

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

1.1. Produktbeteckning

| | |
|-----------------|--------------------|
| Produktens form | : Blandning |
| Produktnamn | : GX COOL MQL LUBE |
| Produktkod | : C29428 |
| Produkttyp | : Smörjmedel |

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

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

| | |
|---------------------------------------|---|
| Kategori efter huvudsaklig användning | : Industriell användning |
| Användning av ämnet eller beredningen | : Använd enbart som rekommenderat i prospektet. |

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Cimcool Europe B.V. Nederländerna Sverigefilial
Riddargatan 12A, Plan 5
SE- 114 35 Stockholm
Sweden
T T: +46 (0)8 546 220 00
cimcool.se@duboischemicals.com - www.cimcool.com

Tillverkare

Cimcool Industrial Products B.V. B.V.
Schiedamsedijk 20
NL- 3134 KK Vlaardingem
The Netherlands
T + 31 (0)10 4600660
SDS@DuBoisChemicals.com - www.cimcool.com
E-postadress till kompetent person med ansvar för SDB :
SDS@DuBoisChemicals.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

| | |
|----------------------------------|--|
| Telefonnummer för nödsituationer | : + 32 (0)14 58 45 45 (BIG, Belgium) Öppettider 24 timmar / 24 timmar, 7 dagar i veckan |
|----------------------------------|--|

| Land | Organisation/Firma | Adress | Telefonnummer för nödsituationer | Kommentar |
|---------|----------------------------------|--------|----------------------------------|-----------|
| Sverige | TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER | | 112 | |

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Inte klassificerat

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ej tillämplig.

2.2. Märkningsuppgifter

Enligt EG-direktiven eller motsvarande nationell lagstiftning är produkten inte underställd märktvång.
Etikettering ej tillämpligt

GX COOL MQL LUBE

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

2.3. Andra faror

Andra faror som inte orsakar klassificering : Utsläppsområdet kan vara halt. Se till att produkten inte förorenar grundvattnet.

Innehåller inga PBT/vPvB-ämnen $\geq 0,1$ % bedömt enligt REACH bilaga XIII

Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämplig

3.2. Blandningar

| Namn | Produktbeteckning | Konc. (% w/w) | Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP] |
|---|---|---------------|---|
| Polypropylene glycol | CAS nr: 25322-69-4 EC nr: 500-039-8 | 5 – 10 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 |
| Poly(oxi-1,2-etandiyli), a-[(9Z)-2-[(1-oxo-9-oktadecen-1-yl)amino]etyl]-w-hydroxi- | CAS nr: 26027-37-2 EC nr: 607-851-2 REACH-nr: polymer | 5 – 10 | Eye Irrit. 2, H319 |
| 2,2',2"-nitrilotrietanol ämne med nationella arbetsplatsexponeringsgräns(er) (SE) | CAS nr: 102-71-6 EC nr: 203-049-8 REACH-nr: 01-2119486482-31 | 1 – 5 | Inte klassificerat |
| Kolväten, C11-C13, iso-Alkaner, <2% aromater | CAS nr: 246538-78-3 EC nr: 920-901-0 REACH-nr: 01-2119456810-40 | 1 – 5 | Asp. Tox. 1, H304 |

Fullständig text för H-och EUH-uttalanden: se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|---|--|
| Första hjälpen allmän | : Uppsök läkare om obehag uppstår. |
| Första hjälpen efter inandning | : Uppsök frisk luft om rökgaser från överhettning eller förbränning olyckligtvis har inandats. |
| Första hjälpen efter hudkontakt | : Tag av nedsmutsade kläder och tvätta all exponerad hud med mild tvål och vatten. Skölj med varmt vatten. |
| Första hjälpen efter kontakt med ögonen | : Skölj genast i rikligt med vatten. Uppsök läkare om ögonbesvär som smärta och röda ögon kvarstår. |
| Första hjälpen efter förtäring | : Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Drick snabbt mycket mjölk, äggvita, gelatinlösning eller om det inte finns att tillgå, mycket vatten. |

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

| | |
|---|--|
| Symptom/effekter | : Förväntas ej utgöra någon större risk under normala användningsförhållanden. |
| Symptom/effekter efter inandning | : Ingen vid normal användning. |
| Symptom/effekter efter hudkontakt | : Kan orsaka lätt retning av huden. |
| Symptom/effekter efter kontakt med ögonen | : Kan orsaka svag irritation. |
| Symptom/effekter efter förtäring | : Förtäring kan orsaka illamående, kräkningar och diarré. |

GX COOL MQL LUBE

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Alla brandsläckningsmedel kan användas (vatten, pulver, skum).
Olämpligt släckningsmedel : Använd inte koncentrerad vattenstråle.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandrisk : Produkten är icke brandfarlig.
Farliga sönderdelningsprodukter : koldioxid. Kolmonoxid. kväveoxider (NOx).

