



Radiator Stop Leak

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830
Udgivelsesdato: 05-10-2015 Revideret den: 13-01-2020 Erstatte version fra: 28-09-2018 Version: 1.7

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

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding
Navn : Radiator Stop Leak
Produktkode : 14001
Produktkode : 14001

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

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Specifikation for industriel og erhvervmæssig anvendelse : Forbrugeranvendelse
Funktion eller anvendelseskategori : Indstudering flydende.

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

BARDAHL NL - OCD NEDERLAND BV
Maxwellstraat 41
3316 GP Dordrecht
Nederland
T 0031 78 651 2322 - F 0031 78 617 4848
mjkooijman@bardahl.nl - www.bardahl.nl

1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : +31 (0) 6 54924171
I kontortiden: 8.30 t/m 17:00 h

| Land | Firmanavn | Adresse | Nødtelefonnummer | Bemærkning |
|---------|-----------------------------------|--|------------------|------------|
| Danmark | Giftlinjen Bispebjerg Hospital | Bispebjerg Bakke 23E Opgang 20 C 2400 København NV | +45 82 12 12 12 | |

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassificeret som farligt i henhold til kriterierne i Forordning (EF) nr. 1272/2008

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Sikkerhedsætninger (CLP) : P102 - Opbevares utilgængeligt for børn.

2.3. Andre farer

Contains no PBT/vPvB substances $\geq 0.1\%$ assessed in accordance with REACH Annex XIII

Radiator Stop Leak

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

| Navn | Produktidentifikator | % | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|--|--|--------|--|
| propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol | CAS nr: 67-63-0 EC-nummer: 200-661-7 EC Index nummer: 603-117-00-0 REACH-nr: 01-2119457558-25 | 1 – 10 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 |
| GLYCERIN | CAS nr: 56-81-5 EC-nummer: 200-289-5 REACH-nr: 01-2119471987-18 | 1 – 10 | Ikke klassificeret som farligt i henhold til kriterierne i Forordning (EF) nr. 1272/2008 |

Fuld tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|-------------------------------|---|
| Førstehjælp generelt | : Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Ved indtagelse, kontakt straks en læge og vis emballagen eller etiketten. |
| Førstehjælp efter indånding | : Sørg for indånding af frisk luft. Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. |
| Førstehjælp efter hudkontakt | : Alt tilsmudset tøj tages straks af. Vask huden grundigt med mild sæbe og vand. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. |
| Førstehjælp efter øjenkontakt | : Skyl omgående med store mængder vand. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. |
| Førstehjælp efter indtagelse | : Fremkald IKKE opkastning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen tilgængelige oplysninger

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

Giv symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

| | |
|-------------------------|---|
| Egnede slukningsmidler | : Carbondioxid (kuldioxid). Vandspray. Tørt pulver. Sand. |
| Uegnede slukningsmidler | : Brug ikke en kraftig vandstrøm. |

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

| | |
|---|--|
| Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand | : Ved ufuldstændig forbrænding udvikles giftig kullite, kultveiltte og andre giftige gasser. |
|---|--|

5.3. Anvisninger for brandmandskab

| | |
|------------------------------------|---|
| Brandforebyggende foranstaltninger | : Gå ikke ind på brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr, inklusive åndedrætsværn. |
| Brandslukningsinstruktioner | : Undgå, at slukningsvæsker forurener miljøet. Udvis forsigtighed ved bekæmpelse af enhver kemisk brand. Evakuer området. |
| Beskyttelse under brandslukning | : Brug røgdykkerapparat. |

Radiator Stop Leak

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Almene forholdsregler : Hold uvedkommende væk fra området. Fjern alle eventuelle antændelseskilder. Evakuer området. Rengøringspersonalet bør benytte forsvarligt beskyttelsesudstyr. Ventilér området.

