



## Sikkerhedsdatablad CARCOOLANT BS 6580

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

#### 1.1. Produktidentifikator

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Produktnavn             | CARCOOLANT BS 6580                           |
| Produktnummer           | 12384  |
| Synonymer; handelsnavne | CARCOOLANT BS6580 ART, CARCOOLANT BS6580 ARO |

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

|                           |                                 |
|---------------------------|---------------------------------|
| Identificeret anvendelser | Køle/varme medium og Antifreeze |
|---------------------------|---------------------------------|

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

|            |   |
|------------|---|
| Leverandør | UNIVAR A/S<br>Islands Brygge 43<br>DK-2300 København S<br>Danmark<br>Udarbejdet af: Miljøafdelingen<br>+45 35 37 12 44<br>+45 35 37 52 04<br>sds@univar.com |
|------------|---|

#### 1.4. Nødtelefon

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Nødtelefon                | SGS - +32 (0)3 575 55 55 (24h -Hjælp på lokalt sprog) |
| National nødtelefonnummer | Gifflinjin oplysninger, Telefon +45 82 12 12 12       |
| Sds No.                   | 12384   |

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

|               |                                      |
|---------------|--------------------------------------|
| Fysiske farer | Ikke klassificeret.                  |
| Sundhedsfarer | Acute Tox. 4 - H302 STOT RE 2 - H373 |
| Miljøfarer    | Ikke klassificeret.                  |

|  |                 |
|--|-----------------|
| Klassificering (67/548/EØF) eller (1999/45/EF) | Xn; R48/22, R22 |
|--|-----------------|

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Piktogram



|           |          |
|-----------|----------|
| Signalord | Advarsel |
|-----------|----------|

## CARCOOLANT BS 6580

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Faresætninger</b>           | H302 Farlig ved indtagelse.<br>H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering ved indtagelse.   |
| <b>Forholdsregler ved brug</b> | P202 Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.<br>P260 Indånd ikke damp/ spray.<br>P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/ læge.<br>P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler. |
| <b>Indeholder</b>              | 1,2-ETHANDIOL   |

### 2.3. Andre farer

Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

### 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><br>Acute Tox. 4 - H302<br>STOT RE 2 - H373 |                      | <b>Klassificering (67/548/EØF) eller (1999/45/EF)</b><br>Xn; R48/22, R22  |                |
| <b>2-ETHYLHEXANOIC ACID, SODIUM SALT</b>                         |                      |   | <b>1-5%</b>    |
| CAS-nummer: 19766-89-3   | EF-nummer: 243-283-8 | REACH registreringsnummer: 01-2119488942-23-XXXX                          |                |
| <b>Klassificering</b><br>Repr. 2 - H361d                         |                      | <b>Klassificering (67/548/EØF) eller (1999/45/EF)</b><br>Repr. Cat. 3 R63 |                |

Hele teksten for alle R- og faresætninger er vist i punkt 16.

|                                      |            |
|--------------------------------------|------------|
| <b>Kommentarer til sammensætning</b> | Inhibitors |
|--------------------------------------|------------|

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Indånding</b>   | Flyt den tilskadedkomne person ud i frisk luft og hold vedkommende varm og i ro i en stilling, som er behagelig for vejtrækningen. Søg læge ved fortsat ubehag.   |
| <b>Indtagelse</b>  | Giv aldrig noget gennem munden til bevidstløse personer. Fremkald ikke opkastning. Giv masser af vand at drikke. Søg straks læge.   |
| <b>Hudkontakt</b>  | Fjern forurenede tøj. Vask huden grundigt med sæbe og vand. Søg læge, hvis irritation fortsætter efter afvaskning.  |
| <b>Øjenkontakt</b> | Eventuelle kontaktlinser fjernes og øjet spiles godt op. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter. Søg omgående læge, hvis symptomer forekommer efter afvaskning. |

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

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>Indtagelse</b> | Kan medføre mavesmerter eller opkastning. |
|-------------------|---|

## CARCOOLANT BS 6580

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

**Noter til lægen** Der er ingen anbefalinger, men førstehjælp kan være nødvendig ved utilsigtet eksponering, indånding eller indtagelse af dette kemikalie. I tvivlstilfælde: SKAF ØJEBLIKKEG LÆGEHJÆLP!

### **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

#### 5.1. Slukningsmidler

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

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

**Specifikke farer** Ved ophedning og brand kan der dannes irriterende dampe/gasser.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

**Forholdsregler under brandbekæmpelse** Ved brandslukning anvendes alkohol-resistent skum, kuldioxid, pulver eller vandtåge.

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

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

**Personlige forholdsregler** Undgå kontakt med hud, øjne og klæder. Undgå indånding af dampe. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

**Miljømæssige forholdsregler** Må ikke hældes i kloak afløb 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. Skyl forurenede område med store mængder vand. Vær forsigtig, da gulve og andre overflader kan blive glatte.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

**Reference til andre punkter** For personlig værnemidler, se Punkt 8.

### **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** Opbevares i tæt lukkede, originalemballage på et tørt, køligt og godt ventileret sted .

#### 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

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

E = Stoffet har en EF-grænseværdi.

H = Stoffet kan optages gennem huden.

## CARCOOLANT BS 6580

**Stofkommentarer** WEL = Workplace Exposure Limits

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

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Stofkommentarer</b> | WEL = Workplace Exposure Limits  |
| <b>DNEL</b>            | Industri - Indånding; Kortvarig : 35 mg/m <sup>3</sup><br>Industri - Dermal; Langvarig : 106 mg/kg legemsvægt pr. dag<br>Forbruger - Dermal; Langvarig : 53 mg/kg legemsvægt pr. dag<br>Forbruger - Indånding; Langvarig : 7 mg/m <sup>3</sup> |
| <b>PNEC</b>            | - Ferskvand; 10 mg/l<br>- Saltvand; 1 mg/l<br>- Jord; 1.53 mg/kg<br>- STP; 199.5 mg/l<br>- Sediment (Ferskvand); 37 mg/kg<br>- Sediment (Saltvand); 3.7 mg/kg<br>- Periodisk frigivelse; 10 mg/l   |

## 8.2. Eksponeringskontrol

### Beskyttelsesudstyr



### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for tilstrækkelig rumventilation og lokal udsugning.

### Øjen/ansigtsbeskyttelse

Følgende værnemidler bør anvendes: Kemiske beskyttelsesbriller. EN 166

### Håndbeskyttelse

Den bedst egnede handske skal findes i samarbejde med handskeleverandøren/fabrikanten, som kan give oplysninger om handskematerialets gennembrudstid. Brug beskyttelseshandsker. Nitrilgummi. EN 374

### Anden hud- og kropsbeskyttelse

Bær egnet beskyttelsestøj for at undgå enhver kontakt med væske og gentagen eller længerevarende kontakt med dampe.

### Hygiejneforanstaltninger

Der må ikke ryges i arbejdsområde. Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spising, rygning og toiletbesøg. Fjern straks ethvert stykke tøj, som bliver forurenet. Vask straks med sæbe og vand, hvis huden bliver tilsmudset. Brug egnet håndcreme for at modvirke udtørring af huden.

### Åndedrætsværn

Åndedrætsværn kan være påkrævet, hvis overdreven luftbåren forurening opstår. Hvis ventilation er utilstrækkelig skal der anvendes egnet åndedrætsværn. Anvend et åndedrætsværn udstyret med følgende filter: Gas filter, type A2. EN 136/140/145/143/149

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Udseende</b>                                   | Væske.          |
| <b>Farve</b>                                      | Grøn. Blågrøn.  |
| <b>Lugt</b>                                       | Karakteristisk. |
| <b>Smeltepunkt</b>                                | -33°C           |
| <b>Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval</b> | > 150°C @       |

## CARCOOLANT BS 6580

Flammepunkt > 120°C

Øvre/nedre antændelses- eller Øvre brandfarlige/eksplosive grænse: 15 Nedre brandfarlige/eksplosive grænse: 3  
eksplosionsgrænser

Damptryk 0,02 kPa @ °C

Relativ massefylde 1.101 - 1.121 @ 20°C

Opløselighed Opløselig i vand.

Selv-antændelsestemperatur > 200°C

### 9.2. Andre oplysninger

Anden information Ikke bestemt.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Stabilt ved normale omgivelsestemperaturer og når det bruges som anbefalet.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet Stabilt ved normale omgivelsestemperaturer.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ikke bestemt.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås Undgå kraftig varme i længere tid.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås Oxidationsmidler.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Ved brand dannes: Giftige gasser/dampe/røg af: Kulilte (CO). Kuldioxid (CO<sub>2</sub>).

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet - oral

ATE oral (mg/kg) 520,83333333

Indånding Kan medføre irritation af åndedrætsorganerne.

Indtagelse Farlig ved indtagelse.

Hudkontakt Kan medføre affedtning af huden men medfører ikke irritation. Kan optages gennem huden.

Øjenkontakt Ingen specifikke sundhedsfarer kendt.

### Toksikologiske oplysninger om indholdsstoffer

#### 1,2-ETHANDIOL

#### Akut toksicitet - oral

ATE oral (mg/kg) 500,0

#### Akut toksicitet - dermal

## CARCOOLANT BS 6580

**Akut toksicitet - dermal** 10.600,0  
(LD<sub>50</sub> mg/kg)

**Arter** Kanin

**Noter (dermal LD<sub>50</sub>)** LD50 > 10600 mg/kg, Dermal, Kanin

### Akut toksicitet - indånding

**Akut toksicitet - indånding** 2,5  
(LC<sub>50</sub> dampe mg/l)

**Arter** Rotte

**Noter (indånding LC<sub>50</sub>)** LD50 > 2.5 mg/l, Indånding, Rotte

**ATE indånding (dampe mg/l)** 2,5

### Hudætsning/irritation

**Dyredata** Ikke irriterende.

### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation** Ikke irriterende.

### Respiratorisk sensibilisering

**Respiratorisk sensibilisering** Ikke sensibiliserende

### Hudsensibilisering

**Hudsensibilisering** Ikke sensibiliserende

### Kimcellemutagenicitet

**Genotoxicity - in vivo** Dette stof har ingen beviser for mutagene egenskaber.

### Kræftfremkaldende egenskaber

**Kræftfremkaldende egenskaber** Der er intet bevis for, at produktet kan fremkalde kræft.

### Reproduktionstoksicitet

**Reproduktionstoksicitet - Fosteret** Symptomer efter overeksponering kan omfatte følgende: Mulig risiko for alvorlige reproduktionsskader.

### Enkel STOT-eksponering

**Enkel STOT-eksponering** Ingen information til rådighed.

### Gentagne STOT-eksponeringer

**Gentagne STOT-eksponeringer** Kan forårsage organskader (Nyrerne) ved længerevarende eller gentagen eksponering ved indtagelse.

### Aspirationsfare

**Aspirationsfare** Ingen information til rådighed.

**Indånding** Dampe kan irritere åndedrætsorganer/lunger.

**Indtagelse** Farlig ved indtagelse. Dødelig dosis for mennesker 100ml

## CARCOOLANT BS 6580

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Hudkontakt</b>  | Vedvarende eller hyppig kontakt kan medføre rødme og irritation. |
| <b>Øjenkontakt</b> | Kan medføre midlertidig irritation af øjnene.                    |
| <b>Målorganer</b>  | Lever Nyrer  |

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

**Økotoksicitet** Produktets komponenter er ikke klassificerede som miljøfarlige. Dette udelukker dog ikke, at større eller ofte forekommende mindre udslip kan have skadelig eller forstyrrende effekt på miljøet.

#### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

##### 1,2-ETHANDIOL

**Økotoksicitet** Produktets komponenter er ikke klassificerede som miljøfarlige. Dette udelukker dog ikke, at større eller ofte forekommende mindre udslip kan have skadelig eller forstyrrende effekt på miljøet.

#### 12.1. Toksicitet

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Toksicitet</b>                 | Betragtes ikke som værende giftig for fisk.    |
| <b>Akut toksicitet - fisk</b>     | LC50, 96 hours: > 100 mg/l mg/l, Fisk          |
| <b>Akut toksicitet - krebsdyr</b> | EC50, 48 hours: > 100 mg/l mg/l, Daphnia magna |
| <b>Akut toksicitet - alger</b>    | IC50, 72 hours: > 100 mg/l mg/l, alger         |

#### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

##### 1,2-ETHANDIOL

|  |   |
|--|---|
| <b>Akut toksicitet - fisk</b>            | LC50, 96 timer: 72860 mg/l, Pimephales promelas |
| <b>Akut toksicitet - krebsdyr</b>        | EC50, 48 timer: > 100 mg/l, Daphnia magna       |
| <b>Akut toksicitet - alger</b>           | EC50, 96 timer: 6500 - 13000 mg/l,              |
| <b>Akut toksicitet - mikroorganismer</b> | EC50, 30 minutter: 225 mg/l, Aktiveret slam     |

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

**Persistens og nedbrydelighed** Produktet er hurtigt nedbrydeligt.

#### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

##### 1,2-ETHANDIOL

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Persistens og nedbrydelighed</b> | Stoffet er hurtigt bionedbrydeligt.           |
| <b>Biologisk nedbrydelighed</b>     | - Degradation (%) 90%: > 10 dage<br>OECD 301A |

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

**Bioakkumuleringspotentiale** Ingen data til rådighed om bioakkumulering.

#### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

##### 1,2-ETHANDIOL

## CARCOOLANT BS 6580

**Bioakkumuleringspotential** Produktet er ikke bioakkumulerende.  
e

**Fordelingskoefficient** -1.36

### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet** Produktet er opløseligt i vand.

### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

#### 1,2-ETHANDIOL

**Mobilitet** Produktet er opløseligt i vand.

**Adsorption/desorptions  
koefficient** Vand - Koc: 1 @ °C

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

**Resultater af PBT og vPvB  
vurdering** Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

#### 1,2-ETHANDIOL

**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** Ikke bestemt.

### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

#### 1,2-ETHANDIOL

**Cod** 1.22

**Andre skadelige effekter** Ingen kendte.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

**Generel information** Må ikke punkteres eller brændes, selv når den er tom.

**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.

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

Ikke anvendelig.

### 14.3. Transportfareklasse(r)



## CARCOOLANT BS 6580

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) 2015/830 af 28. maj 2015.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikalie sikkerheds vurdering.

#### Lister

#### EU (EINECS/ELINCS)

2-ETHYLHEXANOIC ACID, SODIUM SALT

1,2-ETHANDIOL

## PUNKT 16: Andre oplysninger

## CARCOOLANT BS 6580

### Forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet

ATE: Estimat for akut toksicitet.  
 ADR: Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej.  
 ADN: Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje.  
 CAS: Chemical Abstracts Service.  
 DNEL: Afledt nuleffektniveau.  
 IATA: Den Internationale Luftfartssammenslutning.  
 IMDG: Den internationale kode for søtransport af farligt gods.  
 Kow: Octanol-vand-fordelingskoefficient.  
 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.  
 PNEC: Beregnet nuleffektkoncentration.  
 REACH: Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier Forordning (EF) nr. 1907/2006.  
 RID: Reglementet for international befording af farligt gods med jernbane.  
 vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende.  
 IARC: International Agency for Research on Cancer.  
 MARPOL 73/78: Konventionen af 1973 om forebyggelse af forurening fra skibe, som ændret ved protokollen af 1978.  
 cATpE: Konverteret, skønnet akut toksicitetspunkt.  
 BCF: Biokoncentrationsfaktor.  
 BOD: Biokemisk iltforbrug.  
 EC<sub>50</sub>: Den effektive stofkoncentration, der medfører 50 % af maksimal respons.  
 LOAEC: Lavest observerede koncentration for skadelig virkning.  
 LOAEL: Lavest observerede niveau for skadelig virkning.  
 NOAEC: Koncentration, hvor ingen skadelig virkning har kunnet observeres.  
 NOAEL: Dosisniveau, hvor ingen skadelig virkning har kunnet observeres.  
 NOEC: Koncentration, hvor ingen virkning har kunnet observeres.  
 LOEC: Laveste koncentration for observeret virkning.  
 DMEL: Afledt minimal effektniveau.  
 EL50: grænseværdi 50  
 hPa hektopascal  
 LL50: Lethal Loading halvtreds  
 OECD: Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling  
 POW: OC talk OL-vand fordelingskoefficient  
 SCBA: self åndedrætsværn  
 STP: rensningsanlæg  
 VOC: flygtige organiske forbindelser

### Klassifikationsforkortelser og akronymer

Acute Tox. = Akut toksicitet  
 Aquatic Acute = Farlig for vandmiljøet (akut)  
 Aquatic Chronic = Farlig for vandmiljøet (kronisk)

### Referencer til faglitteratur og datakilder

Leverandør information.

### Revisions kommentarer

BEMÆRK: Linjer i margen betyder væsentlige ændringer i forhold til den tidligere version.

### Revisions dato

26-12-2016

### Revision

05

### Erstatter dato

29-04-2015

### SDS nummer

12384

### Versionsnummer

1.001

## CARCOOLANT BS 6580

|   |   |
|---|---|
| <b>SDS status</b>                             | Godkendt.   |
| <b>Signatur</b>                               | Jitendra Panchal  |
| <b>Den fuldstændige ordlyd af R-sætninger</b> | R22 Farlig ved indtagelse.<br>R48/22 Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indtagelse.<br>R63 Mulighed for skade på barnet under graviditeten.  |
| <b>Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger</b> | H302 Farlig ved indtagelse.<br>H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering ved indtagelse.<br>H373 Kan forårsage organskader (Nyrerne) ved længerevarende eller gentagen eksponering ved indtagelse. |