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Släckinstruktioner : Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare. Iakttag försiktighet vid bekämpning av brand där kemiska produkter är inblandade. Låt inte (överblivet) släckvatten komma ut i omgivningen.
Skydd under brandbekämpning : Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningskydd.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder : Utsläppsområdet kan vara halt.

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning : Använd rekommenderad personlig skyddsutrustning.

6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Förse saneringspersonal med lämplig skyddsutrustning.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten. Undvik utsläpp till miljön. Meddela myndigheterna om vätska kommer ut i avlopp eller kommunalt vatten.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Torka upp utsläpp med inerta fasta ämnen som lera eller kiselgur så snart som möjligt. Sopa eller skyffla upp spill i lämpliga behållare för avfallshantering. Detta material och dess behållare måste bortskaffas på ett säkert sätt enligt lokal lagstiftning.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 1 för kontaktuppgifter vid nödfall. Se avsnitt 8 för information om lämplig personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 13 angående hantering av det avfall som kommer från rengöringen.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Ytterligare risker vid processning : Hantera i enlighet med god arbetshygien och säkerhetspraxis.
Skyddsåtgärder för säker hantering : Se till att ventilationen är god i processområdet för att förhindra ångbildning.
Åtgärder beträffande hygien : Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tekniska åtgärder : Följ gällande bestämmelser.

GX COOL MQL LUBE

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Lagringsvillkor : Behållarna skall vara tillslutna när de inte används. Förvara vid temperatur mellan 5°C och 35°C i originalförpackningen.
Icke blandbara produkter : Starka alkaliföreningar. Starka syror.

7.3. Specifik slutanvändning

Använd enbart som rekommenderat i prospektet.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

8.1.1 Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

| 2,2',2"-nitrilotrietanol (102-71-6) | |
|--|------------------------|
| Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden | |
| NGV (OEL TWA) | 5 mg/m ³ |
| NGV (OEL TWA) [ppm] | 0,8 ppm |
| KTV (OEL STEL) | 10 mg/m ³ |
| KTV (OEL STEL) [ppm] | 1,6 ppm |
| OEL kemisk kategori | Hudnotation |
| Kolväten, C11-C13, iso-Alkaner, <2% aromater (246538-78-3) | |
| EU - Indikativa yrkeshygieniska gränsvärden (IOEL) | |
| Kolväten, C11-C13, iso-Alkaner, <2% aromater (CEFIC-HSPA) | 1200 mg/m ³ |

8.1.2. Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.3. Det bildas luftföroreningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.4. DNEL och PNEC

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.5. control banding (kontroll av kemikaliehantering)

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2. Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen. Dimnivåer ska övernsstämma med lokala bestämmelser.

8.2.2. Personlig skyddsutrustning

Personlig skyddsutrustning:

Undvika all onödig exponering.

8.2.2.1. Ögonskydd och ansiktsskydd

Skyddsglasögon:

Även om inga särskilda data om ögonirritation är kända bör lämpligt ögonskydd ändå användas

GX COOL MQL LUBE

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

| Skyddsglasögon | | | |
|----------------|--------------------------|------------|----------|
| typ | Tillämpningsområde | Egenskaper | Standard |
| Skyddsglasögon | Små droppar, Dimbildning | | EN 166 |

8.2.2.2. Hudskydd

Hudskydd:

Lämpliga skyddskläder skall användas. Tvätta kontaminerade kläder

Handskydd:

Upprepad och längre hudkontakt: lämpliga handskar. Tänk på arbetssituationen när handskarna används.

| Handskydd | | | | | |
|---|-------------------|-------------------|---------------|----------------|------------|
| typ | Material | Genomträngning | Tjocklek (mm) | Genomträngning | Standard |
| Engångshandskar, Återanvändbara handskar | nitrilgummi (NBR) | 6 (> 480 minuter) | 0.11 | | EN ISO 374 |

8.2.2.3. Andningskydd

Andningskydd:

Ingen speciell andningskyddsutrustning rekommenderas under normala användningsförhållanden och god ventilation

8.2.2.4. Te rmisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2.3. Begränsning och övervakning av miljöexpositionen

Begränsning och övervakning av miljöexpositionen:

Släpp inte ut i avlopp eller miljö.

