

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket**1.1 Produktidentifikator**

| | |
|------------------------|------------------|
| Produktnavn | Hyspin AWH-M 100 |
| Produktkode | 456599-BE02 |
| Sikkerhetsdatablad nr. | 456599 |
| Type produkt | Væske. |

1.2 Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og ikke-anbefalt bruk

| | |
|-------------------------------------|---|
| Bruk av stoffet/ stoffblandingen | Hydraulikvæske. For spesifikk bruksveiledning se egnet Produkt Datablad eller konsulter en representant for selskapet. |
|-------------------------------------|---|

1.3 Detaljer om leverandøren på sikkerhetsdatabladet

| | |
|---------------|---|
| Leverandør | BP Fuels & Lubricants AS, Tjuvholmen allé 3 0252 Oslo Norway |
| E-postadresse | +47 815 58 005 MSDSadvice@bp.com |

1.4 Nødtelefonnummer

| | |
|----------------------|---|
| NØDTELEFONNUMMER | Telefonnummer: + 47 22 59 13 00 (Giftinformasjonssenter) Telefaxnummer: + 47 22 60 85 75 (Giftinformasjonssenter) Carechem: +44 (0) 1235 239 670 (24/7) |
| Norway Poison Center | Tel: + 47 22 59 13 00 (Giftinformasjonssenter) |

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**2.1 Klassifisering av bestanddeler eller blanding**

| | |
|---|--------------------|
| Produktdefinisjon | Blanding |
| Klassifisering i henhold til Forskrift (EC) 1272/2008 [CLP/GHS] | Ikke klassifisert. |

Se avsnitt 11 og 12 for ytterligere detaljert informasjon om helsevirkninger og symptomer og miljøfarer.

2.2 Etikettelementer

| | |
|-----------------------|--|
| Signalord | Ingen signalord |
| Redegjørelser om fare | Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer. |

[Redegjørelser om forholdsregler](#)

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Forebygging | Ikke anvendelig. |
| Respons | Ikke anvendelig. |
| Lagring | Ikke anvendelig. |
| Avhending | Ikke anvendelig. |
| Farlige ingredienser | Ikke anvendelig. |
| Tilleggs-elementer på etiketter | Ikke anvendelig. |

[EU-forskrift \(EU\) nr. 1907/2006 \(REACH\)](#)

| | |
|----------------|------------------|
| Tillegg XVII – | Ikke anvendelig. |
|----------------|------------------|

Restriksjoner på produksjon, markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer, blandinger og artikler

[Spesielle emballasjekrav](#)

| | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------------|-------------|--------------|--------|----------|-------|-------|
| Produktnavn | Hyspin AWH-M 100 | Produktkode | 456599-BE02 | Side: | 1/11 | | |
| Versjon | 1 | Utgitt dato | 9 April 2024 | Format | Norge | Språk | NORSK |
| Dato for forrige utgave | Ingen tidligere validering. | | | | (Norway) | | |

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

Beholderne må forsynes med barnesikker lukking Ikke anvendelig.

Følbar advarselsmerking om fare Ikke anvendelig.

2.3 Andre farer

Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger Produktet oppfyller ikke kriteriene for PBT eller vPvB i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006, annex XIII.

Produktet oppfyller kriteriene for PBT eller vPvB i henhold til Forordning (EU) nr. 1907/2006, Tillegg XIII Denne blandingen inneholder ikke stoffer som er vurdert å være en PBT eller en vPvB.

Andre farer som ikke fører til klassifisering Virker avfettende på huden.
Bemerk: Høytrykksutstyr
Ved uforsiktig bruk av høytrykksutstyr kan det skje, at produktet trenger gjennom huden. En slik kontakt med produktet krever øyeblikkelig legebehandling. Se anvisninger til leger under avsnitt 4 i dette HMS-datablad.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**3.2 Blandinger**

Produktdefinisjon Blanding
Høyraffinert basisolje (IP 346 DMSO ekstrakt < 3 %). Funksjonsforbedrende additiver.

| Navn på produkt/ bestanddel | Identifikatorer | % | Klassifisering | Spesifikk kons. grenser, M- faktorer og ATE-er | Type |
|---|---|-----|--------------------|--|------|
| destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafiniske | REACH #: 01-2119484627-25 EU: 265-157-1 CAS: 64742-54-7 Innhold: 649-467-00-8 | ≥90 | Ikke klassifisert. | - | [1] |

