



Kemetyl

Sikkerhetsdatablad

iflg. (EF) 1907/2006

1 IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET *

Produktnavn : KEMETYL FRITIDSPARAFIN REGULÆR
Artikel nr. : Kem-4711
Bruksmåter : Drivstoff. Konsument produkt.
Kjemiske navn : Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung
Registrerings nr. : ----
Annex VI nr. : 649-327-00-6
Leverandør : Kemetyl Norge AS
Delitoppen 3
1540 Vestby, Norge
Telefon : +47 64 98 08 00
E-mail : msds@kemetyl.com
Hjemmeside : www.kemetyl.com

NØDTELEFONNUMMER, bare for DOKTORER/BRANN BRIGADE/POLITI:

NO - Telefon : +47 64 98 08 00 (Bare i kontortiden)

NØDTELEFONNUMMER:

Giftinformasjonen : +47-22 59 13 00 (Døgnet rundt)

2 FAREIDENTIFIKASJON

Klassifisering : Helsekadelig.
Klassifisering CLP (GHS) : Aspirasjonfare, kategori 1. Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering, kategori 1
Helsefare : Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. Farlig: Alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved innånding. Inneholder petroleumdestillat, kan være farlig ved svelging.
Fysiske/kjemiske risiko : Ikke klassifisert som farlig ifølge gjeldende EU-direktiv. Brennbar.
Miljøfarer : Ikke klassifisert som farlig ifølge gjeldende EU-direktiv.
Andre opplysninger : Oppbevares utilgjengelig for barn. Unngå innånding av damp. Unngå hudkontakt Ved svelging må ikke brekning fremkalles: Kontakt lege omgående og vis denne etikett eller emballasje.

Etikett elementer (67/548/EØF):

Faresymboler :



Xn:
Helsekadelig

R- og S-setninger : R65 Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.
R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
R48/20 Farlig: Alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved innånding.
S2 Oppbevares utilgjengelig for barn.
S23 vapour Unngå innånding av damp.
S24 Unngå hudkontakt
S62 Ved svelging må ikke brekning fremkalles: Kontakt lege omgående og vis denne etikett eller emballasje.

Etikett elementer (1272/2008/EU):



Kemetyl

Sikkerhetsdatablad

iflg. (EF) 1907/2006

Farepiktogrammer :



Signalord :

Fare

H- og P-setninger :

- H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
- H372 cns inh Forårsaker skader på sentralnervesystemet ved langvarig eller gjentatt eksponering ved innånding.
- P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
- P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
- P260 vapour Ikke innånd damp.
- P262 Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær.
- P264 Vask hendene grundig etter bruk.
- P270 Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.
- P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
- P331 IKKE framkall brekning.
- P314 Søk legehjelp ved ubehag.
- P405 Oppbevares innelåst.
- P501 Innhold/holder leveres til godkjent mottaksstasjon.

3 SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

- Produkt beskrivelse : Stoff. Ikke klassifisert som PBT eller vPvB. Ikke inkludert i EUs liste med SVHC stoffer.
- REACH nr. : Ikke tilgjengelig
- Note i henhold til 1272/2008 : Note H kommer til anvendelse. Den endelige klassifisering og merking av dette stoffer i overensstemmelse med kriteriene i vedlegg I i forordning 1272/2008. Benzeninnholdet i dette produktet er mindre enn 0,1%. Note P kommer til anvendelse. Klassifisering og merking som kreftfarlig (R45) kreves ikke.

Opplysninger om farlige innholdsstoffer:

| Komponentsnavn | Konsentrasjon (w/w) (%) | CAS nr. | EF-nummer | Symboler | R-setninger |
|---|-------------------------|------------|-----------|----------|----------------------------|
| Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung | 100 | 64742-48-9 | 265-150-3 | Xn | 65-66-48/20 |
| n-Hexane | 0,1 - 1 | 110-54-3 | 203-777-6 | F, Xn, N | 11-38-48/20-51/53-62-65-67 |

For den fulle teksten til R-setningene nevnt i denne Seksjonen, se Seksjon 16. Grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen, og om relevans, se Seksjon 8.

| Komponentsnavn | Konsentrasjon (w/w) (%) | REACH nr. | Fareklasse | Piktogrammer | H-setninger |
|---|-------------------------|-----------|--|---|---|
| Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung | 100 | ---- | Asp. Tox. 1; STOT RE 1 | GHS08 | H304-H372 |
| n-Hexane | 0,1 - 1 | ---- | Flam. Liq. 2; Repr. 2; Asp. Tox. 1; STOT RE 2 *; Skin Irrit. 2; STOT | GHS02- GHS08- GHS07- GHS09-Dgr | H225-H361f- H304-H373- H315-H336- H411 |



Kemetyl

Sikkerhetsdatablad

iflg. (EF) 1907/2006

SE 3; Aquatic
Chronic 2

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

4 FØRSTEHJELPSTILTAK

Effekter og symptomer

- Innånding : Kan forårsake hodepine, svimmelhet eller kvalme.
- Hudkontakt : 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.