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Ingen tilgængelige oplysninger

6.1.2. For indsatspersonel

Ingen tilgængelige oplysninger

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå, at produktet kommer i kloakken og i drikkevand. Underret myndighederne, hvis produktet løber ud i kloakker eller offentlige vandløb. Spildt væske skal inddæmmes. Inddæm produktet med henblik på genvinding eller absorption med egnet materiale.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse : Udslip opsamles.
Rengøringsprocedurer : Eventuelt spild skal fjernes hurtigst muligt ved at opsamle det med et absorptionsmiddel.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 8. Se kapitel 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask hænderne og andre eksponerede steder med mild sæbe og vand, inden der spises, drikkes eller ryges, samt ved arbejdets ophør.
Hygiejniske foranstaltninger : Tilsmudset tøj tages straks af. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Lagerbetingelser : Opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Opbevar i originale beholdere.
Uforenelige materialer : Frysning, varme.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1 Nationale grænseværdier for erhvervmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

| propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0) | |
|--|--|
| EU - Vejledende grænseværdi for arbejdsmæssig eksponering (IOEL) | |
| IOEL TWA | 983 mg/m ³ |
| IOEL TWA [ppm] | 400 ppm |
| IOEL STEL | 1230 mg/m ³ |
| IOEL STEL [ppm] | 500 ppm |
| Belgien - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering | |
| OEL TWA | 500 mg/m ³ (Alcool isopropylique; Belgium; Timeweighted average exposure limit 8 h) |

Radiator Stop Leak

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

| propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0) | |
|---|--|
| OEL TWA [ppm] | 200 ppm (Alcool isopropylique; Belgium; Timeweighted average exposure limit 8 h) |
| OEL STEL | 1000 mg/m ³ (Alcool isopropylique; Belgium; Short time value) |
| OEL STEL [ppm] | 400 ppm (Alcool isopropylique; Belgium; Short time value) |
| Estland - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering | |
| OEL TWA | 650 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 250 ppm |
| Frankrig - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering | |
| VME (OEL TWA) | 980 mg/m ³ (Alcool isopropylique; France; Short time value; VL: Valeur non réglementaire indicative) |
| VME (OEL TWA) [ppm] | 400 ppm (Alcool isopropylique; France; Short time value; VL: Valeur non réglementaire indicative) |
| Grækenland - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering | |
| OEL TWA | 980 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 400 ppm |
| OEL STEL | 1225 mg/m ³ |
| OEL STEL [ppm] | 500 ppm |
| Holland - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering | |
| TGG-8u (OEL TWA) | 650 mg/m ³ |
| TGG-8u (OEL TWA) [ppm] | 250 ppm |
| TGG-C (OEL C) | 980 mg/m ³ |
| Spanien - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering | |
| Lokalt navn | Isopropanol (Alcohol ispropilico) |
| VLA-ED (OEL TWA) [1] | 500 mg/m ³ |
| VLA-ED (OEL TWA) [2] | 200 ppm |
| VLA-EC (OEL STEL) | 1000 mg/m ³ |
| VLA-EC (OEL STEL) [ppm] | 400 ppm |
| Bemærkning | (2011), VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico específico en este documento.), s (Esta sustancia tiene prohibida total o parcialmente su comercialización y uso como fitosanitario y/o como biocida. Para unainformación detallada acerca de las prohibiciones consúltese:Base de datos de productos biocidas:htthttp://www.msssi.gob.es/ciudadanos/produ ctos.do?tipo=plaguicidasBase de datos de productos fitosanitarios:http://www.magrama.gob.es/agricultura/p ags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_sa.pdf) |
| Storbritannien - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering | |
| WEL TWA (OEL TWA) [1] | 999 mg/m ³ Propan-2-ol; United Kingdom; Timeweighted average exposure limit 8 h; Workplace exposure limit (EH40/2005) |
| WEL TWA (OEL TWA) [2] | 400 ppm Propan-2-ol; United Kingdom; Time-weighted average exposure limit 8 h; Workplace exposure limit (EH40/2005) |
| WEL STEL (OEL STEL) | 1250 mg/m ³ Propan-2-ol; United Kingdom; Short time value; Workplace exposure limit (EH40/2005) |