[1] Stoff med en yrkeshygienisk grenseverdi

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

| | |
|--------------------------------------|---|
| Øyekontakt | Får man stoffet i øynene, skylt straks grundig med store mengder vann i minst 15 minutter. Øyelokkene skal holdes unna øyeeplet for å sikre grundig skylling. Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser. Kontakt lege. |
| Hudkontakt | Vask huden grundig med såpe og vann eller bruk et anerkjent hudrensingsprodukt. Fjern forurensede klær og sko. Vask klærne før de brukes på ny. Rens skoene grundig før de brukes igjen. Kontakt lege hvis irritasjonen vedvarer. |
| Innånding | I tilfelle av innånding må den tilskadekomne flyttes til frisk luft. Hvis det oppstår symptomer, må lege kontaktes. |
| Svelging | Ikke fremkall brekninger med mindre du er under veiledning av medisinsk kyndig personell. Hvis det oppstår symptomer, må lege kontaktes. |
| Vern av førstehjelpspersonell | Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring. |

4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

Potensielle akutte helseeffekter

| | |
|-------------------|---|
| Innånding | Innånding av damp i omgivelsene er vanligvis ikke et problem, på grunn av lavt damptrykk. |
| Svelging | Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer. |
| Hudkontakt | Virker avfettende på huden. Kan forårsake tørr og irritert hud. |
| Øyekontakt | Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer. |

Det kan forekomme både forsinkede og øyeblikkelige effekter, og også kroniske effekter på grunn av kort- og langtidseksponering

| | |
|------------------|--|
| Innånding | Innånding av for store mengder av stoffet i form av luftbårne dråper eller spray kan forårsake luftveisirritasjon. |
| Svelging | Svelging av store mengder kan muligens forårsake kvalme og diaré. |

| | | |
|--|---------------------------------|---------------------|
| Produktnavn Hyspin AWH-M 100 | Produktkode 456599-BE02 | Side: 2/11 |
| Versjon 1 | Utgitt dato 9 April 2024 | Format Norge |
| Dato for forrige utgave Ingen tidligere validering. | (Norway) | Språk NORSK |

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

| | |
|-------------------|--|
| Hudkontakt | Forlenget eller gjentatt kontakt kan fjerne fett fra huden og føre til irritasjon og/eller dermatit. |
| Øyekontakt | Mulig risiko for midlertidig stikking eller rødhet ved kontakt med øyet ved uhell. |

4.3 Indikasjon av enhver øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling som er nødvendig

| | |
|---------------------------|--|
| Merknader til lege | Behandling bør være symptomatisk, og ha til hensikt å lindre eventuelle ettervirkninger. Bemerk: Høytrykksutstyr Ved uforsiktig bruk av høytrykksutstyr kan det skje, at produktet trenger gjennom huden. En slik kontakt med produktet krever øyeblikkelig legebehandling. Skadene virker umiddelbart ikke alvorlig, men i løpet av kort tid vil vevet svulme opp, bli misfarget og meget smertefullt. Kirurgisk inngrep bør foretas straks. Grundig og omfattende rensing av såret og det underliggende vev er nødvendig for å minske vevstap, og forhindre eller begrense varige men. Merk at høyt trykk, kan føre produktet et langt stykke inn i vevet. |
|---------------------------|--|

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak**5.1 Slökkemidler**

| | |
|-------------------------------------|--|
| Egnete brannslukkingsmidler | Ved brannslukning, bruk skum, tørr kjemikalie eller karbondioksid brannslukningsapparat eller sprøyting. |
| Uegnete brannslukkingsmidler | Ikke bruk vannstråle. Bruk av vannstråle kan føre til at brannen sprer seg fordi det sprutes på produktet som brenner. |

5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen

| | |
|---|---|
| Farer på grunn av stoffet eller blandingen | Under brann eller ved oppvarming vil det oppstå en trykkøkning, og beholderen kan revne. |
| Farlige forbrenningsprodukter | Forbrenningsprodukter kan muligens inkludere følgende: karbonoksider (CO, CO ₂) |

5.3 Råd for brannmenn

| | |
|--|---|
| Bestemte forholdsregler for brannslukning | Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring. Isoler straks stedet ved å fjerne alle personer i nærheten av uhellet hvis brann har oppstått. |
| Særlig verneutstyr for brannslukkingsmannskaper | Brannslukningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) med full ansiktsmaske, som brukes i modus for positivt trykk. Brannmannsklær (inkludert hjelmer, vernestøvler og hansker) i samsvar med europeisk standard EN 469, vil gi grunnleggende beskyttelsesnivå mot kjemikalieuhell. |

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer**

| | |
|------------------------------|---|
| For ikke-nødpersonell | Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring. Evakuer omkringliggende områder. Ikke la unødvendig og ubeskyttet personale komme inn. Ikke berør eller gå gjennom utsølt materiale. Gulvene kan være glatte. Vær forsiktig slik at du ikke faller. Bruk egnet personlig verneutstyr. |
| For nødpersonell | Hvis det er påkrevet med spesialklær for å håndtere utslippet, må det tas hensyn til alle opplysningene i avsnitt 8 om egnete og ikke-egnete materialer. Se også opplysningene i "For ikke-nødpersonell". |

6.2 Forholdsregler for vern av miljø

Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk. Send informasjon til relevante myndigheter dersom produktet har forårsaket miljøforurensning (kloakk, vannsystemer, jord eller luft).

