

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

1.1 Produktidentifikator

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Handelsnavn | Bensin 95 E5 |
| Navn på kjemikalie | Blyfri motorbensin |
| Artikkelnr. | 13300 |

1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

| | |
|------------------------------|---|
| Produkttype | Bensin |
| Bruk | Distribusjon av stoff (nafta) Industriell bruk som brensel (nafta) Yrkesmessig bruk som brensel (nafta) Forbrukermessig bruk av brensel (nafta) Formulering, pakking og ompakking av stoffet og dets blandinger (nafta) |
| Ikke egnet for bruk i | Preem fraråder å bruke produktet til bruksområder som ikke er registrert og risikobedømt. |

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

| | |
|----------------------|--|
| Leverandør | Preem Norge AS |
| Gateadresse | Lysaker Torg 6, 4 etasje, Lysaker 476,1327 Lysaker Norge |
| Telefon | Bulk: 04211 eller 64 80 84 44 |
| E-postadresse | kundeservice@preem.no |

1.4 Nødtelefonnummer

| | |
|---------------------------------------|--|
| Nødtelefonnummer | 112 SOS Alarm, Giftinformationscentralen: +4722591300. |
| Tilgjengelig utenfor kontortid | Ja |

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON


2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

| | |
|-------------------------|--|
| Fareklasser | Brannfarlige væsker, fare kategori 1 Karsinogenitet, farekategori 1B Aspirasjonsfare, fare kategori 1 Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 2 Hudirritasjon, farekategori 2 Bakterie celle mutagenitet, farekategori 1B Reproduktiv giftighet, fare kategori 2 Spesifikke Target organtoksisitet - Single eksponering, farekategori 3 Øyeirritasjon, farekategori 2 |
| Risikosestninger | H224, H304, H315, H319, H336, H340, H350, H361fd, H411 |

2.2 Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

| | |
|----------------------------|---|
| Farekoder |  |
| Signalord | Fare |
| Risikosekninger | H224 Ekstremt brannfarlig væske og damp. H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H315 Irriterer huden. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. H340 Kan forårsake genetiske skade. H350 Kan forårsake kreft. H361fd Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen. Mistenkes for å kunne gi fosterskader. H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| Sikkerhetssetninger | P201 Innhent særskilt instruks før bruk. P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. P273 Unngå utslipp til miljøet. P280 Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ ansiktsskjerm. P301+310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSENTER/ enlege/ P331 IKKE framkall brekning. |
| Tilleggsinformasjon | Inneholder bensin og etyl tertær-butyl eter. |
| 2.3 Andre farer | |
| Andre farer | Eksplorative gass-/luftblandinger kan dannes ved romtemperatur. Produktet er tyngre enn luft, og ved lekkasjer kan damp samle seg i lukkede rom og lavtliggende områder hvor det lett kan antennes ved uhell. Dersom høytrykksskader inntreffer, oppsøk øyeblikkelig legehjelp. Symptom på skade kan vise seg først etter flere timer, i form av hovenhet, misfarging av huden, smerte og omfattende subkutan nekrose. |
| Annet | |
| Annet | Produktet bedømmes ut fra tilgjengelige data ikke å inneholde PBT-stoffer (vanskelig nedbrytbare, bioakkumulerende og toksiske) eller vPvB-emner (svært vanskelig nedbrytbare og svært bioakkumulerende) ifølge REACH (forordning (EG) nr 1907/2006) vedlegg XIII. |

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2 Stoffblandinger

| Kjemisk betegnelse | CAS-nr. EF-nr. REACH-nr. Indekstall | Konsentrasjon | Klassifisering | H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk | Merknad |
|--|---|---------------|---|--|---------|
| Bensin [kompleks blanding av hydrokarboner, først og fremst bestående av parafiner, syklopropan, aromatiske hydrokarboner og olefiner, spesielt høyere enn C3, med et omtrentlig kokepunktintervall fra 30 C til 260 C.] | 86290-81-5 289-220-8 01-2119471335-39 649-378-00-4 | 85 - 100% | Aquatic Chronic 2, Muta. 1B, Skin Irrit. 2, Carc. 1B, Repr. 2, STOT SE 3, Flam. Liq. 1, Asp. Tox. 1 | H224, H304, H315, H336, H340, H350, H361fd, H411 - - | - |
| Etyl tertær-butyl eter | 637-92-3 211-309-7 01-2119452785-29 - | 0 - 15% | STOT SE 3, Flam. Liq. 2 | H225, H336 - - | - |
| tert-Butylmetyleter | 1634-04-4 216-653-1 01-2119452786-27 - | 0 - 15% | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2 | H225, H315 - - | - |
| Propan-2-ol | 67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25 - | 0 - 10% | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 | H225, H319, H336 - - | - |
| 2-Metyl-2-propanol | 75-65-0 200-889-7 - - | 0 - 7% | Flam. Liq. 2, Acute Tox. 4 - inhalation, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 | H225, H319, H332, H335 - - | - |
| Etanol | 64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43 - | 0 - 5% | Flam. Liq. 2 | H225 - - | - |
| Toluen | 108-88-3 203-625-9 - 601-021-00-3 | 0 - 5% | STOT RE 2, Asp. Tox. 1, Repr. 2, Flam. Liq. 2 | H225, H304, H315, H336, H361d, H373 - - | - |
| 2-Metylpropan-1-ol | 78-83-1 201-148-0 01-2119484609-23 - | 0 - 3% | Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3, STOT SE 3 | H226, H315, H318, H335, H336 - - | - |
| Metanol | 67-56-1 200-659-6 01-2119433307-44 - | 0 - 3% | Acute Tox. 3 - inhalation, Acute Tox. 3 - dermal, STOT SE 1, Flam. Liq. 2, Acute Tox. 3 - oral | H225, H301, H311, H331, H370 - - | - |
| Benzen | 71-43-2 200-753-7 - | 0,1 - 1% | Eye Irrit. 2, Asp. Tox. 1, Muta. 1B, Flam. Liq. 2, Skin | H225, H304, H315, H319, H340, H350, H372 | - |



SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Bensin 95 E5

Versjonsnummer: 2

Utstedt: 2020-04-22

Skifter ut SDB: 2017-09-20

| Kjemisk betegnelse | CAS-nr. EF-nr. REACH-nr. Indekstall | Konsentrasjon | Klassifisering | H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk | Merknad |
|--------------------|--|---------------|----------------------------------|---|---------|
| | 601-020-00-8 | | Irrit. 2, Carc. 1A, STOT RE 1 | - - | |

Øvrig informasjon stoff

Forklaring til relevante fareangivelser i fulltekst, se avsnitt 16.

Ingredienskommentar

Blanding av hydrokarboner, C4-C10, (> 95% vol) Bensin inneholder benzen, maks 1%-vol.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding

Ved symptomer som oppstår ved inhalering av produkttrøyk, -tåke eller -damp: ved pustebesvær flytt offeret til frisk luft og hold i hvile i en posisjon som er komfortabel for pusting. Dersom den skadde er bevisstløs og: - Puster ikke - Sørg for at det ikke er hindringer i luftveiene og la trenet personell gi kunstig åndedrett. Gi, om nødvendig, ekstern hjertemassasje, og innhent medisinsk råd. - Om offeret puster - Plasser i stabilt sideleie. Tilføring av oksygen kan hjelpe.

Ved mistanke om aspirasjon: Oppsøk medisinsk tilsyn øyeblikkelig. Med aspirasjon menes at et flytende eller fast stoff eller en blanding kommer ned i luftstrupen og de nedre luftveiene, enten direkte via munnen eller nesen eller indirekte gjennom brekning.

Hudkontakt

Fjern forurensede klær og skotøy og kast på en sikker måte. Alt kontaminert materiale bør betraktes som ekstremt brannfarlig. Vask straks tilsølt hud med vann og såpe eller et mildt rengjøringsmiddel. Fjern øyeblikkelig gjennomfuktete klær og fortsett å vaske. Bruk egnet krem for å fukte huden. Ved bruk av høytrykksutstyr kan innsprøyting av produkt inntreffe. Dersom høytrykkskader inntreffer, oppsøk øyeblikkelig legehjelp. Ikke vent på at symptomer skal utvikles. Oppsøk medisinsk tilsyn dersom hudirritasjon, hevelse eller rødhet utvikles og vedvarer. For mindre forbrenninger, avkjøl brannsåret. Hold det forbrante området under kaldt rennende vann i minst fem minutter, eller til smerten avtar. Kroppsnedkjøring må unngås.

Øyekontakt

Skylt forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette er enkelt å gjøre. Fortsett skylning. Dersom irritasjon, sløret syn eller hevelse inntreffer og vedvarer, innhent medisinsk råd fra en spesialist.

Svelging

Ikke fremkall oppkast da det er en høy risiko for aspirasjon. Ved svelging, gå alltid ut fra at aspirasjon har intruffet. Send den skadde til sykehus øyeblikkelig. Ikke vent på at symptomer skal utvikles. Ikke gi en bevisstløs person noe via munnen.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Innånding

Damp kan påvirke sentralnervesystemet og gi hodepine, uvelhet, brekninger og berusning.

Hudkontakt

Kan forårsake kreft. Hudirriterende. Langvarig eller gjentatt hudkontakt kan føre til rødhet, kløe, irritasjon og eksem/sprekkdannelser.

Øyekontakt

Forårsaker alvorlig øyenirritasjon. Kan virke irriterende og fremkalle rødhet og svette.

Svelging

Inntak (svelging) av dette materialet kan føre til en endret bevissthetstilstand og tap av koordinasjon. Væsken kan trenge inn i lungene og føre til skade (kjemisk lungebetennelse, potensielt dødelig)

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Indikasjon på øyeblikkelig medisinsk hjelp, og spesialbehandling som er nødvendig

Behandle symptomatisk. Ikke fremkall oppkast. Utfør magepumping først etter endotrakeal intubasjon. Flytende parafin kan redusere opptaket i mage-tarmkanalen. Ved bruk av høytrykksutstyr kan innsprøyting av produkt inntreffe. OBS! Væske kan ha spredd seg subkutan i vevet av det høye trykket. Kan forårsake subkutan nekrose. Krever umiddelbar kirurgisk undersøkelse og grundig rengjøring av sår og underliggende vev.

Annet

Annet

Advarsel: Før inngripen : Sørg for tilstrekkelig ventilasjon og sjekk at en trygg pustbar atmosfære finnes før inntredeni lukket rom. Gjennombløt forurensede klær med vann før de fjernes for å unngå risiko for gnister fra statisk elektrisitet. Før skadde forsøkes reddet, isoler området fra alle potensielle antenneskilder inkludert frakobling av strømforsyning. Søl gjør overflater glatte .

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slokkingsmidler

Egnede brannsløkkingsmidler

- Skum (kun opplært personale)
- Vanntåke (kun opplært personale)
- Pulverapparat
- Karbondioksid
- Sand eller jord

Uegnede slokkingsmidler

Bruk ikke full vannstråle på brennende produkt. De kan føre til spruting og spre ilden. Samtidig bruk av skum og vann på samme overflate skal unngås da vann ødelegger skummet

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer som følger av substansen eller blandingen

Ekstremt brannfarlig. Eksplosive gass-/luftblandinger kan dannes ved romtemperatur. Produktet er tyngre enn luft, og ved lekkasjer kan damp samle seg i lukkede rom og lavtliggende områder hvor det lett kan antennes ved uhell. Alle utslipp og søl medfører stor brann- og eksplosjonsfare. Denne stoffet vil flyte og kan antennes igjen på overflatevann. Ufullstendig forbrenning kan sannsynligvis føre til en sammensatt blanding av luftbåren faste og flytende småpartikler, gasser, inkludert karbonmonoksid uidentifiserte organiske og uorganiske forbindelser.

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for brannpersonell

Ved stor brann i begrensede eller dårlig ventilerte områder, bruk fullt brannhemmende beskyttelsesklær og innesluttet pusteapparat (SCBA) med fullstendig ansiktsmaske i overtrykkmodus

Annet

Annet

Advarsel: Før inngripen : Beholdere i nærheten av brann bør flyttes umiddelbart eller kjøles ned med vann. Hvis lekkasje eller søl ikke er antent, brukes vannsprut til å slå ned damp og beskytte innsatspersonell.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler, verneutstyr og beredskapsprosedyrer

Alle utslipp og søl medfører stor brann- og eksplosjonsfare. Søl av produktet medfører helseisiko. Unngå direkte kontakt med utsluppet materiale Stopp eller begrensn lekkasjen ved kilden, dersom sikkerheten ivaretas Hold deg på lo siden (vindsiden) Eliminer alle antenningskilder hvis det kan gjøres på en sikker måte (f.eks. elektrisitet, gnister, branner, fakler) Ved store utslipp må innbyggere i områder som ligger med vinden varsles. Hold uvedkommende vekk fra utslippsområdet. Varsle beredskapspersonell Om mulig bør en person med opplæring og kompetanse på håndtering av nødsituasjoner konsulteres og vurdere gjennomførbareheten av alle tiltak. Om påkrevd, varsle relevante myndigheter i henhold til alle gjeldende bestemmelser Små utslipp: normale antistatiske arbeidsklær er vanligvis tilstrekkelig Store utslipp: full kroppsdrakt av kjemisk bestandig og antistatisk materiale Arbeidshansker som er tilstrekkelig motstandsdyktige mot kjemikalier, spesifikt mot aromatiske hydrokarboner. hansker laget av PVA er ikke vannbestandige, og er ikke passende for nødbruk . Hjelm Antistatiske sklisikre sikkerhetssko eller -støvler . Vernebriller og/eller ansiktsvern, dersom sprut eller kontakt med øyne er mulig eller forventet. Åndedrettsbeskyttelse: En halv- eller heldekkende gassmaske med filter for organiske damper/H₂S, eller et selvstendig pusteapparat (Self-Contained Breathing Apparatus, SCBA) kan brukes i henhold til omfanget av utslippet og forutsigelig eksponeringsmengde. Dersom situasjonen ikke kan bli fullstendig vurdert, eller dersom oksygenmangel er mulig, skal kun SCBA brukes

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljømessige forholdsregler

Unngå at søl kommer ut i vassdrag eller avløp og forurenses jord og vegetasjon. Hvis dette ikke er mulig, kontakter du umiddelbart politi og berørte myndigheter. Søl i verneområde skal umiddelbart rapporteres til berørte myndigheter og redningstjeneste via telefon 112. Ved søl til avløpssystem må avløpsvesen underrettes.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder og materiale for oppsamling og rengjøring

Grav om nødvendig produktet ned i tørr jord, sand eller lignende ikke-brennbare materialer. Store utslipp kan forsiktig dekkes med skum, om tilgjengelig, for å begrense dampskydannelse. Ikke bruk direkte dysestråler . Sørg for tilstrekkelig ventilasjon inne i bygninger eller lukkede rom . Sug opp produktutslipp med passende ikke-brennbare materialer. Samle opp fritt produkt med passende metoder. Overfør oppsamlet produkt og andre forurensede materialer til passende beholdere for gjenvinning eller sikker avhending. Ved forurensing av jord, fjern den forurensede jorden og behandle i henhold til lokale bestemmelser.

Søl til vann eller sjø/hav: Ved små utslipp i lukket farvann (f.eks. havner), dem opp produktet med lenser eller annet utstyr. Om mulig bør store utslipp på åpent vann demmes opp med lenser eller andre mekaniske metoder. Bruk av dispergeringsmidler bør vurderes av en ekspert og, om nødvendig, godkjennes av lokale myndigheter .

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Henvisning til andre avsnitt

Angående personlig verneutstyr, se punkt 8. Angående avfallshåndtering, se punkt 13.

Annet

Annet

anbefalte tiltak er basert på de mest sannsynlige utslippsscenarioer for dette materialet; imidlertid kan lokale forhold (vind, lufttemperatur, bølge-/strømretning og hastighet) påvirke valget av hensiktsmessige tiltak betydelig . Av denne grunn skal lokale eksperter rådspørres, hvis nødvendig. Lokale bestemmelser kan også foreskrive eller begrense tiltak som kan iverksettes . Informer ansvarlige for avløpsrensplanlegget om søl/utslipp.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forebyggende tiltak for håndtering

Inneholder et CMR-stoff (et stoff som er kreftfremkallende, mutagent og/eller reproduksjonstoksisk). Innhent spesielle instruksjoner før bruk . Ikke inhaler dunst/tåke/damp . Må ikke inntas . Unngå kontakt med produktet Risiko for eksplosive blandinger av damp og luft. Sørg for at alle gjeldende bestemmelser for eksplosive atmosfærer, og håndtering og lagringsfasiliteter for brannfarlige produkter, følges. . Må ikke utsettes for varme/gnister/åpen ild/varme overflater. - Røyking forbudt. Ta forholdsregler mot statisk elektrisitet. Bruk kun gnistsikre verktøy . Beholdere og mottagsutstyr skal jordes/sikres . Bruk kun utendørs eller i et godt ventilert område. . Unngå utslipp til miljøet . Dampen er tyngre enn luft. Vær oppmerksom på oppsamling i groper og lukkede rom. Bruk kun bunnlasting av tankskip, i henhold til europeisk lov. Ikke bruk komprimert luft for fylling, tømning eller håndteringsoperasjoner . Bruk egnet personlig verneutstyr som påkrevd.

Vurder tekniske forbedringer og prosessoppgradering (inkludert automatisering) for eliminering av utslipp. Minimaliser eksponering ved hjelp av tiltak som lukkede systemer, dedikerte anlegg og passende generell/lokal avgassventilasjon. Tøm systemer og overføringsrør før lukket system åpnes. Rengjør/spyl utstyr om mulig før vedlikehold. Vurder tekniske fremskritt og prosessoppgraderinger (inkludert automatisering) for å eliminere utslipp. Minimer eksponering ved hjelp av tiltak som lukkede systemer, dedikerte anlegg og passende generell/lokal avgassventilasjon. Tøm systemer og overføringsrør før inneslutning brytes. Rengjør/spyl utstyr, hvor mulig, før vedlikehold. Hvor der er potensiell eksponering: begrenns adgangen til autoriserte personer; gi spesifikk aktivitetsoplæring for operatører for å minimere eksponering; bruk passende hansker og kjeledresser for å forhindre hudforurensning: bruk åndedrettsbeskyttelse når dets bruk er identifisert for visse eksponeringsscenerier: tørk øyeblikkelig opp søl og avhend avfall på en trygg måte. Sørg for at trygge arbeidssystemer eller tilsvarende arrangementer er på plass for å forvalte risiko. Inspiser, test og vedlikehold alle kontrolltiltak jevnlig. Vurder behovet for risikobasert helseovervåkning.

Unngå direkte hudkontakt med produktet. Identifiser potensielle områder for indirekte hudkontakt. Bruk hansker (testet til EN374) dersom håndkontakt med substans er sannsynlig. Vask opp forurensing/søl med en gang de inntreffer. Vask øyeblikkelig av enhver hudforurensing. Sørg for grunnleggende opplæring av ansatte for å forhindre/minimalisere eksponering og for å rapportere ethvert hudproblem som kan oppstå.

Generell hygiene

Sørg for at gode ordensrutiner er på plass.
Forurensede materialer bør ikke få lov til å hope seg opp arbeidssteder og bør aldri oppbevares i lommer.
Hold unna mat og drikke.
Ikke spis, drikk eller røyk når produktet brukes .
Vask hendene grundig etter håndtering .
Bytt forurensede klær ved slutten av arbeidsskiftet . Tørk øyeblikkelig opp søl og kast avfall på en trygg måte.



SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Bensin 95 E5

Versjonsnummer: 2

Utstedt: 2020-04-22

Skifter ut SDB: 2017-09-20

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Betingelser for sikker lagring, inkludert alle inkompatibiliteter

Layout av lagringsområde, tankdesign, utstyr og driftsprosedyrer må være i overensstemmelse med relevant europeisk, nasjonal eller lokal lovgivning. Lagerinstallasjoner bør designes med tilstrekkelig spillkant for å forhindre jord-/grunn- og vannforurensing i tilfelle lekkasjer eller utslipp. Før entring i lagringstanker og start av arbeid i lukket rom, sjekk atmosfæren for oksygeninnhold og antennelighet. Rengjøring, inspeksjon og vedlikehold av intern struktur på lagringstanker må kun utføres med korrekt utstyrt og av kvalifisert personal som definert i nasjonale, lokale eller selskapets bestemmelser. Lagre adskilt fra oksidasjonsmidler. Anbefalte materialer for beholdere eller beholderforinger er bløtt stål, rustfritt stål. Materiale som bør unngås : noen syntetiske materialer kan være uegnet for beholdere eller foring av beholdere avhengig av materialspesifikasjonen og tiltenkt bruk. Kompatibilitet bør sjekkes med produsenten. Oppbevar kun i original beholder eller i en passende beholder for denne typen produkt. Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholdere tett lukket og korrekt merket. Tomme beholdere kan inneholde brannfarlige produktrester Lett hydrokarbondamp kan bygge seg opp i tomrommet i beholdere. Disse kan medføre fare for antenning/eksplosjon Åpnes sakte for å kontrollere mulig overtrykk . Ikke sveis, lodd, bor, kutt eller destruer tomme beholdere med mindre de har blitt grundig rengjorte. Beskytt mot sollys .

