



Kemetyl

Sikkerhetsdatablad

Ifølge Forordning (EU) nr. 2020/878

AVSNITT 1 IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET *

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : KEMETYL T-ALKYLATBENSIN 4-TAKT
Artikkel nr. : 130096, 130098

1.2. Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruksområder som frarådes

Bruksmåter : SU21 Konsument produkt. PC13 Drivstoff til kjøretøy og maskiner.

1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør : Kemetyl AB
Rörvägen 7
13650 Jordbro, Sverige
Telefon : +46 8 504 10100
E-mail : msds@kemetyl.com
Hjemmeside : www.kemetyl.com

1.4. Nødtelefonnummer

NØDTELEFONNUMMER, bare for DOKTORER/BRANN BRIGADE/POLITI:

SE - Telefon : +46 8 504 10100

(Bare i kontortiden)

NØDTELEFONNUMMER:

Giftinformasjonen

+47-22 59 13 00

(Døgnet rundt)

AVSNITT 2 FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

CLP klassifisering (EF) nr. : Brannfarlige væsker, kategori 1. Hudirritasjon, kategori 2. Aspirasjonfare, kategori 1. Spesifikk målorgantoksisitet – enkelteksponering kategori 3. Farlig for vannmiljøet, kronisk kategori 2. 1272/2008

Helsefare : Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. Irriterer huden. Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. Inneholder petroleumdestillat, kan være farlig ved svelging.

Fysiske/kjemiske risiko : Ekstremt brannfarlig. Holdes vekk fra antenneskilder - Røyking forbudt.

Miljøfarer : Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2. Etikettelementer

Etikett elementer ((EF) nr. 1272/2008):

Farepiktogrammer :



Signalord : Fare

H- og P-setninger : H224 Ekstremt brannfarlig væske og damp.
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315 Irriterer huden.
H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.



Kemetyl

Sikkerhetsdatablad

Ifølge Forordning (EU) nr. 2020/878

| | |
|-----------|--|
| P102 | Oppbevares utilgjengelig for barn. |
| P210 | Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. |
| P233 | Hold beholderen tett lukket. |
| P271 | Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. |
| P301+P310 | VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. |
| P331 | IKKE framkall brekning. |
| P403+P235 | Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig. |
| P405 | Oppbevares innelåst. |
| P273 | Unngå utslipp til miljøet. |
| P391 | Samle opp spill. |
| P501 | Innhold/holder leveres til godkjent mottaksstasjon. |

Merking av emballasjer hvis innhold ikke overstiger 125 ml og det er teknisk umulig å liste alle setninger:

Farepiktogrammer :



Signalord : Fare

| | | | |
|-------------------|---|-----------|--|
| H- og P-setninger | : | H224 | Ekstremt brannfarlig væske og damp. |
| | | H304 | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. |
| | | H336 | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. |
| | | P101 | Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. |
| | | P102 | Oppbevares utilgjengelig for barn. |
| | | P210 | Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. |
| | | P233 | Hold beholderen tett lukket. |
| | | P271 | Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. |
| | | P301+P310 | VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. |
| | | P331 | IKKE framkall brekning. |
| | | P403+P235 | Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig. |
| | | P405 | Oppbevares innelåst. |
| | | P273 | Unngå utslipp til miljøet. |
| | | P391 | Samle opp spill. |
| | | P501 | Innhold/holder leveres til godkjent mottaksstasjon. |

Ytterligere merking (for alle emballasjestørrelser)

: Inneholder: Nafta (petroleum), full-range alkylat, butanholdig ; Hydrokarboner, C₂-5, C₅-6-rike .

Andre opplysninger : Ifølge Rådforordning (EF) 1272/2008, vedlegg II, del 3 emballasje skal være forsynt med følbar advarselsmerking med og barnesikret lukning.

2.3. Andre farer

Andre opplysninger : Inneholder ikke stoffer klassifisert som PBT/vPvB.

AVSNITT 3 SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Blandinger

Produkt beskrivelse : Blanding.



Kemetyl

Sikkerhetsdatablad

Ifølge Forordning (EU) nr. 2020/878

Opplysninger om farlige innholdsstoffer:

| Komponentsnavn | Konsentrasjon (w/w) (%) | CAS nr. | EF-nummer | Kommentar | REACH nr. |
|--|-------------------------|------------|-----------|-----------|------------------|
| Nafta (petroleum), full-range alkylat, butanholdig | 50 - 75 | 68527-27-5 | 271-267-0 | | 01-2119471477-29 |
| Hydrokarboner, C _≥ 5, C5-6-rike | 25 - < 50 | 68476-50-6 | 270-690-8 | | 01-2119489866-14 |
| n-Heksan | 0,1 - < 1 | 110-54-3 | 203-777-6 | | |

| Komponentsnavn | Fareklasse | H-setninger | Piktogrammer | |
|--|--|---|----------------------------|-----------------|
| Nafta (petroleum), full-range alkylat, butanholdig | Flam. Liq. 1; Asp. Tox. 1; Skin Irrit. 2; STOT SE 3; Aquatic Chronic 2 | H224; H304; H315; H336; H411 | GHS02; GHS07; GHS08; GHS09 | |
| Hydrokarboner, C _≥ 5, C5-6-rike | Flam. Liq. 1; Asp. Tox. 1; Skin Irrit. 2; STOT SE 3; Aquatic Chronic 2 | H224; H304; H315; H336; H411 | GHS02; GHS07; GHS08; GHS09 | |
| n-Heksan | Flam. Liq. 2; Asp. Tox. 1; Skin Irrit. 2; STOT SE 3; Repr. 2; STOT RE 2; Aquatic Chronic 2 | H225; H304; H315; H336; H361f; H373; H411 | GHS02; GHS07; GHS08; GHS09 | H373 : C >= 5 % |

Grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen, og om relevans, se Seksjon 8.

For den fulle teksten til H-setningene nevnt i denne Seksjonen, se Seksjon 16.

AVSNITT 4 FØRSTEHJELPSTILTAK *

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Førstehjelpstiltakene

- Innånding : Flytt den eksponerte til frisk luft. Kontakt lege.
- Hudkontakt : Ta av gjennomfuktede klær. Før tørking, vask huden med mye vann og såpe. Kontakt lege ved fortsatte symptomer.
- Øyekontakt : Skyll straks med store mengder vann. Fjern evt. kontaktlinser. Kontakt lege ved fortsatte symptomer.
- Svelging : Fremkall ikke brekninger. Ikke gi drikke. Skyll munnen. Eventuelt gi 1 eller 2 matskje avføringsmiddel (natriumsulfat). Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Kontakt lege omgående.

4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Effekter og symptomer

- Innånding : Kan forårsake hodepine, døsighet, svimmelhet og kvalme.
- Hudkontakt : Irriterende. Kan forårsake rødhet. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
- Øyekontakt : Kan forårsake stikke eller rødhet.
- Svelging : Kan forårsake kvalme, oppkast og diaré. Kan forårsake lungeskade, sår hals og andenød.

4.3. Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling er nødvendig

Beskjed til lege : Ingen kjent.

AVSNITT 5 BRANNSLOKKINGSTILTAK *

5.1. Slukningsmidler



Kemetyl

Sikkerhetsdatablad

Ifølge Forordning (EU) nr. 2020/878

Brannsløkkingsmidler

- Egnet : Carbondioksid (CO₂). Skum. Pulver. Vanntåke.
Uegnet : Vannstråle. Bruk av sterk vannstråle kan spre brannen.

5.2. Spesielle farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Særlige eksponeringsfarer : Vil flyte og kan antennes på vannoverflaten.
Farlige termiske nedbrytnings- eller forbrenningsprodukter : Karbonmonoksid kan dannes ved ufullstendig forbrenning.

5.3. Anvisninger for brannvesen

- Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper : Bruk egnet åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon.

AVSNITT 6 TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprosedyrer

- Personlige forholdsregler : Sklifare. Spill samles øyeblikkelig opp. Bar vernesko med sklisikre såler. Unngå kontakt med sølt eller utsluppet materiale. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. Dampene er tyngre enn luft. Damp kan akkumuleres i lavtliggende hulrom og i lukkede rom og kan medføre kvelningsfare.

6.2. Miljøverntiltak

- Miljømessige forholdsregler : Forhindre utslipp til kloakk, overflate- og grunnvann. Store utslipp: begrenses med grøfter. Avfallsprodukt må ikke forurense jord eller vann.
Andre opplysninger : Varsle myndighetene dersom det er sannsynlig at det oppstår eksponering overfor allmennheten eller miljøet.

6.3. Metoder og utstyr til skadebegrensning og opprensning

- Metoder til opprydning : Spill samles opp i beholdere. Spill tas opp med sand eller annet inert materiale. Leveres til godkjent mottak. Rengjør skitne overflater med rikelige mengder vann og såpe

6.4. Henvisning til andre avsnitt

- Henvisning til andre avsnitt : Se også avsnitt 8.

AVSNITT 7 HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Håndtering : Hånder i overensstemmelse med gjeldende hygiene- og sikkerhetsforskrifter på godt ventilerte steder. Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes. Bruk elektrisk materiell / ventilasjonsmateriell/belysningsmateriell som er eksplosjonssikkert. Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister. Treff tiltak mot statisk elektrisitet. Elektrostatisk utladning kan forårsake brann. Sikre elektrisk forbindelse ved å sørge for kontakt og jorde alt utstyr. Unngå innånding av damp. Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå å sprøyte. Bruk verneklær.

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuelt inkompatibilitet

- Oppbevaring : Oppbevares på et kjølig, tørt og godt ventilert sted (< 35 °C). Beskyttes mot direkte sollys. Oppbevares adskilt fra oksiderende stoffer. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.
Anbefalt emballasje : Må kun oppbevares i den originale emballasjen.



Kemetyl

Sikkerhetsdatablad

Ifølge Forordning (EU) nr. 2020/878

Uegnede : PE og PP.
emballasjematerialer

7.3. Spesielle bruksområder

Bruk : Bare i henhold til instruksjonene.

AVSNITT 8 EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametre

Grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen : Ingen grenseverdier for eksponering i arbeidet er fastsatt på dette produkt. Ingen avledet nivå uten virkning (DNEL) er fastsatt på dette produkt. Ingen beregnet konsentrasjon uten virkning (PNEC) er fastsatt på dette produkt.

Grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen (mg/m³):

| Kjemiske navn | Land | GV 8 timer (mg/m ³) | GV 15 min. (mg/m ³) | Indikasjon | Kilde |
|---------------|------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------|----------------------|
| n-Heksan | NO | 72 | 105,7 | Reproduksjonsskadelige. | |
| n-Heksan | EC | 72 | - | - | Directive 2006/15/EG |

Avledet nivå uten virkning (DNEL) for arbeidstakere:

| Kjemiske navn | Opptaksvei | DNEL, korttid | | DNEL, langtid | |
|--|----------------------------------|----------------|--------------------|------------------------|---|
| | | Lokal virkning | Systemisk virkning | Lokal virkning | Systemisk virkning |
| Hydrokarboner, C _{≥5} , C5-6-rike n-Heksan | Innånding Dermal Innånding | | | 1100 mg/m ³ | 1300 mg/m ³ 11 mg/kg bw/day 75 mg/m ³ |

Avledet nivå uten virkning (DNEL) for forbrukere:

| Kjemiske navn | Opptaksvei | DNEL, korttid | | DNEL, langtid | |
|--|--|-----------------------|--------------------|-----------------------|--|
| | | Lokal virkning | Systemisk virkning | Lokal virkning | Systemisk virkning |
| Hydrokarboner, C _{≥5} , C5-6-rike n-Heksan | Innånding Dermal Innånding Oral | 640 mg/m ³ | | 180 mg/m ³ | 1200 mg/m ³ 5,3 mg/kg bw/day 16 mg/m ³ 4 mg/kg bw/day |

8.2. Eksponeringskontroll

Tekniske krav : Må bare anvendes på godt ventilerte steder. Vanlige forholdsregler ved håndtering av kjemikalier bør følges. Se direktiv 2004/37/EF om vern av arbeidstakere mot fare ved eksponering for kreftframkallende eller mutagene stoffer på arbeidsplassen.