Radiator Stop Leak

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

| propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0) | |
|---|---|
| WEL STEL (OEL STEL) [ppm] | 500 ppm Propan-2-ol; United Kingdom; Short time value; Workplace exposure limit (EH40/2005) |
| USA - ACGIH - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering | |
| Lokalt navn | 2-Propanol |
| ACGIH OEL TWA [ppm] | 200 ppm |
| ACGIH OEL STEL [ppm] | 400 ppm |
| Bemærkning (ACGIH) | Eye & URT irr; CNS impair |

8.1.2. Anbefalede målemetoder

Ingen tilgængelige oplysninger

8.1.3. Der dannes luftforurenende stoffer

Ingen tilgængelige oplysninger

8.1.4. DNEL-værdier og PNECværdier

Ingen tilgængelige oplysninger

8.1.5. Kontrolbanding

Ingen tilgængelige oplysninger

8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ingen tilgængelige oplysninger

8.2.2. Personlige værnemidler

Personlige værnemidler:

Handsker. Sikkerhedsbriller.

Personlige værnemidler symbol(er):



8.2.2.1. Beskyttelse af øjne og ansigt

Beskyttelse af øjne:

Øjenværn er kun nødvendigt når der er risiko for sprøjt eller stænk af væske

| Beskyttelse af øjne | | | |
|---------------------|-------------------|----------------|----------|
| type | Anvendelsesområde | Karakteristika | Standard |
| | | | EN 166 |

8.2.2.2. Hudværn

Beskyttelse af krop og hud:

Brug egnet beskyttelsesbeklædning

Beskyttelse af hænder:

Ved gentagen eller langvarig hudkontakt, brug handsker

| Beskyttelse af hænder | | | | | |
|-----------------------|-----------|-----------------|---------------|-------------|------------|
| type | Materiale | Gennemtrængning | Tykkelse (mm) | Penetration | Standard |
| | | | | | EN ISO 374 |

Radiator Stop Leak

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

8.2.2.3. Andedrætsbeskyttelse

Andedrætsbeskyttelse:

Der kræves god ventilation af arbejdspladsen

8.2.2.4. Farer ved opvarmning

Ingen tilgængelige oplysninger

8.2.3. Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|--|---------------------------|
| Tilstandsform | : Flydende |
| Udseende | : Emulsion. |
| Farve | : Grøn. |
| Lugt | : Ingen tilgængelige data |
| Lugtgrænse | : Ingen tilgængelige data |
| pH | : 8 – 9 |
| Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1) | : Ingen tilgængelige data |
| Smeltepunkt | : Ingen tilgængelige data |
| Frysepunkt | : Ingen tilgængelige data |
| Kogepunkt | : Ingen tilgængelige data |
| Flammepunkt | : > 100 °C |
| Selvantændelsestemperatur | : Ingen tilgængelige data |
| Nedbrydningstemperatur | : Ingen tilgængelige data |
| Antændelighed (fast stof, gas) | : Ingen tilgængelige data |
| Damptryk | : Ingen tilgængelige data |
| Relativ damptæthed ved 20 °C | : Ingen tilgængelige data |
| Relativ massefylde | : Ingen tilgængelige data |
| Massefylde | : 0,99 – 1,01 20°C |
| Opløselighed | : Ingen tilgængelige data |
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow) | : Ingen tilgængelige data |
| Viskositet, kinematisk | : Ingen tilgængelige data |
| Viskositet, dynamisk | : Ingen tilgængelige data |
| Eksplorative egenskaber | : Ingen tilgængelige data |
| Oxiderende egenskaber | : Ingen tilgængelige data |
| Eksplisionsgrænser | : Ingen tilgængelige data |

9.2. Andre oplysninger

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabil under normale omstændigheder.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale omstændigheder.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ikke etableret.

10.4. Forhold, der skal undgås

Åben ild. Gnister. Varme. Vand, luftfugtighed. Frost.