Førstehjelpstiltakene

- Innånding : Flytt den eksponerte til frisk luft. Kontakt lege ved illebefinnende.
- Hudkontakt : Ta av gjennomfuktete klær. Før tørking, vask huden med mye vann og såpe. Kontakt lege ved fortsatte symptomer.
- Øyekontakt : Skyll straks med store mengder vann i min. 15 min. Fjern evt. kontaktlinser. Kontakt lege ved fortsatte symptomer.
- Svelging : Fremkall ikke brekninger. Ikke gi drikke. Skyll munnen. Eventuelt gi 1 eller 2 suppeskje avføringsmiddel (natriumsulfat). Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Kontakt lege omgående ved illebefinnende.

Beskjed til lege:

- Generelle : Kontakt Giftinformasjonssentralen for veiledning.
- Behandlingsmåter som bør vurderes : Tilførsel av aktivt kull.

5 BRANNSLOKKINGSTILTAK

Brannsløkkingsmidler

- Egnet : Carbondioxid (CO₂). Skum. Pulver. Vanntåke.
- Uegnet : Vannstråle.

- Særlige eksponeringsfarer : Vil flyte og kan antennes på vannoverflaten.
- Farlige termiske nedbrytnings- eller forbrenningsprodukter : Karbonmonoksid kan dannes ved ufullstendig forbrenning.
- Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper : Bruk egnet åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon.

6 TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

- Personlige forholdsregler : Sklifare. Spill samles øyeblikkelig opp. Bar vernesko med sklisikre såler. Unngå kontakt med sølt eller utsluppet materiale. Se også avsnitt 8. Dampene er tyngre enn luft. Damp kan akkumuleres i lavtliggende hulrom og i lukkede rom og kan medføre kvelningsfare.
- Miljømessige forholdsregler : Forhindre utslipp til kloakk, overflate- og grunnvann. Store utslipp: begrenses med grøfter.
- Metoder til opprydding : 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
- Andre opplysninger : Varsle myndighetene dersom det er sannsynlig at det oppstår eksponering overfor allmennheten eller miljøet.

7 HÅNTERING OG LAGRING

- Håndtering : Håndter i overensstemmelse med gjeldende hygiene- og sikkerhetsforskrifter på godt ventilerte steder. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. Unngå innånding av damp. Unngå kontakt med huden og øynene.
- Oppbevaring : Oppbevares frostfritt , på et kjølig, tørt og godt ventilert sted (< 35 °C). Oppbevares adskilt fra oksiderende stoffer.
- Anbefalt emballasje : Må kun oppbevares i den originale emballasjen.
- Bruk : Bare i henhold til instruksjonene.

8 EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

- Tekniske krav : Må bare anvendes på godt ventilerte steder. Vanlige forholdsregler ved håndtering av kjemikalier bør følges.
- Hygieniske tiltak : Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.
- Grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen :

Grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen (mg/m³):

| Kjemiske navn | Land | GV 8 timer | GV 15 min. | Indikasjon |
|---|------|------------|------------|---------------------------------------|
| n-Hexane | EC | 72 | - | - |
| Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung | EC | 116 | - | Recommendation in CLH-document - 2010 |
| Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung | | 1200 | | CEFIC HSPA |

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: impermeable
- 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 : Spesielle hansker normalt ikke påkrevd. Ved hyppig eller langvarig eksponering og større eksponering bruk særlige hansker. Egnede materialer: nitril. ± 0,5 mm Indikasjon gjennomtrengningstid: impermeable
- Øyevern : Bruk egnede vernebriller ved fare for direkte kontakt med øynene.

9 FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

- Utseende : Flytende.
- Farge : Fargeløs.
- Lukt : Karakteristisk.
- pH : Ikke anvendelig. Vannfri.
- Vannløselighet : Ikke løslig.
- Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann) : 3 - 6
- Flammepunkt : 64 °C (PMcc)



Kemetyl

Sikkerhetsdatablad

iflg. (EF) 1907/2006

| | | |
|-------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| Selvantenningsstemperatur | : 240 °C | |
| Kokepunkt/kokeområde | : 175 °C | |
| Smeltepunkt/smelteområde | : < 0 °C | |
| Eksplsjonsegenskaper (i luft) | : 1 - 6 | |
| Oksidasjonsegenskaper | : Ikke anvendelig. | Inneholder ikke oksiderende stoffer. |
| Nedbrytningstemperatur | : Ikke anvendelig. | |
| Viskositet (20°C) | : Ikke kjent. | (1 mm ² /sec = 1cSt) |
| Viskositet (40°C) | : < 7 m ² /sec | |
| Damptrykk (20°C) | : < 1000 Pa | |
| Damptetthet (20°C) | : > 3 | (luft = 1) |
| Relativ tetthet (20°C) | : 0,8 g/ml | |
| Fordampningshastighet | : Ikke kjent. | (n-butylacetate = 1) |

10 STABILITET OG REAKTIVITET

| | |
|------------------------------|---|
| Stabilitet | : Stabil under normale omstendigheter. |
| Forhold som skal unngås | : Se avsnitt 7. |
| Stoffer som skal unngås | : Oppbevares adskilt fra oksiderende stoffer. |
| Farlige nedbrytingsprodukter | : Ikke kjent. |
| Reaktivitet | : Ingen farlige reaksjoner er kjent. |

11 TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

| | |
|-----------------------|---|
| Innånding | |
| Akutt toksisitet | : Lav toksisitet. Ikke klassifisert - basert på tilgjengelige data, kriteriene for klassifisering ikke være oppfylt. |
| Kronisk giftighet | : Mulighet for skade på organ/organsystem ved lengre eksponering. Målorgan(er): Sentralnervesystemet. Kan forårsake toksisk encefalopati. |
| Korrosjon/irritasjon | : Ikke klassifisert på grunn av manglende data. |
| Sensibilisering | : Ikke klassifisert på grunn av manglende data. |
| Kreftfremkallende | : Ikke klassifisert på grunn av manglende data. |
| Mutagenisitet | : Ikke forventet å være mutagent. Ikke klassifisert - basert på tilgjengelige data, kriteriene for klassifisering ikke være oppfylt. |
| Hudkontakt | |
| Akutt toksisitet | : Lav toksisitet. Ikke klassifisert - basert på tilgjengelige data, kriteriene for klassifisering ikke være oppfylt. ATE: > 2000 mg/kg.bw |
| Korrosjon/irritasjon | : Lett irritasjon mulig. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. Langvarig kontakt kan virke avfettende og tørke ut huden. |
| Sensibilisering | : Ikke klassifisert - basert på tilgjengelige data, kriteriene for klassifisering ikke være oppfylt. |
| Kreftfremkallende | : Ikke klassifisert på grunn av manglende data. |
| Mutagenisitet | : Ikke forventet å være mutagent. Ikke klassifisert - basert på tilgjengelige data, kriteriene for klassifisering ikke være oppfylt. |
| Reproduksjonstoksitet | : Ikke klassifisert på grunn av manglende data. |
| Øyekontakt | |
| Korrosjon/irritasjon | : Lett irritasjon mulig. |
| Svelging | |



Kemetyl

Sikkerhetsdatablad

iflg. (EF) 1907/2006

- Akutt toksisitet : Lav toksisitet. Ikke klassifisert - basert på tilgjengelige data, kriteriene for klassifisering ikke være oppfylt. ATE: > 2000 mg/kg.bw Etter svelging, ved brekning, risiko for aspirasjon til lungene. Kan forårsake lungeskade, sår hals og andenød. Kan forårsake bronkopneumoni.
- Korrosjon/irritasjon : Kan forårsake kvalme, oppkast, magesmerter og diaré.
- Kreftfremkallende : Ikke klassifisert på grunn av manglende data.
- Mutagenisitet : Ikke forventet å være mutagent. Ikke klassifisert - basert på tilgjengelige data, kriteriene for klassifisering ikke være oppfylt.
- Reproduksjonstoksisitet : Forplantningsevnen: Ikke klassifisert på grunn av manglende data. Utvikling: Ikke klassifisert på grunn av manglende data.