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesiell sluttbruk

Identifiserte bruksområder for dette produktet er angitt i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1 Kontrollparametere

Eksponeringsgrenser

Brukere rådes til å vurdere nasjonale yrkesmessige eksponeringsgrenser eller andre tilsvarende verdier.

Bensin

DNEL :

Arbeidere , Innånding :

- 1300 mg/m³, 15 min (korttidseksponering , Systematisk effekt)

- 1100 mg/m³, 15 min (korttidseksponering , lokale effekter)

- 840 mg/m³, 14 min (lang eksponeringstid , lokale effekter)

Forbrukere , Innånding :

- 1200 mg/m³, 15 min (korttidseksponering , Systematisk effekt)

- 640 mg/m³, 15 min (korttidseksponering , lokale effekter)

-180 mg/m³, 14h (lang eksponeringstid , lokale effekter)

Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense

| Ingrediens | CAS-nr. EF-nr. | Eksponeringsgrense ppm / mg/m ³ | Eksponeringsgrense kort tid ppm / mg/m ³ | Kilde | Merknad | År |
|------------|-----------------------|---|--|---|---------|----|
| Toluen | 108-88-3 203-625-9 | 25 94 | - - | Arbeidstilsynet Forskrift, best.nr. 704 Tiltaks- og grenseverdier | HE | - |
| Benzen | 71-43-2 200-753-7 | 1 3 | - - | Arbeidstilsynet Forskrift, best.nr. 704 Tiltaks- og grenseverdier | GHK | - |
| Etanol | 64-17-5 200-578-6 | 500 950 | - - | Arbeidstilsynet Forskrift, best.nr. 704 | - | - |

| Ingrediens | CAS-nr. EF-nr. | Ekspone- ringsgr ense ppm / mg/m ³ | Ekspone- ringsgr ense kort tid ppm / mg/m ³ | Kilde | Merknad | År |
|---------------------------------|------------------------|--|---|--|---------|------|
| | | | | Tiltaks- og grenseverdier | | |
| Oljetåke (mineraloljepartikler) | - - | - 1 | - - | Arbeidstilsyne t Forskrift, best.nr. 704 Tiltaks- og grenseverdier | - | - |
| Metanol | 67-56-1 200-659-6 | 100 130 | - - | Arbeidstilsyne t Forskrift, best.nr. 704 Tiltaks- og grenseverdier | HE | - |
| tert-Butylmetyleter | 1634-04-4 216-653-1 | 50 183,5 | 100 367 | Arbeidstilsyne t Forskrift, best.nr. 704 Tiltaks- og grenseverdier | E | 2011 |
| 2-Metylpropan-1-ol | 78-83-1 201-148-0 | 25 75 | - - | Arbeidstilsyne t Forskrift, best.nr. 704 Tiltaks- og grenseverdier | HT | 2007 |
| Propan-2-ol | 67-63-0 200-661-7 | 100 245 | - - | Arbeidstilsyne t Forskrift, best.nr. 704 Tiltaks- og grenseverdier | - | - |
| 2-Metyl-2-propanol | 75-65-0 200-889-7 | 25 75 | - - | Arbeidstilsyne t Forskrift, best.nr. 704 Tiltaks- og grenseverdier | HT | 2007 |

8.2 Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak

Det skal være tilgang til øyeskylling. Ventilasjonen skal være effektiv. Grenseverdien skal ikke overskrides, og risikoen for innånding av damp skal minimeres. Minimer eksponeringen ved hjelp av tiltak som lukkede systemer, dedikerte lokaler og egnet felles/lokal avsugventilasjon.

Sikkerhetstiltak for spesifikke driftsforhold er beskrevet nedenfor. Vær oppmerksom på at de generelle sikkerhetstiltakene som er beskrevet i SDB alltid skal følges hvis ikke annet er angitt for de spesifikke driftsforholdene.

ES1 Bruk av nafta som brensel - Industriell :

1.1 Generelle eksponeringer (lukkede systemer) + Utendørs : Se generell beskrivelse for sikker håndtering.

1.2 Bulk-lukket lossing : Sørg for at produktoverføring er innelukket eller har avtrekksventilasjon Unngå sprut . Rengjør overføringslinjer før de frakobles

1.3 Fat-/batch-overføringer : Sørg for at produktoverføring er innelukket eller har avtrekksventilasjon . Unngå sprut . Rengjør overføringslinjer før de frakobles

1.4 Bunkring : Se ES 1.3 .

1.5 Bunkring av fly : Se ES 1.3 .

1.6 Bruk som drivstoff (lukkede systemer) : Se generell beskrivelse for sikker håndtering.

1.7 Rengjøring og vedlikehold av utstyr : Tøm systemet før utstyr åpnes eller vedlikehold av utstyr . Behold tømmesystemer i forseglede lagring avventende kasting eller for påfølgende resirkulering . Rydd opp søl øyeblikkelig. (Sørg for god generell ventilasjon. naturlig og/eller regulert) .

1.8 Lagring : Lagre stoffet i et lukket system . Sørg for god generell ventilasjon. (naturlig og/eller regulert) .

ES 2 Bruk av nafta som brensel - Profesjonell :

2.1 Generelle eksponeringer (lukkede systemer) + Utendørs : Se generell beskrivelse for sikker håndtering.

2.2 Bulk-lukket lossing : Se ES 2.3

2.3 Fat-/batch-overføringer : Sørg for at produktoverføring er innelukket eller har avtrekksventilasjon . Unngå sprut .

2.4 Bunkring : Se ES 2.3 .

2.5 Bruk som drivstoff (lukkede systemer) : Se generell beskrivelse for sikker håndtering.

2.6 Rengjøring og vedlikehold av utstyr : Se ES 1.7 .

2.7 Lagring : Se ES 1.8 .

ES 3 Distribusjon av nafta :

3.1 Generelle eksponeringer (lukkede systemer) med prøvetaking : Utfør prøvetaking via en lukket krets eller annet system for å unngå eksponering .

3.2 Generelle eksponeringer (lukkede systemer) + Utendørs : Se generell beskrivelse for sikker håndtering.

3.3 Prosessprøvetaking : Se ES 3.1 .

3.4 Laboratorieaktiviteter : Håndteres i et røykavtrekks skap eller implementer passende tilsvarende metoder for å minimalisere eksponering.

3.5 Bulk-lukket lossing og - løsning : Sørg for at produktoverføring er innelukket eller har avtrekksventilasjon .

3.6 Rengjøring og vedlikehold av utstyr : Tøm og spyl systemet før åpning eller vedlikehold av utstyr . Behold tømmesystemer i forseglede lagring avventende kasting eller for påfølgende resirkulering . Rydd opp søl øyeblikkelig.

3.7 Lagring : Sikre at operasjonen finner sted utendørs . Lagre stoffet i et lukket system .

ES 4 Bruk av nafta som brensel - Forbruker .

Risikohåndteringstiltak i forbindelse med spesifikke aktiviteter mangler.

ES 5 Formulering og ompakking av stoffer og blandinger (nafta)

5.1 Generelle eksponeringer (lukkede systemer) med prøvetaking : Se ES 3.1 .

5.2 Generelle eksponeringer (lukkede systemer) Utendørs :-

5.3 Prosessprøvetaking : Se ES 5.1 .

5.4 Laboratorieaktiviteter : Se ES 3.4 .

| | |
|-------------------------------------|---|
| | <p>5.5 Bulk-lukket lasting og lossing : Se ES 3.5 . 5.6 Rengjøring og vedlikehold av utstyr : Se ES 3.6 . 5.7 Bulk-overføringer : Sørg for at produktoverføring er innelukket eller har avtrekksventilasjon . 5.8 Fat-/batch-overføringer : Sørg for at produktoverføring er innelukket eller har avtrekksventilasjon : Se ES 3.6 . 5.9 Lagring : Se ES 3.7 .</p> |
| Vernebriller / ansiktsskjerm | Ved risiko for søl skal det brukes tettsluttende vernebriller. |
| Vernehansker | Bruk kjemisk bestandige hansker (testet i hht. EN374) i kombinasjon med intensiv overvåkingsskontroll fra ledelsen. >8h Nitrilgummi. Barriere (PE/PA/PE) 4-8 h Silver Shield/4H. Polyvinylklorid (PVC) 1-4 h Barriere (PE/PA/PE) < 1h Butylgummi . Naturgummi (lateks). |
| Annet hudvern | Ved risiko for hudkontakt skal det brukes egnet vernebekledning. Gå aldri med klær som er tilsølt med olje. Vær oppmerksom på at klær som er tilsølt kan innebære risiko for brann og/eller eksplosjon. |
| Åndedrettsvern | Bruk egnet åndedrettsvern ved høye konsentrasjoner. Bruk åndedrettsvern med gassfilter, type AX. |
| Termisk risiko | Ingen informasjon/data er tilgjengelig for dette produktet. |
| Miljøeksponeringskontroll | Unngå at søl kommer ut i vassdrag eller avløp og forurenser jord og vegetasjon. Hvis dette ikke er mulig, kontakter du umiddelbart politi og berørte myndigheter. |

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|---|---------------------------------|
| Framtoning, fysisk tilstand | Lettflyktig væske |
| Framtoning, farge | Lys gul. |
| Lukt | Karakteristisk, bensin |
| Luktterskel | Ikke relevant |
| pH-verdi | Ikke relevant |
| Smeltepunkt / frysepunkt: | < -50 °C |
| Opprinnelig kokepunkt og kokeområde | 25 - 205 °C |
| Flammepunkt | -40 °C |
| Fordampningstall | Ikke relevant |
| Antennelighet (fast stoff, gass) | Ekstremt brannfarlig væske |
| Øvre/nedre grense for brennbarhet og eksplosjonsfare | 1 - 8 |
| Damptrykk | 45-95 kPa (37.8 °C) |
| Damptetthet | 3 - 4 |
| Relativ tetthet | 0,720-0,775 (15°C) (ISO 12185) |

Løselighet Organiske løsemidler.

Vannopløselighet 100 - 300 g/m³

Partisjonskoeffisient: n-oktanol/vann Log Pow >3

Selvantennelsestemperatur >250 °C

Dekomponeringstemperatur Ikke relevant

Viskositet, kinematisk 0.6-0.9 mm²/s (15 °C)

Viskositet, dynamisk Ikke relevant

Eksplosive egenskaper *

Oksiderende egenskaper **

9.2 Andre opplysninger

Annen informasjon For ytterligere og mer spesifikke fysiske data, se produktinformasjonsblad for det aktuelle produktet på www.preem.se.

Annet

Annet *Eksplosive egenskaper: Studien trenger ikke å utføres, fordi molekylene ikke har kjemiske grupper assosiert med eksplosive egenskaper.
**Oksiderende egenskaper: Bensin er ekstremt brannfarlig, og oppfyller ikke EUs kriterier for oksiderende egenskaper.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Stabil ved normale temperaturer og anbefalt bruk.

10.2 Kjemisk stabilitet

Kjemisk stabilitet Stabil ved normale temperaturer og anbefalt bruk.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Mulighet for farlige reaksjoner Lett hydrokarbondamp kan bygge seg opp i tomrommet i beholdere. Disse kan medføre fare for antennelse/eksplosjon

10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Hold unna varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. Ta forholdsregler mot statisk elektrisitet. Beskyttes mot sollys.

10.5 Uforenlige materialer

Uforenlige materialer Unngå kontakt med sterke oksidasjonsmidler. noen syntetiske materialer kan være uegnet for beholdere eller foring av beholdere avhengig av materialspesifikasjonen og tiltenkt bruk.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter Eksplosive gass-/luftblandinger kan dannes ved romtemperatur.



SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Bensin 95 E5

Versjonsnummer: 2

Utstedt: 2020-04-22

Skifter ut SDB: 2017-09-20

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet

Basert på tilgjengelige data, kan kriteriene for klassifisering ikke anses å være oppfylt.

Bensin / nafta :

LC50 (Inndånding) : > 5610 mg/m³, Air , Rotte (OECD TG 403)

LD50 (Dermal) : > 2000 mg/kg (Kanin) (OECD TG 402)

LD50 (Oral) : > 5000 mg/kg, Rotte (OECD TG 401)

Hudetsing/hudirritasjon

Irriterer huden. Avfetter huden. Kan gi sprekker i huden og risiko for eksem.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.

sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt

Produktet er ikke klassifisert som sensibiliserende.

Skader på arvestoffet i kjønnseller

Produktet kan forårsake genetiske defekter.

Kreftframkallende egenskap

Kan forårsake kreft. Eksponering for benzen kan forårsake leukemi (blodkreft) og anemi (anemi).

Reproduksjonstoksitet

Antatt å skade fruktbarhet eller et ufødt barn.

STOT – enkelteksponering

Damp kan forårsake dødsighet.

STOT – gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelige data, kan kriteriene for klassifisering ikke anses å være oppfylt.

Aspirasjonsfare

Væsken kan trenge inn i lungene og føre til skade (kjemisk lungebetennelse, potensielt dødelig)

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Giftighet

Akvatisk

Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake skadelige langtidsvirkninger i vannmiljøet.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Vedholdenhet og nedbrytbarhet

Ikke lett biologisk nedbrytbar ifølge gjeldende EG-kriterier.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensiale

Log Pow > 3 . Produktet inneholder potensielt bioakkumuleringsevne stoffer.

12.4 Mobilitet i jord

Bevegelighet

Utslipp av produkter kan forurense bakken og grunnvannet.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet bedømmes ut fra tilgjengelige data ikke å inneholde PBT-stoffer (vanskelig nedbrytbare, bioakkumuleringsevne og toksiske) eller vPvB-emner (svært vanskelig nedbrytbare og svært bioakkumuleringsevne) ifølge REACH (forordning (EG) nr 1907/2006) vedlegg XIII.



SIKKERHETSDATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Bensin 95 E5

Versjonsnummer: 2

Utstedt: 2020-04-22

Skifter ut SDB: 2017-09-20

12.6 Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger

Ved eventuelle utslipp kan produktet danne en hinne på vannoverflaten. Hinnen kan fysisk skade vannlevende organismer og redusere oksygenopptaket. Produktet kan avhengig av forholdene, som vanntemperatur, enten flyte, synke eller danne emulsjon hvis det søles ut i vann. Produktet inneholder stoffer som bidrar til global oppvarming (drivhuseffekt).

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hensyn ved avhending

Ekstern behandling og avhending av avfall skal overholde gjeldende lokale og/eller nasjonale bestemmelser.

Forslag til avfallskoder for produktet:

130701 - fyringsolje og dieselolje

130702 - bensin

130703 - annet brensel (herunder blandinger)

130899 - avfall som ikke er spesifisert andre steder

160708 - oljeholdig avfall

Pakninger som inneholder produktrester og som ikke er drypptørre skal håndteres som farlig avfall og kasseres godt innelukket.

Forslag til avfallskoder for ikke rengjort emballasje:

150110 - emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer

Forslag til avfallskoder for rengjort emballasje:

15 01 02 - Plastforpakninger.

15 01 04 - Metallforpakninger.

16 01 16 - LPG-tanker.

Emballasje

Vær oppmerksom på risikoer som foreligger ved tømning av forpakninger og beholdere som inneholder brannfarlig væske. Tømte beholdere ventileres på et sikkert sted adskilt fra gnister og ild.

Rester kan utgjøre eksplosjonsfare. Forpakninger, beholdere eller fat som ikke er rengjort må ikke punkteres, skjæres i eller sveises. Etiketters må ikke fjernes.

Annet

Annet

Alt kontaminert materiale bør betraktes som ekstremt brannfarlig.