Radiator Stop Leak

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Carbondioxid (kuldioxid). Carbonmonoxid. Carbonhydrider (kulbrinte). Ved ufuldstændig forbrænding udvikles farligt kulmonoxid, kuldioxid og andre giftige gasser.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet (oral) : Ikke klassificeret som farligt i henhold til kriterierne i Forordning (EF) nr. 1272/2008
Akut toksicitet (hud) : Ikke klassificeret som farligt i henhold til kriterierne i Forordning (EF) nr. 1272/2008
Akut toksicitet (indånding) : Ikke klassificeret som farligt i henhold til kriterierne i Forordning (EF) nr. 1272/2008

propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0)

| | |
|--|---|
| LD50 oral rotte | > 5000 mg/kg |
| LD50 hud kanin | > 5000 mg/kg |
| LC50 Indånding - Rotte | > 20 mg/l/4h |
| Hudætsning/-irritation | : Ikke klassificeret som farligt i henhold til kriterierne i Forordning (EF) nr. 1272/2008 pH: 8 – 9 |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation | : Ikke klassificeret som farligt i henhold til kriterierne i Forordning (EF) nr. 1272/2008 pH: 8 – 9 |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering | : Ikke klassificeret som farligt i henhold til kriterierne i Forordning (EF) nr. 1272/2008 |
| Kimcellemutagenicitet | : Ikke klassificeret som farligt i henhold til kriterierne i Forordning (EF) nr. 1272/2008 |
| Carcinogenicitet | : Ikke klassificeret som farligt i henhold til kriterierne i Forordning (EF) nr. 1272/2008 |
| Reproduktionstoksicitet | : Ikke klassificeret som farligt i henhold til kriterierne i Forordning (EF) nr. 1272/2008 |
| Enkel STOT-eksponering | : Ikke klassificeret som farligt i henhold til kriterierne i Forordning (EF) nr. 1272/2008 |

propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0)

| | |
|-----------------------------|--|
| Enkel STOT-eksponering | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. |
| Gentagne STOT-eksponeringer | : Ikke klassificeret som farligt i henhold til kriterierne i Forordning (EF) nr. 1272/2008 |
| Aspirationsfare | : Ikke klassificeret som farligt i henhold til kriterierne i Forordning (EF) nr. 1272/2008 |

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut) : Ikke klassificeret som farligt i henhold til kriterierne i Forordning (EF) nr. 1272/2008
Farlig for vandmiljøet, langtidfare (kronisk) : Ikke klassificeret som farligt i henhold til kriterierne i Forordning (EF) nr. 1272/2008

propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0)

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| LC50 - Fisk [1] | 9640 mg/l (Pimephales promelas) |
| LC50 - Andre vandorganismer [1] | > 10000 mg/l Daphnia magna |
| EC50 - Skaldyr [1] | > 9700 mg/l (24h) |
| EC50 - Andre vandorganismer [1] | > 1000 mg/l (Algen 72h) |

GLYCERIN (56-81-5)

| | |
|--------------------------------|-------------|
| LC50 - Fisk [1] | 54000 mg/l |
| LC50 - Fisk [2] | > 1000 mg/l |
| TLM - Fisk [1] | > 1000 ppm |
| TLM - Andre vandorganismer [1] | > 10000 ppm |

Radiator Stop Leak

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

GLYCERIN (56-81-5)

| | |
|--|--------------|
| Toksicitetsgrænse - Andre vandorganismer [1] | 2900 mg/l |
| Toksicitetsgrænse - Andre vandorganismer [2] | > 10000 mg/l |
| Toksicitetsgrænse - Alger [1] | > 10000 mg/l |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0)

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Persistens og nedbrydelighed | Produktet er bionedbrydeligt. |
| Bionedbrydning | 98 % |

GLYCERIN (56-81-5)

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Biokemisk iltforbrug (BOD) | 0,87 g O ₂ /g stof |
| Kemisk iltforbrug (COD) | 1,16 g O ₂ /g stof |
| ThOD | 1,217 g O ₂ /g stof |
| BOD (% af ThOD) | 71 % ThOD |

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0)

| | |
|--|------------------------|
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow) | 0,05 |
| Bioakkumuleringspotentiale | ikke bioakkumulerbart. |

GLYCERIN (56-81-5)

| | |
|--|--------------|
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow) | -1,76 – -2,6 |
|--|--------------|