6.3 Metoder og materialer for begrensning og opprensning

| | |
|----------------------|---|
| Lite utslipp | Stopp lekkasje hvis dette kan gjøres uten risiko. Flytt beholderne fra utslippsområdet. Absorber med inert materiale og plasser i en hensiktsmessig avfallsbeholder. Må deponeres via et firma/underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall. |
| Stort utslipp | Stopp lekkasje hvis dette kan gjøres uten risiko. Flytt beholderne fra utslippsområdet. Unngå lekkasje til kloakksystem, vannløp, kjellere eller trange rom. Begrens og samle spill med ikke brennbare absorberende materialer, f.eks. sand, jord, vermikulitt eller kiselgur, og plasser i beholder for deponering i henhold til lokale bestemmelser. Må deponeres via et firma/underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall. |

Produktnavn Hyspin AWH-M 100

Produktkode 456599-BE02

Side: 3/11

Versjon 1

Utgitt dato 9 April 2024

Format Norge

Språk NORSK

Dato for forrige utgave

Ingen tidligere validering.

(Norway)

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

| | |
|--|--|
| 6.4 Referanse til andre avsnitt | Se avsnitt 1 for nødkontaktinformasjon. Se punkt 5 for brannverntiltak. Se avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr. Se Avsnitt 12 om miljøopplysninger. Se avsnitt 13 for flere opplysninger om avfallshåndtering. |
|--|--|

AVSNITT 7: Håndtering og lagring**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

| | |
|-------------------------------------|---|
| Vernetiltak | Bruk egnet personlig verneutstyr. |
| Råd om generell yrkeshygiene | Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der dette materialet håndteres, oppbevares og bearbeides. Vask grundig etter håndtering. Ta av forurensede klær og verneutstyr før du går inn i områder der det spises. Se også avsnitt 8 for flere opplysninger om hygienetiltak. |

7.2 Forhold for sikker lagring, inkludert ev. uforenlighet

Oppbevares i henhold til lokale bestemmelser. Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted, borte fra ikke-kompatible stoffer (se avsnitt 10). Må holdes borte fra varme og direkte sollys. Oppbevar beholderen tett lukket og forseglet til alt er klart til bruk. Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje. Skal kun lagres og brukes i utstyr/beholdere konstruert til bruk med dette produktet. Må ikke oppbevares i umerkede beholdere.

| | |
|---------------|---|
| Uegnet | Forlenget eksponering for forhøyd temperatur. |
|---------------|---|

7.3 Spesifikk sluttbruk

| | |
|---------------------|--|
| Anbefalinger | Se punkt 1.2 og eksponeringsscenarioer i vedlegg hvis aktuelt. |
|---------------------|--|

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse**8.1 Kontrollparametere****Administrative normer****Navn på produkt/bestanddel****Grenseverdier for eksponering**

| | |
|---|--|
| destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafiniske | FOR-2011-12-06-1358 (Norge). [oljetåke (mineralolje-partikler)] Gjennomsnittsverdier: 1 mg/m ³ 8 timer. Utgitt/revidert: 2/1996 Form: mineralolje-partikler |
| | FOR-2011-12-06-1358 (Norge). [oljedamp] Gjennomsnittsverdier: 50 mg/m ³ 8 timer. Utgitt/revidert: 2/1996 Form: damp |

Selv om spesifikke OEL-er for visse komponenter muligens kan bli vist i dette avsnittet, kan andre komponenter være til stede i eventuell tåke, dunst eller støv som blir produsert. Spesifikke OEL-er vil derfor muligens ikke gjelde for produktet i sin helhet og er kun oppgitt som veiledning.

| | |
|-----------------------------------|---|
| Anbefalt overvåkingstiltak | Sjekk overvåkingsstandardene, slik som følgende: Europeisk standard NS-EN 689 (Arbeidsplassluft - Veiledning for vurdering av eksponering for kjemiske stoffer ved innånding og målestrategi for sammenligning med grenseverdier) Europeisk standard NS-EN 14042 (Arbeidsplassluft - Veiledning for anvendelse og bruk av prosedyrer for bedømmelse av kjemiske og biologiske agens) Europeisk standard NS-EN 482 (Arbeidsplassluft - Generelle krav til utførelse av måling av kjemiske midler) Det kreves også at det vises til nasjonale rettleidningsdokumenter for bestemmelse av farlige stoffer. |
|-----------------------------------|---|

Biologiske eksponeringsindekser**Navn på produkt/bestanddel****Exposure indices**

No exposure indices known.

Avledet nulleffektnivå

Ingen DNEL-er/DMEL-er tilgjengelige.

Forutsatt ingen effekt konsentrasjon

Ingen PNEC-er tilgjengelige.

8.2 Eksponeringskontroll**Egnede konstruksjonstiltak**

Sørg for avtrekksventilasjon eller andre tekniske hjelpemidler for å holde relevante luftbårne konsentrasjoner under deres respektive grenser for yrkeseksponering. Helseisikoen må vurderes for alle aktiviteter som omfatter kjemikalier, så man sikrer at eksponeringen blir kontrollert tilfredsstillende. Personlig verneutstyr skal bare vurderes etter at andre former for kontrolltiltak (for eksempel konstruksjonskontroll) er vurdert tilfredsstillende. Personlig beskyttelsesutstyr skal være i henhold til hensiktsmessige standarder, være formålstjenlig, være i god stand og skikkelig vedlikeholdt.

Produktnavn Hyspin AWH-M 100

Produktkode 456599-BE02

Side: 4/11

Versjon 1 **Utgitt dato** 9 April 2024

Format Norge

Språk NORSK

Dato for forrige utgave Ingen tidligere validering.

(Norway)

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

Leverandøren din for personlig beskyttelsesutstyr skal bli rådført når det gjelder valg av hensiktsmessige standarder. For ytterligere informasjon, ta kontakt med organisasjonen for standarder i landet ditt.

Sluttvalget for beskyttelsesutstyr vil være avhengig av en risikovurdering. Det er viktig å forsikre seg om at alle gjenstander som har med personlig beskyttelsesutstyr å gjøre er kompatible.

Individuelle vernetiltak

Hygieniske tiltak

Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter å ha håndtert kjemiske produkter, før inntak av mat, røyking og toalettbesøk samt ved avsluttet arbeidsperiode. Sørg for at øyeskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer er i nærheten av arbeidsstedet.

Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.

Riktig valg av pustebeskyttelse beror på hvilke kjemikalier og forhold en jobber med samt bruken og tilstanden på pusteapparatet. Sikkerhetstiltak bør utvikles for enhver mulig anvendelse. Pusteapparatet må derfor velges i samråd med leverandøren/ produsenten sett i forhold til den aktuelle arbeidssituasjonen

Øye-/ansiktsvern

Vernebriller med sideskjermer.

Hudvern

Håndvern

Alminnelige opplysninger:

Fordi de enkelte arbeidsmiljøene og praksis ved materialhåndtering varierer, skal sikkerhetsprosedyrer utvikles for hver tiltenkt anvendelse. Korrekt valg av vernehansker avhenger av kjemikaliene som håndteres og betingelsene under arbeid og bruk. De fleste hansker gir beskyttelse bare en begrenset tid før de må kasseres (selv hansker med den beste motstandsdyktighet mot kjemikalier brytes ned etter gjentatte kjemiske eksponeringer).

Hansker bør velges i samråd med leverandør/produsent og etter en totalvurdering av arbeidsforholdene.

Anbefalt: Nitrilhansker.

Gjennombruddstid:

Data for gjennombruddstid fremskaffes av hanskeprodusenter under laboratorieforsøksbetingelser og sier hvor lenge en hanske kan forventes å yte effektiv gjennomtrengningsmotstand. Når man følger anbefalinger for gjennombruddstid, er det viktig å ta hensyn til de faktiske forholdene på arbeidsplassen. Rådfør deg alltid med hanskeprodusenten for å få oppdatert teknisk informasjon om gjennombruddstider for den anbefalte hansketypen.

Dette er våre anbefalinger for valg av hansker:

Kontinuerlig kontakt:

Hansker med minimum gjennombruddstid på 240 minutter, eller >480 minutter hvis egnede hansker kan skaffes.

Hvis egnede hansker, som gir denne graden av beskyttelse ikke er tilgjengelige, kan hansker med kortere gjennombruddstider aksepteres forutsatt at egnede regimer for vedlikehold og bytte av hansker blir etablert og fulgt

Kortsiktig beskyttelse / beskyttelse mot sprut:

Anbefalte gjennombruddstider som ovenfor.

Det er akseptert og vanlig å bruke hansker med kortere gjennombruddstider ved kortsiktige, forbigående eksponeringer. Derfor må passende regimer for vedlikehold og bytte etableres og følges strengt.

Hanskeykkelse:

Til anvendelser generelt anbefales hansker med tykkelse som vanligvis er over 0,35 mm.

Vær oppmerksom på at hanskens tykkelse ikke nødvendigvis er et godt mål for å forutsi hanskens motstandsdyktighet mot bestemte kjemikalier, siden hanskens motstandsdyktighet mot gjennomtrengning vil være avhengig av den nøyaktige sammensetningen til hanskematerialet. Derfor bør valg av hansker også baseres på en vurdering av kravene knyttet til oppgaven og kunnskap om gjennomtrengningstider.

Hanskens tykkelse kan også variere med hanskeprodusent, hanske type og hanske modell. Derfor skal man alltid ta hensyn til produsentens tekniske data for å sikre at den mest hensiktsmessige hansken for oppgaven blir valgt.

Merk: Avhengig av aktiviteten som utføres, kan det være nødvendig med hansker av ulik tykkelse for bestemte oppgaver. For eksempel:

- Tynnere hansker (ned til 0,1 mm eller mindre) kan være nødvendig når det kreves stor

Produktnavn Hyspin AWH-M 100

Produktkode 456599-BE02

Side: 5/11

Versjon 1 **Utgitt dato** 9 April 2024

Format Norge

Språk NORSK

Dato for forrige utgave Ingen tidligere validering.

(Norway)

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

fingerferdighet. Men disse hanskene vil sannsynligvis bare gi beskyttelse i kort tid og vil vanligvis brukes én gang og deretter kastes.

- Tykkere hansker (opptil 3 mm eller mer) kan være nødvendig hvis det finnes mekanisk (i tillegg til kjemisk) risiko, det vil si når det er mulighet for oppskraping eller punktering.

Hud og kropp

Bruk av beskyttelsesklær er god industripraksis. Personlig verneutstyr skal velges i samsvar med oppgaven som utføres og farene forbundet med denne, og skal være godkjent av en spesialist før dette produktet håndteres. Overaller i bomull eller polyester/bomull vil kun gi beskyttelse mot lett overfladisk kontaminering som ikke vil trenge seg gjennom huden. Overaller skal bli vasket/rensset regelmessig. Når faren for hudeksponering er høy (f.eks. opptørking av søl eller om det er fare for spruting) vil det være nødvendig å bruke forkler og/eller ugjennomtrengelige kjemiske dresser og støvler.

Det henvises til standarder:

Åndedrettsvern: EN 529
Hansker: EN 420, EN 374
Øyevern: EN 166
Filtrerende halvmaske: EN 149
Filtrerende halvmaske med ventil: EN 405
Halvmaske: EN 140 pluss filter
Helmaske: EN 136 pluss filter
Partikkelfiltre: EN 143
Gass-/kombinasjonsfiltre: EN 14387

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Utslipp fra ventilasjon eller prosessutstyr bør kontrolleres for å sikre at de er i samsvar med kravene i gjeldende miljølovgivning. I enkelte tilfeller er det nødvendig å anvende gasskrubbere, filtre eller konstruksjonsendringer i prosessutstyret for å redusere utslippene til akseptable nivåer.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

Forholdene for måling av alle egenskaper er ved standard temperatur og trykk med mindre noe annet indikeres.

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|--|--|
| Fysisk tilstand | Væske. |
| Farge | Gul. [Lys] |
| Lukt | Uten parfyme |
| Luktterskel | Ikke kjent. |
| Smeltepunkt/frysepunkt | Ikke kjent. |
| Utgangskokepunkt og -kokeområde | Ikke kjent. |
| Brannfarlighet | Ikke kjent. |
| Nedre og øvre eksplosjonsgrense | Ikke kjent. |
| Flammepunkt | Lukket kopp: >190°C (>374°F) [Pensky-Martens ASTM D 93] |
| Selvantennelsestemperatur | Ikke kjent. |
| Dekomponeringstemperatur | Ikke kjent. |
| pH | Ikke anvendelig. |
| Kinematisk viskositet | Kinematisk: 100 mm ² /s (100 cSt) ved 40°C Kinematisk: 14 mm ² /s (14 cSt) ved 100°C (ASTM D 445) |
| Løselighet | |

| Medier | Resultat |
|--------|--------------|
| vann | Ikke løselig |

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log Verdi)

Ikke anvendelig.

Damptrykk

| Navn på bestanddeler | Damptrykk ved 20 °C | | Damptrykk ved 50 °C | | | |
|---|---------------------|--------|---------------------|-------|-----|--------|
| | mm Hg | kPa | Metode | mm Hg | kPa | Metode |
| destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafiniske | <0.08 | <0.011 | ASTM D 5191 | | | |

Tetthet og/eller Relativ tetthet

<1000 kg/m³ (<1 g/cm³) ved 15°C

Relativ damp tetthet

Ikke kjent.

Partikkelegenskaper

Produktnavn Hyspin AWH-M 100

Produktkode 456599-BE02

Side: 6/11

Versjon 1

Utgitt dato 9 April 2024

Format Norge

Språk NORSK

Dato for forrige utgave

Ingen tidligere validering.

(Norway)

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|--|------------------|
| Middels partikkelstørrelse | Ikke anvendelig. |
| 9.2 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet | |
| Fordamping | Ikke kjent. |
| Eksplosjonsegenskaper | Ikke kjent. |
| Oksidasjonsegenskaper | Ikke kjent. |
| Flytepunkt | -36 °C |

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

| | |
|---|--|
| 10.1 Reaktivitet | Spesifikke testdata er ikke tilgjengelig for dette produktet. Du finner ytterligere informasjon i punktene om betingelser som skal unngås og ikke-kompatible materialer. |
| 10.2 Kjemisk stabilitet | Produktet er stabilt. |
| 10.3 Mulighet for skadelige reaksjoner | Ved lagring og bruk under normale forhold vil det ikke oppstå farlige reaksjoner. Det vil ikke oppstå farlig polymerisering under normale lagrings- og bruksforhold. |
| 10.4 Forhold som skal unngås | Unngå alle mulige antenningskilder (gnist eller flamme). |
| 10.5 Uforenlige stoffer | Reaktivt, eller uforenlig med følgende stoffer: oksiderende materialer. |
| 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter | Det bør ikke dannes farlige nedbrytingsprodukter ved normale lagrings- og bruksforhold. |

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**11.1 Informasjon om fareklasser som definert i Forskrift (EC) Nr. 1272/2008**Estimerer over akutt toksisitet

Ikke kjent.

Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier Forutsette inntaksveier: Hud, Innånding, Øyne.

Potensielle akutte helseeffekter

| | |
|-------------------|---|
| Innånding | Innånding av damp i omgivelsene er vanligvis ikke et problem, på grunn av lavt damptrykk. |
| Svelging | Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer. |
| Hudkontakt | Virker avfettende på huden. Kan forårsake tørr og irritert hud. |
| Øyekontakt | Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer. |

Symptomer forbundet med fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

| | |
|-------------------|--|
| Innånding | Ingen spesifikke data. |
| Svelging | Ingen spesifikke data. |
| Hudkontakt | Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: irritasjon tørrhet sprekker |
| Øyekontakt | Ingen spesifikke data. |

Det kan forekomme både forsinkede og øyeblikkelige effekter, og også kroniske effekter på grunn av kort- og langtidseksponering

| | |
|-------------------|--|
| Innånding | Innånding av for store mengder av stoffet i form av luftbårne dråper eller spray kan forårsake luftveisirritasjon. |
| Svelging | Svelging av store mengder kan muligens forårsake kvalme og diaré. |
| Hudkontakt | Forlenget eller gjentatt kontakt kan fjerne fett fra huden og føre til irritasjon og/eller dermatit. |
| Øyekontakt | Mulig risiko for midlertidig stikking eller rødhet ved kontakt med øyet ved uhell. |

Potensielle kroniske helseeffekter

| | |
|------------------------------------|--|
| Generelt | Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer. |
| Kreftfremkallende egenskap | Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer. |
| Mutasjonsfremmende karakter | Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer. |
| Effekter på utvikling | Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer. |

| | | |
|--|---------------------------------|---------------------|
| Produktnavn Hyspin AWH-M 100 | Produktkode 456599-BE02 | Side: 7/11 |
| Versjon 1 | Utgitt dato 9 April 2024 | Format Norge |
| Dato for forrige utgave Ingen tidligere validering. | (Norway) | Språk NORSK |

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**Fruktbarhetseffekter** Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.**11.2 Informasjon om andre farer****11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaper**

Ikke kjent.

Anmerkninger - Ikke kjent.**Endokrinforstyrrer – Helse****11.2.2 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet**

Ikke kjent.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**12.1 Toksisitet****Skadevirkninger i miljøet** Ikke klassifisert som farlig**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

Forventet å være biologisk nedbrytbar.

12.3 Bioakkumuleringspotensial

Dette produktet forventes ikke å bioakkumulere gjennom næringskjeder i miljøet.

12.4 Jordmobilitet**Fordelingskoeffisient for jord/vann (K_{oc})** Ikke kjent.**Mobilitet** Spill kan penetrere jord og forårsake forurensing av grunnvann.**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger**

Produktet oppfyller ikke kriteriene for PBT eller vPvB i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006, annex XIII.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper Ikke kjent.**Anmerkninger -** Ikke kjent.**Endokrinforstyrrer – Miljø****Annen økologisk informasjon** Spill kan gi film på overflater av vann og være fysisk skadelig for organismer og forringe oksygentilførselen.**12.7 Andre skadevirkninger** Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.**AVSNITT 13: Instruksjoner ved disponering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Produkt****Metoder for avhending** Hvis mulig, arranger slik at produktet kan resirkuleres. Avskaffelse av større mengder må foretas av autoriserte personer/firmaer og i henhold til lokale lover og regler.**Farlig avfall** Ja.**Den europeiske avfallslisten (EAL)**

| Avfallskode | Avfallsbetegnelse |
|-------------|--|
| 13 01 10* | mineralbaserte ikke-klorerte hydrauliske oljer |

Avvik, imidlertid, fra beregnet bruk og/eller forekomst av potensielle kontaminerende stoffer, kan muligens forlange at det blir tildelt alternativ kode for avfallsdeponering ved endebruker.

Emballasje**Metoder for avhending** Hvis mulig, arranger slik at produktet kan resirkuleres. Avskaffelse av større mengder må foretas av autoriserte personer/firmaer og i henhold til lokale lover og regler.

| Avfallskode | Den europeiske avfallslisten (EAL) |
|-------------|---|
| 15 01 10* | emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av helsefarlige stoffer |

Spesielle forholdsregler Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Tomemballasje eller tomme poser kan inneholde noe produktrester. Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk.**Referanser** Kommisjon 2014/955/EU
Direktiv 2008/98/EC**Produktnavn** Hyspin AWH-M 100**Produktkode** 456599-BE02**Side:** 8/11**Versjon** 1 **Utgitt dato** 9 April 2024**Format** Norge**Språk** NORSK**Dato for forrige utgave** Ingen tidligere validering.**(Norway)**

AVSNITT 14: Transportopplysninger

| | ADR/RID | ADN | IMDG | IATA |
|--------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 14.1 FN-nummer eller ID-nummer | Ikke regulert. | Ikke regulert. | Ikke regulert. | Ikke regulert. |
| 14.2 Korrekt transportnavn, UN | - | - | - | - |
| 14.3 Transportfareklasse (r) | - | - | - | - |
| 14.4 Emballasjegruppe | - | - | - | - |
| 14.5 Skadevirkninger i miljøet | Nei. | Nei. | Nei. | Nei. |
| Ytterligere informasjon | - | - | - | - |

14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren Ikke kjent.

14.7 Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter Ikke kjent.

AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen

[EU-forskrift \(EU\) nr. 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Tillegg XIV - Liste over stoffer som krever autorisasjon](#)

[Tillegg XIV](#)

Ingen av bestanddelene er opplistet.

[Stoffer som gir stor grunn til bekymring](#)

Ingen av bestanddelene er opplistet.

[EU-forskrift \(EU\) nr. 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Tillegg XVII – Restriksjoner på produksjon, markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer, blandinger og artikler](#) Ikke anvendelig.

[Andre forskrifter](#)

[REACH Status](#) Selskapet, som er identifisert i del 1, selger dette produktet i EU i samsvar med de gjeldende kravene i REACH.

[Stoffliste for USA \(TSCA 8b\)](#) Alle komponenter er aktive eller unntatte.

[Australisk liste \(AIIIC\)](#) Alle bestanddelene er listet opp eller mottatt dispensasjon for.

[Stoffliste for Canada](#) Alle bestanddelene er listet opp eller mottatt dispensasjon for.

[Stoffliste for Kina \(IECSC\)](#) Alle bestanddelene er listet opp eller mottatt dispensasjon for.

[Stoffliste for Japan \(CSCL\)](#) Alle bestanddelene er listet opp eller mottatt dispensasjon for.

[Stoffliste for Korea \(KECI\)](#) Alle bestanddelene er listet opp eller mottatt dispensasjon for.

[Stoffliste for Filippinene \(PICCS\)](#) Minst én av bestanddelene er ikke listet opp.

[Taiwan Chemical Substances Inventory \(TCSI\)](#) Alle bestanddelene er listet opp eller mottatt dispensasjon for.

[Ozon-nedbrytende stoffer \(1005/2009/EU\)](#)

Ikke listeført.

| | | |
|--|---------------------------------|---------------------|
| Produktnavn Hyspin AWH-M 100 | Produktkode 456599-BE02 | Side: 9/11 |
| Versjon 1 | Utgitt dato 9 April 2024 | Format Norge |
| Dato for forrige utgave Ingen tidligere validering. | (Norway) | Språk NORSK |

AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

Forhåndssamtykke (PIC) (649/2012 / EU)

Ikke listeført.

Vedvarende organiske forurensende stoffer

Ikke listeført.

EU – Vanndirektivet – prioriterte stoffer

Ingen av bestanddelene er opplistet.

Seveso Direktivet

Dette produktet kontrolleres ikke under Seveso-direktivet.

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering

En evaluering av kjemisk sikkerhet er utført for ett eller flere av stoffene i denne blandingen. Det er ikke utført noen evaluering av kjemisk sikkerhet for selve blandingen.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forkortelser og akronymer

ADN = Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på innenlands vannveier
 ADR = Forskrift 1. april 2009 om landtransport av farlig gods
 ATE = Akutt toksisitets estimat
 BCF = Biokonsentrasjons faktor
 CAS = Chemical Abstracts Service
 CLP = Klassifisering, merking og innpakning
 CSA = Kjemisk sikkerhetsvurdering
 CSR = Kjemisk sikkerhetsrapport
 DMEL = Oppnådd minimalt effekt nivå
 DNEL = Oppnådd ingen effekt nivå
 EINECS = Fortegnelse over eksisterende kommersielle kjemiske substanser
 ES = Eksponeringsscenario
 EUH statement = CLP-spesifikk fareerklæring
 EWC = Europeisk Avfallskatalog
 GHS = Globalt Harmonisert System for Klassifisering og Merking av Kjemikalier
 IATA = Internasjonal lufttransport Forening
 IBC = Middels Bulk Kontainer
 IMDG = Internasjonal Maritim Farlig Gods
 LogPow = Logaritmen til fordelingskoeffisienten for oktanol / vann
 MARPOL = Den Internasjonale Konvensjonen til Forhindring av Marin Forurensning fra Skip, 1973, modifisert i 1978
 OECD = Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling
 PBT = Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig
 PNEC = Forutsatt ingen effekt konsentrasjon
 REACH = Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) [Forordning EF) Nr. 1907/2006]
 RID = Forskrift 1. april 2009 om landtransport av farlig gods
 RRN = REACH registrerings nummer
 SADT = Selv aksellererende dekomponeringstemperatur
 SVHC = Stoffer med meget høy viktighet
 STOT-RE = Giftig mot spesifikt målorgan - Gjentatt eksponering
 STOT-SE = Giftig mot spesifikt målorgan - Enkel eksponering
 TWA = Tidsvektet gjennomsnittlig
 UN = Forenede Nasjoner
 UVCB = Kompleks hydrokarbonsubstans
 VOC = Flyktig organisk forbindelse
 vPvB = Meget persistente og meget bioakkumulerende
 Varierer = kan inneholde ett eller flere av alternativene nedenfor 64741-88-4 / RRN 01-2119488706-23, 64741-89-5 / RRN 01-2119487067-30, 64741-95-3 / RRN 01-2119487081-40, 64741-96-4 / RRN 01-2119483621-38, 64742-01-4 / RRN 01-2119488707-21, 64742-44-5 / RRN 01-2119985177-24, 64742-45-6, 64742-52-5 / RRN 01-2119467170-45, 64742-53-6 / RRN 01-2119480375-34, 64742-54-7 / RRN 01-2119484627-25, 64742-55-8 / RRN 01-2119487077-29, 64742-56-9 / RRN 01-2119480132-48, 64742-57-0 / RRN 01-2119489287-22, 64742-58-1, 64742-62-7 / RRN 01-2119480472-38, 64742-63-8, 64742-65-0 / RRN 01-2119471299-27, 64742-70-7 / RRN 01-2119487080-42, 72623-85-9 / RRN 01-2119555262-43, 72623-86-0 / RRN 01-2119474878-16, 72623-87-1 / RRN 01-2119474889-13

Fremgangsmåte for avledning av klassifisering etter forskriften (EC) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

| Klassifisering | Justering |
|--------------------|-----------|
| Ikke klassifisert. | |

| | | |
|--|---------------------------------|---------------------|
| Produktnavn Hyspin AWH-M 100 | Produktkode 456599-BE02 | Side: 10/11 |
| Versjon 1 | Utgitt dato 9 April 2024 | Format Norge |
| Dato for forrige utgave Ingen tidligere validering. | (Norway) | Språk NORSK |

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Fullstendig tekst for forkortede H-setninger Ikke anvendelig.

Fullstendig tekst for klassifiseringer [CLP/GHS] Ikke anvendelig.

Historikk

Utgitt dato/ Revisjonsdato 09/04/2024.

Dato for forrige utgave Ingen tidligere validering.

Utarbeidet av Product Stewardship

✔ Angir informasjon som er endret fra tidligere versjon.

Merknad til leseren

Alle rimelig praktiske skritt er tatt for å sikre at dette databladet og helse-, sikkerhets- og miljøopplysningene i det er nøyaktige fra datoen som er angitt nedenfor. Det er ikke fremsatt noen garanti eller fremstilling, enten uttrykt eller antydning, mht nøyaktigheten og fullstendigheten av dataene og opplysningene i dette databladet.

Opplysningene og rådene som er gitt er gyldige når produktet selges med henblikk på den angitte anvendelsen eller de angitte anvendelsene. Produktet må ikke brukes til noe annet enn angitt bruksområde/bruksområder uten at du først kontakter BP Group.

Brukeren er ansvarlig for evaluering og sikker bruk av dette produktet og for å etterkomme alle angjeldende lover og forskrifter. BP-gruppen hefter ikke for noen skader som er oppstått som følge av anvendelse på en annen måte enn angitt for produktet, for unnlatelse av å følge anbefalingene, eller for iboende farer som er naturlige for stoffet. De som kjøper produktet for levering til tredjepart til arbeidsbruk er forpliktet til å treffe de nødvendige foranstaltningene for å sikre at alle personer som håndterer eller bruker produktet får de opplysningene som står i dette databladet. Arbeidsgivere er forpliktet til å informere de ansatte og andre som kan bli påvirket om alle farene som er beskrevet i dette databladet og om alle forsiktighetsreglene som bør følges.

Du kan kontakte BP-konsernet for å forsikre deg om at dette dokumentet er det mest oppdaterte som er tilgjengelig. Endring av dette dokumentet er strengt forbudt.