Ved sjøtransport: Samle opp oljeavfall i spesiell tank for håndtering i havn ifølge lokale forskrifter. Også oljeholdig vann skal håndteres i spesielle anlegg. Slipp ikke ut avfallet til havs.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1 FN-nummer

FN-nummer

1203

14.2 FN-forsendelsesnavn

Navn

BENSIN

14.3 Transportfareklasse(r.)

Merke

3

ADR- / RID-klasse

3

ADR- / RID-klassifiseringskode

F1

| | |
|--|--|
| ADR- / RID-fareidentifikasjonsnummer | 33 |
| IMDG-klasse | 3,II |
| IMDG-miljøgift | Ja |
| IMDG EmS | F-E,S,E |
| IATA-klasse | 3,II |
| <i>14.4 Emballasjegruppe</i> | |
| Emballasjegruppe | II |
| <i>14.5 Miljøfarer</i> | |
| Miljøfarer | Stoffet krever merkingen - Miljøskadelig hav / Miljøskadelig stoff på grunn av at det er klassifisert som miljøfarlig stoff - Kategori: Kronisk 2. |
| <i>14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk</i> | |
| Spesielle forholdsregler for brukeren | Tunnelrestriksjon: D/E (Not: ADR). |
| <i>14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket</i> | |
| Transport i bulk i henhold til vedlegg II av MARPOL 73/78 og IBC-koden | MARPOL Annex I forskriften gjelder for bulk forsendelser sjøveien. MARPOL Annex II ikke aktuelt. |
| <i>Annet</i> | |
| Annet | Tilleggsinformasjon transport ADNR kommer til anvendelse til og med 2010 og fra 1.1.2011 vil ADN annekts-regler (A 2011) tre i kraft på elven Rhinen. |

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

| | |
|------------------------------|--|
| EU-forskrifter | Europaparlamentets og rådets forordning (EG) nr. 1907/2006 (Reach). Europaparlamentets og rådets forordning (EG) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og forpakning av stoffer og blandinger (CLP). |
| Nasjonale forskrifter | Forskrift om utførelse av arbeid, bruk av arbeidsutstyr og tilhørende tekniske krav (forskrift om utførelse av arbeid), 06-12-2011 nr. 1357, med endringer. FOR 2011-12-06 nr 1358: Forskrift om tiltaks- og grensverdier, med senere endringer. FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), med senere endringer. Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning, 06.12.2011 nr. 1355, med endringer. Forskrift om håndtering av brannfarlig, reaksjonsfarlig og trykksatt stoff samt utstyr og anlegg som benyttes ved håndteringen, 08-06-2009 nr. 602, med endringer. Lov om vern mot brann, eksplosjon og ulykker med farlig stoff og om brannvesenets redningsoppgaver (brann- og eksplosjonsvernloven), 14.06.2002 nr. 20, med endringer. |

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

| | |
|------------------------------------|--|
| Kjemisk sikkerhetsvurdering | Kjemikaliesikkerhetsrapport/vurdering er utarbeidet i forbindelse med Reach-registreringen. Relevant informasjon fra eksponeringsscenarioer er inkludert i sikkerhetsdatabladet, avsnitt 7 og 8. Den viktigste komponenten som eksponeringsscenarioene er utarbeidet for, er: Low boiling point naphta |
|------------------------------------|--|

**AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER****Endringer i forrige revisjon**

Endringer er gjort i følgende seksjoner: 1, 2, 4, 11

Henvisninger til nøkkellitteratur og datakilder

Reach-registreringsdossier.
Kjemikaliesikkerhetsrapport
Concawe: Petroleum products-first aid emergency and medical advice. Report no. 1/97.
Concawe: Product dossier no. 95/107, gas oils (diesel fuels/heating oils).
Concawe: Fareklassifisering og merking av petroleumstoffer i det europeiske økonomiske området - 2014

Evalueringsmetoder for klassifisering

Europaparlamentets og rådets forordning (EG) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og forpakning av stoffer og blandinger (CLP).

Setningsbetydning

Aquatic Chronic 2 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 2
Muta. 1B - Bakterie celle mutagenitet, farekategori 1B
Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2
Carc. 1B - Karsinogenitet, farekategori 1B
Repr. 2 - Reproduktiv giftighet, fare kategori 2
STOT SE 3 - Spesifikke Target organtoksisitet - Single eksponering, farekategori 3 - narkose
Flam. Liq. 1 - Brannfarlige væsker, fare kategori 1
Asp. Tox. 1 - Aspirasjonsfare, fare kategori 1
Flam. Liq. 2 - Brannfarlige væsker, farekategori 2
Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2
Acute Tox. 4 - inhalation - Akutt toksisitet, innånding, hazard kategori 4
STOT SE 3 - Spesifikke Target organtoksisitet - Single eksponering, farekategori 3 - irritasjon av luftveiene
STOT RE 2 - Spesifikke Target organtoksisitet - Gjentatt eksponering, farekategori 2
Flam. Liq. 3 - Brannfarlige væsker, farekategori 3
Eye Dam. 1 - Alvorlig øyeskade, fare kategori 1
Carc. 1A - Karsinogenitet, farekategori 1A
STOT RE 1 - Spesifikke Target organtoksisitet - Gjentatt eksponering, fare kategori 1
Acute Tox. 3 - inhalation - Akutt toksisitet, innånding, farekategori 3
Acute Tox. 3 - dermal - Akutt toksisitet, dermal, farekategori 3
STOT SE 1 - Spesifikke Target organtoksisitet - Single eksponering, fare kategori 1
Acute Tox. 3 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 3
H224 Ekstremt brannfarlig væske og damp.
H225 Meget brannfarlig væske og damp.
H226 Brannfarlig væske og damp.
H301 Giftig ved svelging.
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H311 Giftig ved hudkontakt.
H315 Irriterer huden.
H318 Gir alvorlig øyeskade.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H331 Giftig ved innånding.
H332 Farlig ved innånding.
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H340 Kan forårsake genetiske skade.
H350 Kan forårsake kreft.
H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
H361fd Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen. Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
H370 Forårsaker organskader.
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.