



SIKKERHETS DATABLAD

C1270

Utstedt: 23. april 2018

:

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: C1270

1.2 Relevante bruksområder for stoffet og bruk som det advares mot

Bruksområde: Boltløser

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør: Norske Servicesystemer AS

Adresse: Hvervenmoen. 49, Ringerike Næringspark
3511 Hønefoss

Telefon: +47.32 12 49 44

Telefax: +47.32 12 48 15

e-post: post@magnacorium.no

Kontaktperson: Bente Vik Gulbrandsen

Utarbeidet av: KEMKON, tlf: 92298761, e-post: kemkon@runbox.no

1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen: 22 59 13 00

2. FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP (1272/2008/EC)

Acute Tox. 1

Akutt toksisitet kategori 1

2.2 Merkingselementer

CLP (1272/2008/EC)

Pictogram



GHS08

GHS (Global Harmonized System)

Signalord: **Fare**

Faresetninger (Hazard statements)

H304

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i lungene.

Sikkerhetssetninger (Precautionary statements)

P102

Oppbevares utilgjengelig for barn

P301+P331+P330+P313

VED SVELGING: IKKE fremkall brekning . Skyll munnen. Søk legehjelp.

2.3 Andre farer

Ikke kjent

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1 Stoff

| Kjemisk navn | EC-nr. | CAS-nr. | Vekt% | Klassifisering (1272/2008/EC) |
|--------------------------|-----------|------------|-------|-------------------------------|
| -naphta (petroleum) | 265-185-4 | 64742-82-1 | 10-30 | Asp. Tox. 1 H304 |
| -destillates (petroleum) | 265-169-7 | 64742-65-0 | 30-60 | Asp. Tox. 1 H304 |

Anmerkning: Se avsnitt 16 for full tekst av klassifisering (1272/2008/EC)

SIKKERHETS DATABLAD

C1270

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|-------------------------------|---|
| Innånding: | Sørg for rikelig med frisk luft. |
| Hudkontakt: | Fjern tilsølt tøy. Vask med såpe og vann. |
| Øyekontakt: | Skyll straks med mye vann mens øyelokket løftes. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. |
| Svelging: | Skyll munnen godt. Drikk mye vann. <i>Ikke fremkall brekning.</i> Kontakt lege. |
| Medisinsk informasjon: | Symptomatisk behandling. |

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede.

Se avsnitt 11.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Kontakt **alltid** lege ved ubehag, irritasjon eller andre vedvarende symptomer.

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slokkingsmidler

Pulver, skum, karbondioksid, vanntåke.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ikke kjent.

5.3 Råd til brannmannskaper

Fjern produktet fra brannstedet hvis mulig uten risiko. Avkjøl beholdere med vann. Bruk friskluftsmaske ved slukningsarbeid.

6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Håndtering i henhold til avsnitt 7. Bruk verneutstyr som beskrevet i avsnitt 8.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forhindre utslipp til avløp. Forhindre spredning ved utslipp til gater/mark. Ved utslipp til vannkilde må impliserte brukere og offentlig myndighet varsles.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Sug opp med egnet absorpsjonsmiddel. For videre behandling se pkt. 13.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

For videre behandling se avsnitt 13.

7. HÅNDTERING OG LAGRING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Unngå innånding av spray/damp. Unngå kontakt med øyne og hud.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares kjølig men frostfritt i lukket original emballasje på et godt ventilert sted.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen angitt.

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1 Kontrollparametere

| Stoff | EC-nr | CAS-nr | Administrativ norm | | Anmerkning |
|--------------------------|-----------|------------|--------------------|-----------------------|------------|
| -naphta (petroleum) | 265-185-4 | 64742-82-1 | 50 ppm | 275 mg/m ³ | |
| -destillates (petroleum) | 265-169-7 | 64742-65-0 | 50 ppm | 275 mg/m ³ | |

8.2 Eksponeringskontroll

Sørg for god ventilasjon. Sørg for tilgang til øyeskylleutstyr.



Personlig verneutstyr



Åndedrettsvern:

Ikke relevant ved forskriftsmessig bruk.
Hvis omstendigheter krever bruk av åndedrettsvern skal europeisk standard EN 149 følges.

Håndvern:

Ved fare for hudkontakt, bruk vernehansker av nitril, neopren eller viton (standard EN 374).
Gjennombruddstid i minutter: >240-480 (level 5-6).

Øyevern:

Bruk øyebeskyttelse hvis kontakt er sannsynlig (standard EN 166).

Hudvern:

Bruk hensiktsmessige verneklær hvis hudkontakt er sannsynlig (standard EN 20345)



SIKKERHETS DATABLAD

C1270

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|------------------------|-----------|
| Utseende/form: | Væske |
| Lukt: | Petroleum |
| pH | |
| Kokepunkt/kokeområde: | |
| Fryse-/smeltepunkt: | |
| Flammepunkt: | > 60 °C |
| Antennelighet: | |
| Eksplosjonsegenskaper: | |
| Oksidasjonsegenskaper: | |
| Damptrykk: | |
| Relativ tetthet: | |
| Løselighet: | |
| Vannløselighet: | |
| Fordeleskoeffisient | |
| n-oktanol/vann: | |
| Viskositet: | |
| Damptetthet: | |
| Fordamping: | |

Andre opplysninger

Øvrige data ikke tilgjengelig.

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ikke kjent.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil ved normale håndterings- og lagringsbetingelser.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ikke kjent.

10.4 Forhold som skal unngås

Høye temperaturer, gnister, flammer.

10.5 Uforenlige materialer

Reagerer med sterke oksidasjonsmidler, sterke baser og enkelte aminer.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ikke kjent.

Ved brann: Se avsnitt 5.

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Innånding: Virker irriterende på slimhinnene i svelg og luftveier. Innånding av høye konsentrasjoner over lang tid kan medføre helsefare.

Hudkontakt: Hyppig eller langvarig kontakt kan medføre irritasjon, uttørring av huden med sprekkdannelser og fare for eksem.

Øyekontakt: Sprut kan virke lokalirriterende.

Svelging: Faren er om produktet ved eventuell svelging eller brekning kommer ned i lungene.

Kjemisk lungebetennelse kan forekomme fra noen timer opp til et døgn etter at produktet har kommet ned i lungene.

Toksikologiske data

Data ikke tilgjengelig.

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Giftighet

Data ikke tilgjengelig.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Data ikke tilgjengelig.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Data ikke tilgjengelig.

12.4 Mobilitet i jord

Data ikke tilgjengelig.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ikke kjent.

12.6 Andre skadevirkninger

Ikke kjent.



SIKKERHETS DATABLAD

C1270

13. INSTRUKSER VED DISPONERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Fjerning av kjemikaliet: Behandles som farlig avfall.
Avfallstoffnummer: Ingen angitt.
EAL-kode: Ingen angitt.

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1 UN-nummer

14.2 UN-forsendelsesnavn

14.3 Transportfareklasse

ADR/RID: Ikke klassifisert

IMDG: Ikke klassifisert

14.4 Emballasjegruppe

14.5 Miljøfarer

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Se avsnitt 10/11

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL73/78 og IBC-regelverket

Ikke relevant.

15. OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Regulation (EC) No. 1907/2006 – Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH)

Regulation (EC) No. 1272/2008 – Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures, (CLP)

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemical (GHS)

European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR)

European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail (RID)

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG)

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ikke kjent.

16. ANDRE OPPLYSNINGER

ref. anmerkning avsnitt. 3

Asp. Tox. 1

Aspirasjonsfare, kategori 1

H304

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i lungene.

Ref: Opplysninger gitt av produsent.

Utarbeidet etter "Retningslinjer for utarbeiding av Sikkerhetsdatablader" (REACH artikkel 31, vedlegg II).