Annan information:

Rökning samt intag av mat och dryck får ej förekomma i samband med användning.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|---|--|
| Tillstånd | : Vätska |
| Färg | : Grön. |
| Lukt | : Mild lukt. |
| Luktgräns | : Ej tillgänglig |
| Smältpunkt | : Ej tillgänglig |
| Fryspunkt | : < 0 °C (beräknat värde) |
| Kokpunkt | : ≥ 100 °C (beräknat värde) |
| Brandfarlighet | : Icke-brandfarlig |
| Explosiva egenskaper | : Ej tillämplig. |
| Brandfrämjande egenskaper | : Ej tillämplig. |
| Explosionsgränser | : Ej tillgänglig |
| Nedre explosionsgräns | : Ej tillgänglig |
| Övre explosionsgräns | : Ej tillgänglig |
| Flampunkt | : > 100 °C På grund av närvaron av vatten kan en flampunkt inte mätas. |
| Självantändningstemperatur | : Ej tillämplig (Innehåller: Vatten) |
| Sönderfalltemperatur | : Ej tillämplig |
| pH | : 8,6 [DIN 51369 (2013); 20°C] |
| Viskositet, kinematisk | : Ej bestämd |
| Löslighet | : Löslig i vatten. |
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow) | : Ej tillgänglig |
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow) | : Ej tillämplig |

GX COOL MQL LUBE

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

| | |
|------------------------------|---|
| Ångtryck | : ≤ 2,33 kPa (Litteraturuppgifter; vatten, 20°C) |
| Ångtryck vid 50°C | : Ej tillgänglig |
| Densitet | : 1005 kg/m ³ [DIN 51757/7 (2011); 20°C] |
| Relativ densitet | : Ej tillgänglig |
| Relativ ångdensitet vid 20°C | : Ej tillämplig (Blandning) |
| Partikelegenskaper | : Ej tillämplig |

9.2. Annan information

9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

9.2.2. Andra säkerhetskaraktäristika

Ytterligare Information : Informationen ovan är typiska värden och utgör inte en specifikation.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reagerar med (vissa) syror.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga förutsebara sådana.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden (se avsnitt 7).

10.5. Oförenliga material

Får ej blandas med starka syror och oxiderande ämnen.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen vid normal användning. Se avsnitt 5.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

| | |
|-----------------------------|---|
| Akut toxicitet (oral) | : Inte klassificerat |
| Akut toxicitet (dermal) | : Inte klassificerat |
| Akut toxicitet (inhalation) | : Inte klassificerat |
| Ytterligare Information | : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |

| 2,2',2"-nitilotrietanol (102-71-6) | |
|---|-----------------------|
| LD50 oral råtta | 4190 mg/kg |
| DL50 oralt | 7269,3 mg/kg |
| LD50 dermal | 5001 mg/kg |
| ATE CLP (oral) | 4190 mg/kg kroppsvikt |
| Polypropylene glycol (25322-69-4) | |
| LD50 oral råtta | 1000 – 2000 mg/kg |
| ATE CLP (oral) | 1000 mg/kg kroppsvikt |

GX COOL MQL LUBE

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Frätande/irriterande på huden : Inte klassificerat
pH: 8,6 [DIN 51369 (2013); 20°C]
Ytterligare Information : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

2,2',2"-nitrilotrietanol (102-71-6)

| | |
|----|---------------------------------------|
| pH | 10,5 (conc: 0.1 N (aqueous solution)) |
|----|---------------------------------------|

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Inte klassificerat
pH: 8,6 [DIN 51369 (2013); 20°C]
Ytterligare Information : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

2,2',2"-nitrilotrietanol (102-71-6)

| | |
|----|---------------------------------------|
| pH | 10,5 (conc: 0.1 N (aqueous solution)) |
|----|---------------------------------------|

Luftvägs-/hudsensibilisering : Inte klassificerat
Ytterligare Information : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat
Ytterligare Information : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
Cancerogenitet : Inte klassificerat
Ytterligare Information : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

