Ekologisk information om beståndsdelar

Citric Acid Monohydrate

Rörlighet

Rörlig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Produkten innehåller ett ämne klassificerat som vPvB.

Ekologisk information om beståndsdelar

NATRIUMHYDROXID

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.

12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshanteringsmetoder Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från den lokala avfallsmyndigheten.

AVSNITT 14: Transportinformation

Generell

Produkten omfattas inte av internationella bestämmelser för transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. UN-nummer

Inte tillämpligt.

14.2. Officiell transportbenämning

Inte tillämpligt.

14.3. Faroklass för transport

Prestone Complete Cooling System Flush

Transportetiketter

Ingen transportmärkning krävs.

14.4. Förpackningsgrupp

Inte tillämpligt.

14.5. Miljöfaror

Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne

Nej.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt.

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Bulktransport enligt bilaga II till Inte tillämpligt.

MARPOL 73/78 och IBC-koden

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-förordning

Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (med ändringar).

Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (med ändringar).

Kommissionens Förordning (EU) nr 2015/830 av den 28 maj 2015.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel (i dess ändrade lydelse).

Godkännanden (Bilaga XIV Förordning 1907/2006)

Inga specifika godkännanden är kända för produkten.

Begränsningar (Bilaga XVII Förordning 1907/2006)

Inga specifika begränsningar gällande användning är kända för produkten.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

AVSNITT 16: Annan information

Prestone Complete Cooling System Flush

| | |
|--|--|
| Förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet | ATE: Uppskattning av akut toxicitet. CAS: Chemical Abstracts Service. DNEL: Härledd nolleffektnivå. EC ₅₀ : Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % maximal respons. GHS: Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier. IATA: Internationella lufttransportsammanslutningen. ICAO: Tekniska instruktioner för säker transport av farligt gods med flyg. IMDG: Internationella regler för sjötransport av farligt gods. LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation. LD50: Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediandos). NOAEL: Nivå där ingen skadlig effekt observeras. NOEC: Nolleffektkoncentration. NOAEC: Koncentration där ingen skadlig effekt observeras. PBT: Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne. PNEC: Uppskattad nolleffektkoncentration. REACH: Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier, förordning (EG) nr 1907/2006. vPvB: Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne. |
| Revisionsdatum | 2020-10-02 |
| Revision | 2 |
| Ersätter datum | 2020-05-07 |
| SDS nummer | 21723 |
| Faroangivelser i fulltext | H302 Skadligt vid förtäring. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H315 Irriterar huden. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |