

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator	
Produktnavn	ON Immersion Cooling Fluid DC 15
UFI:	E6R2-80FU-4001-1038
Produktkode	470747-DE01
Sikkerhetsdatablad nr.	470747
Produktregistreringsnummer	660429
Type produkt	Væske.
1.2 Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og ikke-anbefalt bruk	
Bruk av stoffet/ stoffblandingen	Væske for termisk kontroll For spesifikk bruksveiledning se egnet Produkt Datablad eller konsulter en representant for selskapet.
1.3 Detaljer om leverandøren på sikkerhetsdatabladet	
Leverandør	Castrol Norway AS Tjuvholmen allé 3 0252 Oslo Norway +47 815 58 005
E-postadresse	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]	
Asp. Tox. 1, H304	
Se kapittel 16 for fullstendig tekst i H-setningene overfor.	
Se avsnitt 11 og 12 for ytterligere detaljert informasjon om helsevirkninger og symptomer og miljøfarer.	
2.2 Etikettelementer	
UFI:	E6R2-80FU-4001-1038
Farepiktogrammer	
Signalord	Fare
Redegjørelser om fare	H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
Redegjørelser om forholdsregler	
Forebygging	Ikke anvendelig.
Respons	P301 + P310, P331 - VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. IKKE framkall brekning.
Lagring	Ikke anvendelig.
Avhending	P501 - Disponer innholdet og emballasje i henhold til lokale, regionale, nasjonale og internasjonale forskrifter.
Farlige ingredienser	smøreoljer (petroleum), C15-30, hydrogenbehandlede nøytral oljebaserte

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

Tilleggs-elementer på etiketter	Ikke anvendelig.
<u>EU-forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH)</u>	
Tillegg XVII – Restriksjoner på produksjon, markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer, blandinger og artikler	Ikke anvendelig.
<u>Spesielle emballasjekrav</u>	
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. Kontakt med varmt produkt kan forårsake brannskader.

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
smøreoljer (petroleum), C15-30, hydrogenbehandlede nøytral oljebaserte	REACH #: 01-2119474878-16 EU: 276-737-9 CAS: 72623-86-0 Innhold: 649-482-00-X	≥90	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]

Se kapittel 16 for fullstendig tekst i H-setningene overfor.

- [1] Stoff klassifisert med en helse - eller miljøfare
[2] Stoff med en yrkeshygienisk grenseverdi

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Øyekontakt	Varmt produkt - Skyll med vann for å fjerne varme. Skulle det finnes noe gjenværende produkt, gjør ikke forsøk på å fjerne det på annen måte enn ved å skylle med vann. Søk legehjelp omgående. Kaldt produkt - Vask øyne godt med rikelige mengder med vann samtidig som du forsikrer deg om at øyenlokkene holdes åpne. Søk legehjelp hvis det fortsetter med eller utvikler seg smerter eller rødhet.
Hudkontakt	Varmt produkt - Skyll huden med kaldt vann for å fjerne varme, dekk til med ren bomull eller gas/duk og søk legehjelp omgående. Kaldt produkt - Vask kontaminert hud med såpe og vann. Fjern kontaminerte klær og vask huden under så snart som det er praktisk mulig.
Innånding	I tilfelle av innånding må den tilskadekomne flyttes til frisk luft. Hvis det oppstår symptomer, må lege kontaktes.
Svelging	Ikke fremkall brekninger. Ikke gi en bevisstløs person noe gjennom munnen. Hvis personen er bevisstløs, skal vedkommende plasseres i stabilt sideleie, og få medisinsk tilsyn snarest mulig. Aspirasjonsfare ved svelging. Kan trenge ned i lungene og forårsake skade. Kontakt lege straks.
Vern av førstehjelpspersonell	Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring. Det kan være farlig for førstehjelpere å bruke munn-mot-munn-metoden.

Produktnavn	ON Immersion Cooling Fluid DC 15	Produktkode	470747-DE01	Side:	2/14
Versjon	5	Utgitt dato	29 Mai 2025	Format	Norge
Dato for forrige utgave	3 September 2024.			Språk	NORSK
					(Norway)

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

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	Inhalering av damp i omgivelsene er vanligvis ikke et problem, på grunn av lavt damptrykk.
Svelging	Aspirasjonsfare ved svelging - farlig eller dødelig dersom væske aspireres ned i lungene.
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.
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. Produktet kan innåndes ved nedsvelging eller etter oppgulpning av mageinnhold og kan forårsake alvorlig og potensiell dødelig kjemisk lungebetennelse, som krever øyeblikkelig behandling. Pga risikoen for innånding bør det ikke fremkalles oppkastning eller foretaes tarmskylning. Skylning kan skje etter inbuasjon. Vær oppmerksom på uregelmessig hjerterytme.
--------------------	--

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 bruk kan varmeoverføringsoljer bli nedbrutt termisk og føre til dannelse av flyktige hydrokarboner med flammepunkt betraktelig lavere enn originalproduktet. Det er derfor nødvendig at systemet ikke blir drenert mens det er varmt, med mindre et inert gass-system blir brukt til å fortrenge brennbare gassholdige restprodukter. Tilstrekkelig ventilasjon er nødvendig under drenering da varm olje vil dunste. Temperaturen på brukt produkt når det blir drenert er en kombinasjon mellom behovet for at oljen er tilstrekkelig varm for at den skal drenere, og behovet for å unngå dunst og faren for brann fra nedbrutt olje med lavt flammepunkt. Det er derfor anbefalt at brukt olje blir drenert på en temperatur lavere enn 100 °C. Under fylling og lufting av system, forsikre deg om at varm olje ikke blir pumpet gjennom ekspansjonstanken. Hvis ikke dette blir hindret, kan det under visse forhold skapes en brennbar atmosfære i ekspansjonstanken. Etter hvert som ekspansjonstanken blir fylt, er det nødvendig at gassene og dampene som dannes har fri utlufting til åpen atmosfære hvor de kan oppløses hurtig. Isolasjonsmateriale som er gjennombløt av olje kan uvilkårlig antenne, og skal skiftes ut med nytt isolasjonsmateriale så snart som mulig. Absorberende materiale brukt ved spill oppbevares som brannfarlig avfall. Leveres inn til godkjent avfalls-oppsamler i henhold til de til enhver tid gjeldende lover og bestemmelser for stoffet. 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	Kontakt nødpersonale. 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. Unngå å innånde damp eller tåke. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnet personlig verneutstyr.
For nødpersonell	Adgang til innelukkede rom eller dårlig ventilert område kontaminert med dunst, tåke eller damp er meget farlig uten korrekt beskyttende åndedrettsutstyr og trygg arbeidsmetode. Bruk et oksygenapparat. Bruk en egnet kjemisk beskyttelsesdress. Kjemisk bestandige støvler. 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 opprenskning

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. Møt utslippet i medvind. 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. Forurenset oppsamlingsmateriale kan være like miljøskadelig som selve utslippet. Må deponeres via et firma/underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall.

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. Må ikke svelges. Aspirasjonsfare ved svelging. Kan trenge ned i lungene og forårsake skade. Må aldri suges ut med munnen. Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Unngå å innånde damp eller tåke. Oppbevares i originalbeholderen eller i et godkjent alternativ, som er laget av et kompatibelt materiale, oppbevares tett lukket når det ikke er i bruk. Emballasjen må ikke brukes om igjen. Tom emballasje inneholder produktrester og kan være farlig.
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). Oppbevares innelåst. 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 Unngå betydelige endringer i temperaturen for å hindre inntrengning av fuktighet.
--------	--

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
----------------------------	-------------------------------

Produktnavn	ON Immersion Cooling Fluid DC 15	Produktkode	470747-DE01	Side:	4/14		
Versjon	5	Utgitt dato	29 Mai 2025	Format	Norge	Språk	NORSK
Dato for forrige utgave	3 September 2024.		(Norway)				

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

smøreoljer (petroleum), C15-30,
hydrogenbehandlede nøytral oljebaserte

FOR-2011-12-06-1358 (Norge). [oljetåke (mineralolje-partikler)]

Gjennomsnittsverdier: 1 mg/m³ 8 timer. Utgitt/revidert: 2/1996 Form:
mineralolje-partikler

FOR-2011-12-06-1358 (Norge). [oljedamp]

Gjennomsnittsverdier: 50 mg/m³ 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 overvåkningstiltak

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 rettleddningsdokumenter for bestemmelse av farlige stoffer.

Biologiske eksponeringsindekser

Navn på produkt/bestanddel

Ingen eksponeringsindekser kjent.

Eksponeringsindekser

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. Helse- og sikkerhetsrisikoen 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. 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 arbeidststedet.

Åndedrettsvern

Beskyttende åndedrettsutstyr er normalt sett ikke nødvendig hvor det er tilstrekkelig naturlig ventilasjon eller avtrekksventilasjon på stedet for å kontrollere eksponering. Beskyttende åndedrettsutstyr må være sjekket for å være sikker på at det sitter korrekt hver gang det blir brukt. Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern. Hvis et pusteapparat med luftfiltrering/luftrensing er formålstjenlig, kan et partikkelfilter bli brukt. Bruk filtertype P eller sammenlignbar standard. Pusteapparat med luftfiltrering, også kalt pusteapparat med luftrensing, vil ikke være tilstrekkelige under tilstander hvor det er oksygenmangel (dvs. lav oksygenkonsentrasjon), og er ikke betraktet som egnet hvor luftbåren konsentrasjon av kjemikalier med betydelig fare er til stede. I disse tilfellene vil det være nødvendig med lufttilført pusteapparat. Et kombinasjonsfilter for partikler, organiske gasser og damper (kokepunkt >65 °C) kan muligens være nødvendig hvis tåke eller dunst er til stede i tillegg til damp. Bruk filtertype AP eller sammenlignbar standard. Radas pernafasan bekalan udara yang diluluskan mesti dipakai apabila terdapat risiko melebihi had pendedahan bagi karbon monoksida Godkjent lufttilført pusteapparat må brukes hvor det er fare for eksponering til farlige forbrennings- og termiske nedbrytningsprodukter Adgang til innelukkede rom eller dårlig ventilert område kontaminert med dunst, tåke eller damp er meget farlig uten korrekt beskyttende åndedrettsutstyr og trygg arbeidsmetode. 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

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

Øye-/ansiktsvern

anvendelse. Pusteapparatet må derfor velges i samråd med leverandøren/ produsenten sett i forhold til den aktuelle arbeidssituasjonen

Varmt materiale: for å forebygge termiske forbrenninger ha på deg hjelm, fullt ansiktsvern og varmebestandig nakkeklaft / forkle.

