



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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn Preem Evolution Bensin

Artikkelnr. 13350

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-post kundeservice@preem.no

1.4 Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer 112 SOS Alarm, Giftinformationscentralen: +4722591300.

Tilgjengelig utenfor kontortid Ja

Annet

Ikke relevant

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

Risikosestninger H224, H304, H315, H336, H340, H350, H361fd, H411

2.2 Merkingselementer

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

Farekoder



Signalord

Fare

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 GIFTINFORMASJONSSENTER/ enlege/
P331 IKKE framkall brekning.

Tilleggsinformasjon

Inneholder : Bensin , Renewable hydrocarbons (naphta type fraction) .

Risikosestninger

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.
H340 Kan forårsake genetiske skade. .?
H350 Kan forårsake kreft. .?
HH361fd Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen. Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.3 Andre farer

Andre farer

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. 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.

Produktet inneholder fornybar bensin <25%



AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2 Stoffblandinger

Kjemisk betegnelse	CAS-nr. EF-nummer REACH-nr. Indekstall	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M factor acute M factor chronic
bensin	86290-81-5 289-220-8 01-2119471335-39 -	80 - 100%	Muta. 1B, Carc. 1B, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2, Repr. 2, Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 1	H224, H304, H315, H336, H340, H350, H361fd, H411 M-acut=0 M-chro=0
Renewable hydrocarbons (naphta type fraction)	- 700-918-8 01-2120052681-60 -	<15%	Flam. Liq. 2, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Muta. 1B, Carc. 1B, Aquatic Chronic 2	H225, H304, H315, H336, H340, H350, H361, H411 - -
Etanol	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43 -	<5%	Flam. Liq. 2	H225 - -

Øvrig informasjon stoff

Forklaring til relevante fareangivelser i fulltekst, se avsnitt 16.

Ingredienskommentar

Komposittblanding av hydrokarboner inneholder parafiner, sykloparafiner, aromatiske hydrokarboner og olefiner, overveldende mellom C4-C12. Dette produktet inneholder blyfri bensin MK1. Dette produktet tilfredsstiller kriterier for bensin i miljøklasse 1. Det tilfredsstiller ikke bestemmelser for bensin i flymotorer. Dette produktet er i samsvar med gjeldende bestemmelser betegnet som brannfarlige væsker klasse 1.

Inneholder: Benzen > = 0,1 - < 1 wt% , Toluen < 5 wt% , n-heksan < 5wt% .

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. Fjern forurensede klær og vask grundig før de brukes på nytt. Vask påvirket område med såpe og vann. 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 forbrente området under kaldt rennende vann i minst fem minutter, eller til smerten avtar. Kroppsnedkjøring må unngås.



SIKKERHETS DATABLAD
I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006
Preem Evolution Bensin

Versjonsnummer: 3
Skifter ut SDB: 2018-08-30
Utstedt: 2019-04-24

Øyekontakt	Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette er enkelt å gjøre . Fortsett skylling . 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 inntruffet. 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. Forårsaker hudirritasjon. Langvarig eller gjentatt hudkontakt kan føre til rødhet, kløe, irritasjon og eksem/sprekkdannelser.
Øyekontakt	mild irritasjon. 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 magespumping 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 antennelseskilder 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. 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 gjennomførbarheten av alle tiltak. Om påkrevd, varsle relevante myndigheter i henhold til alle gjeldende bestemmelser . Små utslipp: normale antistatistiske arbeidsklær er vanligvis tilstrekkelig. Store utslipp: heldekkende drakt av kjemikaliebestandig 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 Antistatistiske 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 forurensrer 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 dekket 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.



SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Preem Evolution Bensin

Versjonsnummer: 3

Skifter ut SDB: 2018-08-30

Utstedt: 2019-04-24

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 avløpsrensaneanlegget om søl/utslipp.

AVSNITT 7: HÅNDTERING 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 aktivitetsopplæring for operatører for å minimere eksponering; bruk passende hansker og kjeledresser for å forhindre hudforurensning; bruk åndedrettsbeskyttelse når dets bruk er identifisert for visse eksponeringsscenarioer: 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

Preem Evolution Bensin

Versjonsnummer: 3

Skifter ut SDB: 2018-08-30

Utstedt: 2019-04-24

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.

Annet

Ikke relevant

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1 Kontrollparametere

Eksponeeringsgrenser

Bensin

DNEL:

Arbeidere, Innånding:

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

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

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

Forbrukere, Innånding:

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

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

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

Nasjonal yrkeshygienisk eksponeeringsgrense

Ingrediens	CAS-nr. EF-nummer	Eksponeeringsgrense ppm / mg/m ³	Eksponeeringsgrense kort tid ppm / mg/m ³	Kilde	Merknad	År
Etanol	64-17-5 -	500 950	- -	Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier, Forskrift, best.nr. 704	-	-
Benzen	71-43-2 -	1 3	- -	Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier, Forskrift, best.nr. 704	GHK	-



SIKKERHETSDATBLAD
I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006
Preem Evolution Bensin

Versjonsnummer: 3
Skifter ut SDB: 2018-08-30
Utstedt: 2019-04-24

Ingrediens	CAS-nr. EF-nummer	Eksponeeringsg rense ppm / mg/m3	Eksponeeringsg rense kort tid ppm / mg/m3	Kilde	Merknad	År
Toluen	108-88-3 -	25 94	- -	Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier , Forskrift, best.nr. 704	HE	-
n-heksan	110-54-3 -	20 72	- -	Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier , Forskrift, best.nr. 704	RE	2007

8.2 Eksponeeringskontroll



SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Preem Evolution Bensin

Versjonsnummer: 3

Skifter ut SDB: 2018-08-30

Utstedt: 2019-04-24

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.

ES 1 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 forseglet 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 1.2.

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 - løsnings : 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 forseglet 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

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



SIKKERHETS DATABLAD
I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006
Preem Evolution Bensin

Versjonsnummer: 3
Skifter ut SDB: 2018-08-30
Utstedt: 2019-04-24

	ES 3.6 5.9 Lagring : Se ES 3.7
Vernebriller / ansiktsskjerm	Ved risiko for søl skal det brukes tettsluttende vernebriller.
Vernehansker	Bruk kjemisk bestandige hansker (testet i hht. EN374) i kombinasjon med intensiv overvåkingskontroll fra ledelsen. >8h Nitrilgummi. Viton (fluorgummi). 4-8 h Silver Shield/4H. Polyvinylalkohol (PVA). 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.
<i>Annet</i>	Ikke relevant

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Framtoning, fysisk tilstand	Ikke relevant
Framtoning, farge	clear and bright
Lukt	Karakteristisk, bensin
Luktterskel	Ikke relevant
pH-verdi	Ikke relevant
Smeltepunkt / frysepunkt:	<-50
Startkokepunkt og kokeområde	25 - 205 ° C
Flammepunkt	-40
Fordampningstall	Ikke relevant
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke relevant
Øvre / nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser	1 - 8
Damptrykk	63-93 kPa (EN 13016-1:2018)
Damptetthet	3 - 4
Relativ tetthet	Ikke relevant
Løselighet	Organiska lösningsmedel.
Partisjonskoeffisient: n-oktanol/vann	Log Pow > 3

Selvantennelsestemperatur > 250

Dekomponeringstemperatur Ikke relevant

Viskositet, kinematisk Ikke relevant

Viskositet, dynamisk Ikke relevant

Eksplorative 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 *Eksplorative egenskaper: Studien trenger ikke å utføres, fordi molekylene ikke har kjemiske grupper assosiert med eksplorative 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/eksplasjon

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 Eksplorative gass-/luftblandinger kan dannes ved romtemperatur.

Annet

Ikke relevant

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet

Bensin / nafta :
LC50 (Innånding) : < 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

Produktet er ikke klassifisert som irriterende.

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

Mulig risiko for skade på ufødte spedbarn.