12.4. Mobilitet i jord

GLYCERIN (56-81-5)

| | |
|-------------------|----------------|
| Overfladespænding | 0,063 N/m 20°C |
|-------------------|----------------|

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

| | |
|---------------------------------|--|
| Produkt/Emballage-bortskaffelse | : Undgå, at produktet kommer i kloakken og i drikkevand. Saml alt affald op i egnede og mærkede beholdere og bortskaf det i henhold til de gældende lokale bestemmelser. Må ikke tømmes i kloak afløb. |
| Miljø - affald | : Undgå udledning til miljøet. |

PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med / / ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

Radiator Stop Leak

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|--|------------------|------------------|------------------|
| 14.1. UN-nummer | | | | |
| Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | | | | |
| Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |
| 14.3. Transportfareklasse(r) | | | | |
| Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |
| 14.4. Emballagegruppe | | | | |
| Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |
| 14.5. Miljøfarer | | | | |
| Miljøfarlig: Nej | Miljøfarlig: Nej Marin forureningsfaktor: Nej | Miljøfarlig: Nej | Miljøfarlig: Nej | Miljøfarlig: Nej |
| Selv mindre mængder spildt eller lækket materiale skal fjernes om muligt uden at løbe nogen unødigt risiko | | | | |

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Nødforanstaltninger i tilfælde af uheld: : UNDERRET STRAKS POLITI OG BRANDVÆSEN, Hold udenforstående væk fra farezonen, Afmærk vej og advarer anden vej brugernes, Må ikke udsættes for åben ild. Tobaksrygning forbudt, Stoppe motor.

Vejtransport

Ingen tilgængelige data

Søfart

Ingen tilgængelige data

Luftfart

Ingen tilgængelige data

Transport ad indre vandveje

Ingen tilgængelige data

Jernbane transport

Ingen tilgængelige data

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke anvendelig

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

15.1.1. EU-regler

REACH Annex XVII (Restriction List)

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH

REACH Annex XIV (Authorisation List)

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

REACH Candidate List (SVHC)

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Radiator Stop Leak

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

PIC Regulation (Prior Informed Consent)

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 649/2012 of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

POP Regulation (Persistent Organic Pollutants)

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants

Ozone Regulation (1005/2009)

Contains no substance subject to REGULATION (EU) No 1005/2009 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 September 2009 on substances that deplete the ozone layer.

Explosives Precursors Regulation (2019/1148)

Indeholder intet stof, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/1148 af 20. juni 2019 om markedsføring og anvendelse af forstadier til sprængstoffer.

Drug Precursors Regulation (273/2004)

Indeholder ingen stoffer underlagt forordning (EF) 273/2004 fra Europaparlamentet og rådet af 11. februar 2004 om fremstilling og markedsføring af visse stoffer, der bruges til illegal fremstilling af narkotika og psykotropiske stoffer.

15.1.2. Nationale regler

Frankrig

| Erhvervsbetingede sygdomme | |
|----------------------------|---|
| Kode | Beskrivelse |
| RG 84 | Conditions caused by liquid organic solvents for professional use: saturated or unsaturated aliphatic or cyclic liquid hydrocarbons and mixtures thereof; liquid halogenated hydrocarbons; nitrated derivatives of aliphatic hydrocarbons; alcohols; glycols, glycol ethers; ketones; aldehydes; aliphatic and cyclic ethers, including tetrahydrofuran; esters; dimethylformamide and dimethylacetamine; acetonitrile and propionitrile; pyridine; dimethylsulfone and dimethylsulfoxide |

Tyskland

Fareklasse for vand (WGK) : WGK 1, svagt skadeligt for vand (Klassificering ifølge AwSV, Bilag 1).
Bekendtgørelse om farlige hændelser (12. BImSchV) : Er ikke omfattet af Bekendtgørelse om farlige hændelser (12. BImSchV)

Holland

ABM category : B(4) - low hazard for aquatic organisms
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ingen af bestanddelene er opført på listen
SZW-lijst van mutagene stoffen : Ingen af bestanddelene er opført på listen
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Ingen af bestanddelene er opført på listen
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen af bestanddelene er opført på listen
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Ingen af bestanddelene er opført på listen