2,2',2"-nitrilotrietanol (102-71-6)

| | |
|------------|-------------------------|
| IARC-grupp | 3 - Icke-klassificerbar |
|------------|-------------------------|

Reproduktionstoxicitet : Inte klassificerat
Ytterligare Information : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering : Inte klassificerat
Ytterligare Information : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering : Inte klassificerat
Ytterligare Information : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
Fara vid aspiration : Inte klassificerat
Ytterligare Information : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

GX COOL MQL LUBE

| | |
|------------------------|------------|
| Viskositet, kinematisk | Ej bestämd |
|------------------------|------------|

11.2. Information om andra faror

11.2.1. Hormonstörande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

11.2.2. Annan information

Möjliga skadliga inverkaner på människan och möjliga symtom : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter : Inte klassificerat
Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter : Inte klassificerat

2,2',2"-nitrilotrietanol (102-71-6)

| | |
|----------------------|--|
| LC50 - Fisk [1] | 10600 (10600 – 13000) mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through]) |
| LC50 - Fisk [2] | > 1000 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static]) |
| EC50 72h - Alger [1] | 216 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus) |
| EC50 96h - Alger [1] | 169 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus) |

GX COOL MQL LUBE

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

| Polypropylene glycol (25322-69-4) | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| LC50 - Fisk [1] | > 100 mg/l Pimephales promelas |
| EC50 - Kräftdjur [1] | > 100 mg/l Daphnia magna |
| EC50 72h - Alger [1] | > 100 mg/l |
| ErC50 alger | > 100 mg/l |

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

| GX COOL MQL LUBE | |
|------------------------------|--|
| Persistens och nedbrytbarhet | Produkten klassificeras inte som, och innehåller inget ämne som klassificeras som, ett PBT- eller vPvB-ämne (giftig långlivad organisk förening eller mycket långlivad organisk förening). |

| Polypropylene glycol (25322-69-4) | |
|-----------------------------------|----------------|
| Biologisk nedbrytning | 87 % OECD 301F |

12.3. Bioackumuleringsförmåga

| GX COOL MQL LUBE | |
|---|----------------|
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow) | Ej tillämplig |
| Bioackumuleringsförmåga | Ej fastslaget. |

| 2,2',2"-nitrilotrietanol (102-71-6) | |
|---|-------|
| BCF - Fisk [1] | < 3,9 |
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow) | -2,53 |

| Polypropylene glycol (25322-69-4) | |
|-----------------------------------|--|
| Bioackumuleringsförmåga | Inga negativa effekter på miljön är kända eller förväntas vid normal användning. |

12.4. Rörlighet i jord

| Polypropylene glycol (25322-69-4) | |
|-----------------------------------|--|
| EKOLOGI - jord/mark | Uppgift om bionedbrytbarhet i marken saknas. |

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.7. Andra skadliga effekter

Ytterligare Information : Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|---------------------------|--|
| Avfallsbehandlingsmetoder | : Använd skärvätska ska destrueras av behörigt företag genom kemisk spräckning, ultrafiltrering, förbränning eller liknande. För mer information, se "UKLA-PERA-Best-Practice-Guide-for-the-Disposal-of-Water-mix-Metalworking-Fluids" at www.ukla.org.uk/wp-content/uploads . |
|---------------------------|--|

GX COOL MQL LUBE

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

| | |
|--|--|
| Rekommendationer för avfallshantering | : Töm ej i avloppet. |
| Rekommendationer för bortskaffande av produkt /förpackning | : Återvinn materialet så långt det går. Om återvinning inte är möjligt, avyttra i enlighet med gällande lokala förordningar för avfallshantering. Tomma behållare skall återvinnas, återanvändas eller förstöras i enlighet med lokala bestämmelser. |
| EKOLOGI - avfallsämnen | : Undvik utsläpp till miljön. |
| Europeisk avfallsförteckning | : 12 01 09* - Halogenfria bearbetningsemulsioner och -lösningar Denna kod är enbart applicerbar för produkten som den är levererad. Användning av produkten kan även ändra klassifiering av avfallet; se Direktiv 2000/532/EC och dess tillägg. |

AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / IMDG

| ADR | IMDG |
|---|---------------|
| 14.1. UN-nummer eller id-nummer | |
| Inte reglerad | Inte reglerad |
| 14.2. Officiell transportbenämning | |
| Inte reglerad | Inte reglerad |
| 14.3. Faroklass för transport | |
| Inte reglerad | Inte reglerad |
| 14.4. Förpackningsgrupp | |
| Inte reglerad | Inte reglerad |
| 14.5. Miljöfaror | |
| Inte reglerad | Inte reglerad |
| Ingen ytterligare information tillgänglig | |