STOT – enkelteksponering

Damp kan forårsake dødsighet.

STOT – gjentatt eksponering

Produktet er ikke klassifisert som giftig ved gjentatt dosering.

aspirasjonsfare

Væsken kan trenge inn i lungene og føre til skade (kjemisk lungebetennelse, potensielt dødelig)
Vær oppmerksom på at symptomer på lungeødem (kortpustethet) kan oppstå inntil 24 timer etter eksponering.

Annet

Ikke relevant

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Giftighet

Akvatisk

Giftig for livet i vann. Kan forårsake langvarige bieffekter i akvatisk miljø.

LL50 , 96h (Fisk) : 8,2 mg/L (EPA 66013-75-009) .
EL50/96h (Alger) : 3.7 mg/L , NOEL/72h 0,5 mg/L (OECD 201)
EL50/48h (Crustacea) : 4.5 mg/L
NOELR/48 (Crustacea) :0.5 mg/L (OECD 202) , EL50/21d (Crustacea) : 10 mg/L ; NOELR/21d (Crustacea):2,6 mg/L (OECD 211)

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 bioakkumulerende 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, bioakkumulerende og toksiske) eller vPvB-emner (svært vanskelig nedbrytbare og svært bioakkumulerende) ifølge REACH (forordning (EG) nr 1907/2006) vedlegg XIII.

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).

Annet

Ikke relevant

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hensyn ved avhending

Håndteres som farlig avfall i samsvar med FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

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. Etiketter 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
--------------------	------

14.4 Emballasjegruppe

Emballasjegruppe	II
-------------------------	----

14.5 Miljøfarer

Miljøfarer	Stoffet krever merkingen - Miljøskadelig hav / Miljøskadelig stoff på grunn av at det er klassifisert som miljøfarlig stoff - Kategori: Kronisk 2.
-------------------	--

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler for brukeren	Tunnelrestriksjon: D/E (Not: ADR).
--	------------------------------------

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Transport i bulk i henhold til vedlegg II av MARPOL 73/78 og IBC-koden	Bulktransport ifølge MARPOL 73/78.
---	------------------------------------

Annet

Annet	Tilleggsinformasjon transport ADNR kommer til anvendelse til og med 2010 og fra 1.1.2011 vil ADN anneks-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 Tiltaks- og grenseverdier; Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Fastsatt 6. desember 2011 nr. 1358.
------------------------------	--



SIKKERHETS DATABLAD
I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006
Preem Evolution Bensin

Versjonsnummer: 3
Skifter ut SDB: 2018-08-30
Utstedt: 2019-04-24

**Øvrige bestemmelser,
begrensninger og
lovbestemmelser**

Produktregistreringsnummer: 619345

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: nafta / bensin med lavt kokepunkt

Annet

Ikke relevant

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Endringer i forrige revisjon

Avsnitt 1, 15.

**Henvisninger til nøkkellitteratur
og datakilder**

Leverandørens sikkerhetsdatablad Reach-registreringsdossier, kjemikaliesikkerhetsrapport Concawe: Hazard classification and labeling of petroleum substances in the European Economic Area-2014. Report no. 10/14.

**Evalueringsmetoder for
klassifisering**

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

Setningsbetydning

Muta. 1B - Bakterie celle mutagenitet, farekategori 1B
Carc. 1B - Karsinogenitet, farekategori 1B
Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2
STOT SE 3 - Spesifikke Target organtoksisitet - Single eksponering, farekategori 3 - narkose
Aquatic Chronic 2 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 2
Repr. 2 - Reproduktiv giftighet, fare kategori 2
Asp. Tox. 1 - Aspirasjonsfare, fare kategori 1
Flam. Liq. 1 - Brannfarlige væsker, fare kategori 1
Flam. Liq. 2 - Brannfarlige væsker, farekategori 2
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.
H340 Kan forårsake genetiske skade. .?
H350 Kan forårsake kreft. .?
H361 Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader. .?
HH361fd Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen. Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Annet

Ikke relevant