Schweiz

Opbevaringsklasse (LK) : LK 10/12 - Væsker

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 16: Andre oplysninger

| Angivelse af ændringer | | | |
|------------------------|--|------------|-----------|
| Punkt | Ændret emne | Ændring | Kommentar |
| 1.2 | Specifikation for industriel og erhvervmæssig anvendelse | Tilføjet | |
| 2.2 | Sikkerhedssætninger (CLP) | Modifieret | |

Radiator Stop Leak

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

| Angivelse af ændringer | | | |
|------------------------|---|-------------|-----------|
| Punkt | Ændret emne | Ændring | Kommentar |
| 3 | Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer | Modificeret | |
| 4.1 | Førstehjælp generelt | Tilføjet | |
| 4.1 | Førstehjælp efter indånding | Modificeret | |
| 4.1 | Førstehjælp efter øjenkontakt | Modificeret | |
| 4.1 | Førstehjælp efter indtagelse | Modificeret | |
| 4.1 | Førstehjælp efter hudkontakt | Modificeret | |
| 4.3 | Anden lægehjælp eller behandling | Tilføjet | |
| 5.1 | Egnede slukningsmidler | Modificeret | |
| 5.3 | Brandforebyggende foranstaltninger | Tilføjet | |
| 5.3 | Brandslukningsinstruktioner | Tilføjet | |
| 5.3 | Beskyttelse under brandslukning | Modificeret | |
| 6.1 | Almene forholdsregler | Tilføjet | |
| 6.2 | Miljøbeskyttelsesforanstaltninger | Modificeret | |
| 6.3 | Til tilbageholdelse | Tilføjet | |
| 6.3 | Rengøringsprocedurer | Modificeret | |
| 6.4 | Henvisning til andre punkter (8, 13) | Tilføjet | |
| 7.1 | Hygiejniske foranstaltninger | Tilføjet | |
| 7.1 | Forholdsregler for sikker håndtering | Modificeret | |
| 7.2 | Uforenelige materialer | Tilføjet | |
| 8.2 | Personlige værnemidler | Tilføjet | |
| 8.2 | Åndedrætsbeskyttelse | Modificeret | |
| 8.2 | Beskyttelse af hænder | Modificeret | |
| 8.2 | Beskyttelse af øjne | Modificeret | |
| 9.1 | Flammepunkt | Tilføjet | |
| 9.1 | Massefylde | Tilføjet | |
| 9.1 | Udseende | Tilføjet | |
| 9.1 | Farve | Modificeret | |
| 10.1 | Reaktivitet | Modificeret | |
| 10.2 | Kemisk stabilitet | Modificeret | |
| 10.3 | Risiko for farlige reaktioner | Modificeret | |
| 10.4 | Forhold, der skal undgås | Modificeret | |
| 10.6 | Farlige nedbrydningsprodukter | Modificeret | |
| 13.1 | Anbefalinger vedrørende bortskaffelse af affald | Modificeret | |
| 13.1 | Miljø - affald | Tilføjet | |
| 15.1 | Erhvervsbetingede sygdomme | Tilføjet | |

Radiator Stop Leak

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Forkortelser og akronymer:

Forkortelser og akronymer:

RID: reglement for international transport af farligt gods med jernbane

ICAO: International Civil Aviation Organization

ADR: den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej

IMDG: International maritim kode for farligt gods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globalt harmoniserede system for klassificering og mærkning af kemikalier

EINECS: Den Europæiske Fortegnelse over Markedsførte Kemiske Stoffer

ELINCS: europæisk liste over anmeldte kemiske stoffer

CAS: Chemical Abstracts Service (opdeling af American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Dødelig koncentration 50 procent

LD50: Lethal dose, 50 procent

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

| | |
|--------------|---|
| Eye Irrit. 2 | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2 |
| Flam. Liq. 2 | Brandfarlige væsker, kategori 2 |
| H225 | Meget brandfarlig væske og damp. |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| H336 | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. |
| STOT SE 3 | Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering, kategori 3, narkose |

Sikkerhedsdatablad (SDS), EU

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab