



Prestone



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

Faresætninger	H315 Forårsager hudirritation. H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
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. 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.
UFI	UFI: WTQ6-T08G-M00F-4NEV
Indeholder	Alcohols, C12-16, ethoxylated, NATRIUM HYDROXID
Mærkning i henhold til vaske og rengøringsmidler	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

Citric Acid Monohydrate	5-10%
CAS-nummer: 5949-29-1	EF-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	
NATRIUM HYDROXID	1-5%
CAS-nummer: 1310-73-2	EF-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 EF-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 Ikke Klassificeret
Potassium Hydrogen Phosphate <1% CAS-nummer: 7758-11-4 REACH registreringsnummer: 01-2119490224-41-XXXX
Klassificering Ikke Klassificeret

For ordlyd af faresætninger se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information	Flyt straks pågældende person i frisk luft. Søg læge ved fortsat ubehag.
Indånding	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.
Indtagelse	Skyl næse, mund og svælg med vand. Søg læge ved fortsat ubehag. Giv aldrig noget gennem munden til bevidstløse personer.
Hudkontakt	Vask huden grundigt med sæbe og vand. Søg læge ved fortsat ubehag.
Øjenkontakt	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

Generel information	De beskrevne symptomers alvorlighed vil variere afhængig af koncentrationen og eksponeringens varighed.
Indånding	Det er usandsynlig at det forekommer, men der kan opstå symptomer, der ligner dem ved indtagelse.
Indtagelse	Kan medføre ubehag ved indtagelse.
Hudkontakt	Hudirritation. Vedvarende hudkontakt kan medføre rødme og irritation.
Øjenkontakt	Forårsager alvorlig øjenskade.

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

Noter til lægen	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/m³(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/m³
 Arbejdere - Dermal; kortvarig Lokale effekter: 2 mg/kg/dag
 Arbejdere - Indånding; kortvarig Lokale effekter: 2 mg/m³
 Arbejdere - Indånding; langvarig Lokale effekter: 1 mg/m³

Butyl diglycol (CAS: 112-34-5)

DNEL Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 67.5 mg/m³
 Arbejdere - Indånding; langvarig Lokale effekter: 67.5 mg/m³
 Arbejdere - Indånding; kortvarig Lokale effekter: 101.2 mg/m³
 Arbejdere - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 83 mg/kg bw/day
 Generelle befolkning - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 40.5 mg/m³
 Generelle befolkning - Indånding; langvarig Lokale effekter: 40.5 mg/m³
 Generelle befolkning - Indånding; kortvarig Lokale effekter: 60.7 mg/m³
 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/m³
 Arbejdere - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 0.966 mg/kg bw/day
 Generelle befolkning - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 1.2 mg/m³
 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

DNEL	<p>Arbejdere - Indånding; langvarig Lokale effekter: 0.021 mg/m³</p> <p>Arbejdere - Indånding; kortvarig Lokale effekter: 0.043 mg/m³</p> <p>Generelle befolkning - Indånding; langvarig Lokale effekter: 0.021 mg/m³</p> <p>Generelle befolkning - Indånding; kortvarig Lokale effekter: 0.043 mg/m³</p> <p>Generelle befolkning - Oral; langvarig Systemiske effekter: 0.027 mg/kg bw/day</p>
PNEC	<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 reaktivitetsfarer 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 (CO₂).

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske virkninger Der foreligger ingen oplysninger.

Akut toksicitet - oral

Noter (oral LD₅₀) 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 LD₅₀) Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut toksicitet - indånding

Noter (indånding LC₅₀) 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 (LD₅₀ mg/kg) 500,0

Arter Rotte

2-Methyl-4-isothiazolin-3-one

Akut toksicitet - oral

Akut toksicitet - oral (LD₅₀ 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 blommesækkyngel 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)C₅₀ 0.01 < L(E)C₅₀ ≤ 0.1

M faktor (akut) 10

2-Methyl-4-isothiazolin-3-one

Akut akvatisk toksicitet

L(E)C₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 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 O₂/g; BOD₅ 481 mg O₂/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.
EC₅₀: 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.