Toksikologisk informasjon:

| Kjemiske navn | Egenskap | | Forsøksdyr | Metode |
|--|--------------------|-------------------------------|------------|----------|
| Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung | LD50 (oral) | > 2000 mg/kg | Rotte | ----- |
| | LD50 (dermal) | > 2000 mg/kg | Rotte | ----- |
| | LC50 (innånding) | > 2800 mg/m3 | Rotte | 4 h |
| | Hudirritasjon | Moderat irriterende | ----- | ----- |
| | Hudsensibilisering | Ikke allergi- fremkallende | Marsvin | ----- |
| n-Hexane | Mutagenisitet | Ikke mutagen | ----- | ----- |
| | LD50 (oral) | 5000 mg/kg | Mus | ----- |
| | LD50 (dermal) | 3000 mg/kg | Kanin | ----- |
| | Hudirritasjon | Irriterende. | Kanin | ----- |
| | Øyeirritasjon | Irriterende. | Kanin | ----- |
| | NOAEL (innånding) | 403 mg/m3.d | Rotte | 6 months |

12 ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

- Økotoksisitet : Ikke klassifisert som farlig for vannlevende organismer Kan danne oljefilm på vann det kan føre til redusert oksygeninnhold med mulig skadelig effekter på vannlevende organismer.
- Mobilitet : Adsorberes i jordgrunnen og har lav mobilitet. Flyter på vann.
- Persistens og nedbrytbarhet : Ultimative biologisk nedbrytbarhet (%): 61
- Bioakkumulering : Har potentiale for bioakkumulering.
- PBT/vPvB-vurdering : Ikke anvendelig.
- Andre opplysninger : Ikke anvendelig.

Ekotoksikologisk informasjon:

| Kjemiske navn | Egenskap | | Forsøksdyr | Metode |
|--|---------------|-------------|------------------------|---------|
| Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung | LC50 (fisk) | > 100 mg/l | Oncorhynchus mykiss | 96 h |
| | LC50 (dafnie) | > 100 mg/l | Crustacea amphipods | 96 h |
| | LC50 (alger) | > 1000 mg/l | ----- | ----- |
| | Log P(ow) | 3 - 6 | | |
| | BCF | 112 - 159 | | |
| | Nedbrytbarhet | 61 | | 28 days |

13 INSTRUKSER VED DISPONERING

- Reststoffer : Kast ikke tom emballasje med husholdsavfall. Må ikke komme i miljøet, grøfter eller avløp. Behandle rester og emballasje av produktet som farlig avfall.
- 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.

14 TRANSPORTOPPLYSNINGER

- FN-nummer : Ingen.
- Forsendelsesnavn : Ikke regulert.
- ADR/RID (vei / jernbane)
Klasse : Dette produktet er ikke klassifisert i henhold til ADR/RID.
- IMDG (sjøfart)
Klasse : Dette produktet er ikke klassifisert i henhold til IMDG.
Havforurensende : Nei
- IATA (luffart)
Klasse : Dette produktet er ikke klassifisert i henhold til IATA.
- Andre opplysninger : Nasjonale variasjoner kan forekomme.

15 REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

- EU-retningslinjene : Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP), og øvrige forskrifter.
- Ytterligere merking
Komponentsnavn : Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung
EF-nummer : 265-150-3
- Ytterligere informasjon : EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
- Ifølge direktiv 99/45/EF emballasje skal være forsynt med følbare advarselmerking og barnesikret lukning.

16 ANDRE OPPLYSNINGER

Informasjoner i dette sikkerhetsdatablad er i henhold til (EF) nr. 1907/2006 datert 18 desember 2006 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 (*).

Full tekst for R-sætninger angivet i afsnit 3:

R11 Meget brannfarlig.



Kemetyl

Sikkerhetsdatablad

iflg. (EF) 1907/2006

| | |
|--------|---|
| R38 | Irriterer huden. |
| R48/20 | Farlig: Alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved innånding. |
| R51/53 | Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. |
| R62 | Mulig fare for skade på forplantningsevnen. |
| R65 | Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging. |
| R66 | Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. |
| R67 | Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet. |

Fuld tekst for H-sætninger angivet i afsnit 3:

| | |
|--------|---|
| H225 | Meget 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. |
| H361 | Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader. |
| H372 | Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. |
| H373 | Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. |
| H411 | Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| EUH066 | Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. |

Historie

| | | |
|--------------------|--------------|--------------------------------------|
| Dato første utgave | : ----- | |
| Dato andre utgave | : 17-11-2010 | |
| Dato tredje utgave | : 18-08-2011 | Alle tidligere utgaver er erstattet. |