Hygieniske tiltak : Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

Personlig verneutstyr:

Effektivitet verneutstyr vaer blant annet avhengig av temperatur og ventilasjon. Innhent alltid sakkyndig råd for lokal gjeldende situasjon.



Vern av kroppen : Ved kortvarig bruk ikke påkrevd. Ved hyppig eller langvarig eksponering og større eksponering bruk egnede verneklær, overall eller dresser, vernestøvler i henhold til EN 365/367 resp. 345. Egnede materialer: nitril. Indikasjon gjennomtrengningstid: ca. 6 timer.



Kemetyl

Sikkerhetsdatablad

Ifølge Forordning (EU) nr. 2020/878

| | |
|----------------|---|
| Åndedrettsvern | : Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Ved større eksponering bruk egnet åndedrettsvern. Egnet: gassfilter A (brun), klasse I eller høyere for f. eks. maske i henhold til EN 140. |
| Håndvern | : Bruk egnede hansker i henhold til EN 374. Egnede materialer: nitril. ± 0,5 mm. Indikasjon gjennomtrengningstid: ca. 6 timer. |
| Øyevern | : Bruk egnede vernebriller ved fare for direkte kontakt med øynene. |

AVSNITT 9 FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

*

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | | |
|---|-------------------------------|--|
| Fysisk tilstand | : Flytende. | |
| Farge | : Fargeløs. | |
| Lukt | : Karakteristisk. | |
| Luktterskel | : Ikke kjent. | |
| pH | : Ikke anvendelig. | Vannfri. |
| Vannløselighet | : Ikke løslig. | |
| Fordelingskoeffisient (n-ok-tanol/vann) | : > 3 | Ikke målt. Ikke relevant for blandinger. |
| Flammepunkt | : < 0 °C | Lukket digel. |
| Antennelighet (fast stoff, gass) | : Ikke anvendelig. | Flytende. Se flammepunkt. |
| Selvantennningstemperatur | : 400 °C | |
| Kokepunkt/kokeområde | : 30 - 200 °C | |
| Smeltepunkt/smelteområde | : < -20 °C | |
| Ekspløsjonsegenskaper | : Ingen kjent. | Inneholder ikke sprengstoff. |
| Ekspløsjonsegenskaper (% i luft) | : 1,4 - 7,6 | |
| Oksidasjonsegenskaper | : Ikke anvendelig. | Inneholder ikke oksiderende stoffer. |
| Nedbrytingstemperatur | : Ikke anvendelig. | |
| Viskositet (20°C) | : < 20,5 mm ² /sec | (1 mm ² /sec = 1cSt) |
| Viskositet (40°C) | : < 7 mm ² /sec | |
| Damptrykk (20°C) | : Ikke kjent. | |
| Relativ damp tetthet | : > 1 | (luft = 1) |
| Relativ tetthet (20°C) | : 0,7 g/ml | |
| Partikkelegenskaper | : Ikke anvendelig. | Flytende. |

9.2. Andre opplysninger

Andre opplysninger : Ikke relevant.

AVSNITT 10 STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet : Se underavsnitt nedenfor.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet : Stabil under normale omstendigheter.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Reaktivitet : Ingen farlige reaksjoner er kjent.

10.4. Forhold som må unngås

Forhold som skal unngås : Se avsnitt 7.



Kemetyl

Sikkerhetsdatablad

Ifølge Forordning (EU) nr. 2020/878

10.5. Materialer som må unngås

Stoffer som skal unngås : Oppbevares adskilt fra oksiderende stoffer.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige nedbrytningsprodukter : Ikke kjent.

AVSNITT 11 TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

*

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Ingen toksikologiske studier er utført på dette produktet.

Innånding

- Akutt toksisitet : Beregnes LC50: > 7,949 mg/l. Stoffer med ukjent toksisitet: < 1 %. ATE: > 5 mg/l. Lav toksisitet. Ikke klassifisert - basert på tilgjengelige data, kriteriene for klassifisering ikke være oppfylt. Kan forårsake organskader. Målorgan(er): Sentralnervesystemet. Effekt(er): Innånding av høye dampkonsentrasjoner kan forårsake CNS depression (påvirkning av sentralnervesystemet), noe som igjen kan føre til svimmelhet, ørhet, hodepine, kvalme og manglende koordinering. Fortsatt innånding kan føre til tap av bevissthet og død.
- Korrosjon/irritasjon : Ikke klassifisert - basert på tilgjengelige data, kriteriene for klassifisering ikke være oppfylt.
- Sensibilisering : Inneholder ikke luftveisallergener. Ikke klassifisert - basert på tilgjengelige data, kriteriene for klassifisering ikke være oppfylt.
- Kreftfremkallende : Forventes ikke å være kreftfremkallende. Ikke klassifisert - basert på tilgjengelige data, kriteriene for klassifisering ikke være oppfylt.
- Mutagenisitet : Ikke forventet å være mutagent. Ikke klassifisert - basert på tilgjengelige data, kriteriene for klassifisering ikke være oppfylt.

Hudkontakt

- Akutt toksisitet : Beregnes LD50: > 2827 mg/kg.bw. Stoffer med ukjent toksisitet: < 1 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw. Lav toksisitet. Ikke klassifisert - basert på tilgjengelige data, kriteriene for klassifisering ikke være oppfylt.
- Korrosjon/irritasjon : Irriterende. Kan forårsake rødhet. Langvarig kontakt kan virke avfettende og tørke ut huden.
- Sensibilisering : Inneholder ikke kontaktallergener. Ikke klassifisert - basert på tilgjengelige data, kriteriene for klassifisering ikke være oppfylt.
- Mutagenisitet : Inneholder ikke mutagene stoffer. Ikke klassifisert - basert på tilgjengelige data, kriteriene for klassifisering ikke være oppfylt.

Øyekontakt

- Korrosjon/irritasjon : Lett irritasjon mulig. Ikke klassifisert - basert på tilgjengelige data, kriteriene for klassifisering ikke være oppfylt.

Svelging

- Akutt toksisitet : Beregnes LD50: > 3465 mg/kg.bw. Stoffer med ukjent toksisitet: < 1 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw. Lav toksisitet. Ikke klassifisert - basert på tilgjengelige data, kriteriene for klassifisering ikke være oppfylt.
- Aspirasjon : Aspirasjon til lungene ved svelging eller brekninger kan forårsake kjemisk lungebetennelse, som kan være dødelig. Ved svelging, hvis noen av følgende ettervirkningstegn og symptomer forekommer iløpet av de neste 6 timene, må den tilskadekomne transporteres til nærmeste medisinske fasilitet: feber over 38.3°C, kortpustethet, pustevansker eller vedvarende hosting eller nysing.
- Korrosjon/irritasjon : Kan forårsake kvalme, oppkast, magesmerter og diaré.
- Kreftfremkallende : Forventes ikke å være kreftfremkallende. Ikke klassifisert - basert på tilgjengelige data, kriteriene for klassifisering ikke være oppfylt.
- Mutagenisitet : Ikke forventet å være mutagent. Ikke klassifisert - basert på tilgjengelige data, kriteriene for klassifisering ikke være oppfylt.



Kemetyl

Sikkerhetsdatablad

Ifølge Forordning (EU) nr. 2020/878

Reproduksjonstoksicitet Utvikling: Ikke forventet å være reproduksjonstoksisk. Utvikling: Ikke klassifisert - basert på tilgjengelige data, kriteriene for klassifisering ikke være oppfylt. Forplantningsevnen: Ikke klassifisert - basert på tilgjengelige data, kriteriene for klassifisering ikke være oppfylt.

Toksikologisk informasjon:

| Kjemiske navn | Egenskap | | Metode | Forsøksdyr |
|--|--------------------------------|---------------------------|-------------|------------------------|
| Nafta (petroleum), full-range alkylat, butanholdig | LD50 (dermal) | > 2000 mg/kg bw | OECD 402 | Kanin |
| | Øyeirritasjon - anslå | Ikke irriterende | Read across | Kanin |
| | LD50 (oral) | > 5000 mg/kg bw | OECD 401 | Rotte |
| | Hudirritasjon | Irriterende | OECD 404 | Kanin |
| | NOAEL (fruktbarhet) - anslå | Not reprotoxic | Read across | |
| | Gentoksisitet - anslå | Ikke gentoksisk | Read across | |
| | Hudsensibilisering - anslå | Ikke allergi-fremkallende | Read across | Marsvin |
| | LC50 (innånding) | > 5610 mg/m3 | OECD 403 | Rotte |
| | Mutagenisitet - anslå | Ikke mutagen | Read across | |
| | NOEL (carcinogenicity) - anslå | Ikke carcinogen | Read across | |
| Hydrokarboner, C _≥ 5, C5-6-rike | LC50 (innånding) - anslå | > 5610 mg/m3 | Read across | Rotte |
| | LD50 (dermal) - anslå | > 2000 mg/kg bw | Read across | Rotte |
| | LD50 (oral) - anslå | > 5000 mg/kg bw | Read across | Rotte |
| | Hudsensibilisering - anslå | Ikke allergi-fremkallende | Read across | Marsvin |
| | Mutagenisitet - anslå | Ikke mutagen | Read across | Salmonella typhimurium |
| | NOAEL (dermal) - anslå | 3750 mg/kg bw/d | Read across | Rotte |
| | NOAEL (innånding) - anslå | > 20000 mg/m3 | Read across | Rotte |
| | Gentoksisitet - anslå | Ikke gentoksisk | Read across | |

11.2. Information on other hazards

Hormonforstyrrende egenskaper : Ikke anvendelig.
Andre opplysninger : Ikke anvendelig.

AVSNITT 12 ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Toksisitet

Ingen økotoksikologiske undersøkelser er utført på dette produktet.

Økotoksisitet : Giftig for vannlevende organismer. Beregnes LC50 (fisk): 11 mg/l. Beregnes EC50 (dafnie): 4 mg/l. Prosentdel av stoffblandingen inneholder stoff(er) med ukjent fare mot vannmiljøet: 0 . Kan danne oljefilm på vann det kan føre til redusert oksygeninnhold med mulig skadelig effekter på vannlevende organismer.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet : Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

12.3. Bioakkumuleringspotensiale

Bioakkumulering : Ingen spesifikk informasjon kjent.



Kemetyl

Sikkerhetsdatablad

Ifølge Forordning (EU) nr. 2020/878

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet : Adsorberes i jordgrunnen og har lav mobilitet. Flyter på vann.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT/vPvB-vurdering : Inneholder ikke stoffer klassifisert som PBT/vPvB.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper : Ikke anvendelig.

12.7. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger : Ikke anvendelig.

Ekotoksikologisk informasjon:

| Kjemiske navn | Egenskap | | Metode | Forsøksdyr |
|--|---|------------|----------|--------------------------------|
| Nafta (petroleum), full-range alkylat, butanholdig | LC0 (fisk) | 5,2 mg/l | | Pimephales promelas |
| | NOEC (fisk) - anslå | 2,6 mg/l.d | OECD 204 | Pimephales promelas |
| | LC50 (fisk) - anslå | 8,2 mg/l | | Pimephales promelas |
| | LC50 (dafnie) - anslå | 4,5 mg/l | OECD 202 | Daphnia magna |
| | LC50 (alger) - anslå | 3,1 mg/l | OECD 201 | Pseudokirchnerella subcapitata |
| Nafta (petroleum), full-range alkylat, butanholdig | NOEC (dafnie) - anslå | 2,6 mg/l.d | OECD 211 | Daphnia magna |
| | Fullstendig aerob bionedbrydelighet (%) | > 60 % | ----- | |
| | Log P(ow) | > 4 | | |
| Hydrokarboner, C _{≥5} , C5-6-rike | LC50 (alger) | 3,1 mg/l | OECD 201 | Pseudokirchnerella subcapitata |
| | NOEC (dafnie) - kronisk | 2,6 mg/l.d | OECD 211 | Daphnia magna |
| Hydrokarboner, C _{≥5} , C5-6-rike | EC50 (dafnie) | 4,5 mg/l | OECD 202 | Daphnia magna |
| | Log P(ow) | > 6 | | |

AVSNITT 13 INSTRUKSER VED DISPONERING

13.1. Metoder for avfallsbehandling

- Reststoffer : Kast ikke tom emballasje med husholdsavfall. Emballasje skal gjenbrukes eller gjenvinnes. Behandle rester og emballasje av produktet som farlig avfall.
- Ytterligere advarsel : Rester kan føre til eksplosjonsfare. Ikke punkter, skjær eller sveis i fat som ikke er rengjort.
- Utslipp av avløpsvann : Må ikke kastes i miljøet, avløp, kloakk eller vannløp. Avfall fra rensing av tanker må ikke forurense i miljøet.
- Den europeiske avfallskatalogen (EAK) : Lever farlig avfall i henhold til direktiv 91/689/EØF med avfallskode i henhold til direktiv 2000/532/EF till godkjent mottaksstasjon.
- Lokal lovgivning : Avhending bør være i overensstemmelse med relevante regionale, nasjonale og lokale lover og regelverk. Lokalt regelverk kan være strengere enn regionale eller nasjonale krav, og må følges.

AVSNITT 14 TRANSPORTOPPLYSNINGER

*

14.1. UN-nummer

FN-nummer : UN 1203



Kemetyl

Sikkerhetsdatablad

Ifølge Forordning (EU) nr. 2020/878

14.2. UN-Forsendelsesnavn (UN proper shipping name)

Forsendelsesnavn : BENSIN
Forsendelsesnavn (IMDG, IATA) : MOTOR SPIRIT or GASOLINE or PETROL

14.3/14.4/14.5. Transportfareklasse(r)/Emballasjegruppe/Miljøfarer

ADR/RID/ADN (vei/jernbane/indre vannveie)

Klasse : 3
Klassifiseringskode : F1
Emballasjegruppe : II
Fareetikett : 3 + merke: "Miljøfarlige stoffer".
Tunnel restriksjonskode : D/E



Andre opplysninger : Ingen bulktransport på indre vannveier i Norge. Enkeltemballasjer med en mengde på 5 liter eller mindre for væsker, eller en nettomasse på 5 kg eller mindre for faste stoffer trenger ikke være varig merket med symbolet for miljøfarlige stoffer.

IMDG (sjøfart)

Klasse : 3
Emballasjegruppe : II
EmS : F - E / S - E
Havforurensende : Ja
Andre opplysninger : Enkeltemballasjer med en mengde på 5 liter eller mindre for væsker, eller en nettomasse på 5 kg eller mindre for faste stoffer trenger ikke være varig merket med symbolet for miljøfarlige stoffer.

IATA (luftfart)

Klasse : 3
ERG -kode : 3H

14.6. Spesielle forsiktighetsregler fro brukere

Andre opplysninger : Nasjonale variasjoner kan forekomme. Det er mulig "Begrenset mengde" gjelder før transport av dette produktet.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Marpol : Ingen bulktransport i henhold til IMO-instrumenter. Pakket væsker anses ikke som bulk.

AVSNITT 15 REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER *

15.1. Helse-, miljø- og sikkerhetsregler/-lover som er spesifikke for stoffet eller blandingen

EU-retningslinjene : Forordning (EU) nr. 2020/878 (REACH), forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP), og øvrige forskrifter. FOR-2004-06-01-930 - Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften) med senere endringer.
: FOR-2015-05-19-541 - Forskrift om deklarerer av kjemikalier til Produktregisteret (deklareringsforskriften) med senere endringer.
: Deklarasjonsnr: 637292



Kemetyl

Sikkerhetsdatablad

Ifølge Forordning (EU) nr. 2020/878

15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Sikkerhetsevalueringer : Ikke anvendelig.

AVSNITT 16 ANDRE OPPLYSNINGER *

16.1. Andre opplysninger

Informasjoner i dette sikkerhetsdatablad er i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878 datert 18. juni 2020 og i henhold til vår nåværende viten og erfaring på utgitt dato. Det er brukeren sin plikt å bruke produktet sikkert og å følge gjeldende lover og regler. Dette sikkerhetsdatablad utfyller tekniske datablad, men ikke erstatter dem, og gir ingen garanti med hensyn til produktets egenskaper.

Brukere bør være oppmerksomme på at bruk av produktet til andre formål enn det produktet er produsert for kan utgjøre en potensiell risiko.

Endret eller ny informasjon i forhold til tidligere utgaver markert med en asterisk (*).

Liste over forkortelser og akronymer som kan være (men ikke nødvendigvis er) brukt i dette sikkerhetsdatabladet:

| | |
|-----------|---|
| ADR | : Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route |
| ATE | : Anslått verdi for akutt giftighet |
| CLP | : Klassifisering, merking og emballering |
| CMR | : Kreftframkallende, arvestoffskadelig eller reproduksjonstoksisk |
| EØF | : Europeiske økonomiske fellesskap |
| GHS | : Globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier |
| IATA | : International Air Transport Association |
| IBC-koden | : Den internasjonale kjemikaliekoden for bygging og utrustning av skip som fører skadelige kjemikalier i bulk |
| IMDG | : International Maritime Dangerous Goods Code |
| LD50/LC50 | : Dødelig dose/konsentrasjon for 50% av testsubjektene |
| MAC | : Maximum Allowable Concentration |
| MARPOL | : Internasjonale Konvensjonen til Forhindring av Marin Forurensning fra Skip |
| NO(A)EL | : Det høyeste nivået som synes å ha noen (dårlige) effekter |
| OECD | : Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling |
| PBT | : Persistente, bioakkumulerende og toksiske |
| PC | : Kjemikaliekategori |
| PT | : Produkttype |
| REACH | : Registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier |
| RID | : Det internasjonale reglement for transport av farlig gods på jernbane |
| STP | : Behandlingsanlegg for spillvann |
| SU | : Kategori for bruksområde |
| GV | : Grenseverdier |
| UN | : De forente nasjoner |
| UFI | : Unik formelidentifikator |
| VOC | : Flyktige organiske forbindelser |
| vPvB | : Svært persistente og svært bioakkumulerende |

Viktigste data brukt ved utarbeidingen av sikkerhetsdatabladet er fra, men ikke begrenset til, én eller flere informasjonskilder f.eks. toksikologiske data fra leverandører, CONCAWE, IFRA, CESIO, regulering EC 1272/2008 osv.

Fremgangsmåte for avledning av klassifisering etter forskriften (EC) nr. 1272/2008:

| | |
|-------------------|--|
| Flam. Liq. 1 | : Sakkyndig vurdering. |
| Skin Irrit. 2 | : Kalkuleringsmetode. |
| STOT SE 3 | : Kalkuleringsmetode. |
| Asp. Tox. 1 | : På grunnlag av testdata. Kalkuleringsmetode. |
| Aquatic Chronic 2 | : Kalkuleringsmetode. |

Fuld tekst for fareklasser angivet i afsnit 3:



Kemetyl

Sikkerhetsdatablad

Ifølge Forordning (EU) nr. 2020/878

| | |
|-------------------|--|
| Flam. Liq. 1 | : Brannfarlige væsker, kategori 1. |
| Flam. Liq. 2 | : Brannfarlige væsker, kategori 2. |
| Skin Irrit. 2 | : Hudirritasjon, kategori 2. |
| Repr. 2 | : Reproduksjonstoksisk, kategori 2. |
| STOT SE 3 | : Spesifikk målorgantoksisitet – enkelteksponering kategori 3. |
| STOT RE 2 | : Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering, kategori 2. |
| Asp. Tox. 1 | : Aspirasjonfare, kategori 1. |
| Aquatic Chronic 2 | : Farlig for vannmiljøet, kronisk kategori 2. |

Fuld tekst for H-sætninger angivet i afsnit 3:

| | |
|------|---|
| H224 | Ekstremt brannfarlig væske og damp. |
| H225 | Meget brannfarlig væske og damp. |
| H304 | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. |
| H315 | Irriterer huden. |
| H336 | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. |
| H361 | Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader. |
| H373 | Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. |
| H411 | Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |

Råd om riktig opplæring for ansatte: ingen.

Slutt på sikkerhetsdatabladet.

Trykingsdato : 2022-09-29