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Vägtransport

Inte reglerad

Sjötransport

Inte reglerad

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.1.1. EU-föreskrifter

REACH-bilaga XVII (begränsningsvillkor)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XVII (restriktionsvillkor)

REACH-bilaga XIV (auktorisationslista)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XIV (auktorisationslista)

REACH-kandidatlista (SVHC)

Innehåller inga ämnen listade på REACH-kandidatlistan

PIC-förordning (EU 649/2012, tidigare informerat samtycke)

Innehåller inga ämnen upptagna på PIC-listan (förordning EU 649/2012 om export och import av farliga kemikalier)

GX COOL MQL LUBE

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

POP-förordning (EU 2019/1021, långlivade organiska föroreningar)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i POP-listan (förordning (EG) nr 2019/1021 om persistenta organiska föroreningar)

Förordningen om ämnen som bryter ned ozonskiktet (EU 1005/2009)

Innehåller inga ämnen som är upptagna på listan över ozonnedbrytning (förordning EU 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet)

Seveso-direktivet (2012/18/EU, katastrofriskminskning)

Seveso Ytterligare Information : Denna produkt uppfyller definitionen i Sevesodirektivet av farliga ämnen och inte faller under en av farokategorierna.

Förordning om sprängämnesprekursorer (EU 2019/1148)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i listan över sprängämnesprekursorer (förordning EU 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer)

Förordning om narkotikaprekursorer (EG 273/2004)

Innehåller inga ämnen som finns upptagna på listan över narkotikaprekursorer (förordning EC 273/2004 om tillverkning och utsläppande på marknaden av vissa ämnen som används vid olaglig tillverkning av narkotika och psykotropa ämnen)

15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information tillgänglig

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

AVSNITT 16: Annan information

Hänvisningar om ändring(ar):

Udgåva - New.

Förkortningar och akronymer:

| | |
|-------|---|
| NOAEL | Nivå där ingen skadlig effekt observeras |
| ADR | Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg |
| ATE | Uppskattning av akut toxicitet |
| BCF | Biokoncentrationsfaktor |
| CLP | Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen) |
| DMEL | Härledd minimal effektnivå |
| DNEL | Härledd nolleffektnivå |
| NOAEC | Koncentration där ingen skadlig effekt observeras |
| LOAEL | Lägsta observerade effektnivå |
| EC50 | Genomsnittlig effektiv koncentration |
| IARC | Internationella centret för cancerforskning |
| IATA | Internationella lufttransportsammanslutningen |
| 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) |
| NOEC | Nolleffektkoncentration |
| OECD | Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling |
| PBT | Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne |

GX COOL MQL LUBE

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

| Förkortningar och akronymer: | |
|------------------------------|--|
| PNEC | Uppskattad nolleffektkoncentration |
| REACH | Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier, förordning (EG) nr 1907/2006 |
| RID | Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg |
| SDS | Säkerhetsdatablad |
| vPvB | Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne |

Datakällor : EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.

Annan information : Ingen.

| Ordalydelse av H- och EUH -meningar: | |
|--------------------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akut oral toxicitet, kategori 4 |
| Asp. Tox. 1 | Fara vid aspiration, kategori 1 |
| EUH210 | Säkerhetsdatablad finns att rekvirera. |
| Eye Irrit. 2 | Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2 |
| H302 | Skadligt vid förtäring. |
| H304 | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |

SDS_Blank

Friskrivningsklausul:

De omdömen som ges här kommer från kompetenta personer på Cimcool® Industrial Products BV och från företagets leverantörer. Vi har förtroende för att informationen som ges här är aktuell enligt datumet som anges i detta säkerhetsdatablad. Detta säkerhetsdatablad sammanställdes endast för denna produkt, och får endast användas till denna produkt. Om produkten används som en beståndsdel i en annan produkt, är det möjligt att informationen som ges i detta säkerhetsdatablad inte är tillämplig. Eftersom användningen av denna information och av dessa omdömen samt förutsättningarna och användningen av produkten inte faller inom CIMCOOL® Industrial Products BV:s kontroll, är det upp till användaren att ansvara för att säkra användningsvillkor för produkten fastställs.