Kaldt materiale: ha på deg 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.

Varmt materiale: for å forebygge termiske forbrenninger ha på deg varmebestandige og ugjennomtrengelige hansker med krave / hansker.

Kaldt materiale: Ha på deg hansker som er kjemisk bestandige. 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.

Hansketykkelse:

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.

Hanskenes tykkelse kan også variere med hanskeprodusent, hansketype og hanskemodell. 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 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.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

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/reuset 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.
Temperaturfarer	Bruk ugjennomtrengelig og varmebestandig kjeledress som dekker hele kroppen og lemmene. 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/reuset 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

Farge

Lukt

Lukterskel

Smeltepunkt/frysepunkt

Utgangskokepunkt og -kokeområde

Brannfarlighet

Nedre og øvre eksplosjonsgrense

Flammepunkt

Selvantennelsestemperatur

Dekomponeringstemperatur

pH

Kinematisk viskositet

Løselighet

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log Verdi)

Damptrykk

Tetthet og/eller Relativ tetthet

Relativ damptetthet

Partikkelegenskaper

Væske.

Fargeløs.

Ikke kjent.

Ikke kjent.

Ikke kjent.

Ikke kjent.

Ikke kjent.

Ikke kjent.

Utkkettet kopp: 154°C (309.2°F) [Pensky-Martens ASTM D 93]
Åpen beholder: 167°C (332.6°F) [Cleveland DIN EN ISO 2592]

Ikke anvendelig.

Ikke kjent.

Ikke anvendelig.

Kinematisk: 7.5 mm²/s (7.5 cSt) ved 40°C
Kinematisk: 2.16 mm²/s (2.16 cSt) ved 100°C (ASTM D 445)

Medier	Resultat
vann	Ikke løselig

Ikke anvendelig.

Navn på bestanddeler	Damptrykk ved 20 °C		Damptrykk ved 50 °C			
	mm Hg	kPa	Metode	mm Hg	kPa	Metode
smøreoljer (petroleum), C15-30, hydrogenbehandlede nøytral oljebaserte	<0.07501	<0.01	ASTM D 5191			

<1000 kg/m³ (<1 g/cm³) ved 15°C

Ikke kjent.

Produktnavn		ON Immersion Cooling Fluid DC 15		Produktkode		470747-DE01		Side: 7/14	
Versjon		5		Utgitt dato		29 Mai 2025		Format	
								Norge	
								Språk	
								NORSK	
Dato for forrige utgave		3 September 2024.							
								(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.
Ekspløsjonsegenskaper	Ikke kjent.
Oksidasjonsegenskaper	Ikke kjent.
Flytepunkt	-48 °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 fror 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

Akutt toksisitet

Navn på produkt/ bestanddel	Resultat / Vei	Testmyndighet / Nummer	Arter	Dose	Eksponering	Anmerkninger	
smøreoljer (petroleum), C15-30, hydrogenbehandlede nøytral oljebaserte	LC50 Innånding Støv og tåke	OECD	403	Rotte	>5 mg/l	4 timer	Basert på undersøkelser med liknende substanser.
	LD50 Hud	OECD	402	Rotte	>2000 mg/kg	-	Basert på undersøkelser med liknende substanser.
	LD50 Oral	OECD	401	Rotte	>5000 mg/kg	-	Basert på undersøkelser med liknende substanser.

Estimater over akutt toksisitet

Ikke kjent.

Irritasjon/korrosjon

Navn på produkt/ bestanddel	Testmyndighet / Testnummer		Arter	Vei / Resultat	Testkonsentrasjon	Anmerkninger
smøreoljer (petroleum), C15-30, hydrogenbehandlede nøytral oljebaserte	OECD	405	Kanin	Øyne - Ikke irriterende for øynene.	-	Basert på undersøkelser med liknende substanser.
	OECD	404	Kanin	Hud - Ikke- irriterende på hud.	-	Basert på undersøkelser med liknende substanser.

Allergen

Produktnavn	ON Immersion Cooling Fluid DC 15	Produktkode	470747-DE01	Side:	8/14
Versjon	5	Utgitt dato	29 Mai 2025	Format	Norge
Dato for forrige utgave	3 September 2024.			Språk	NORSK (Norway)

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

Navn på produkt/ bestanddel	Vei	Testmyndighet / Testnummer	Arter	Resultat	Anmerkninger
smøreoljer (petroleum), C15-30, hydrogenbehandlede nøytral oljebaserte	hud	OECD 406	Marsvin	Ikke allergifremkallende	Basert på undersøkelser med liknende substanser.

STAMCELLE MUTAGENITET

Navn på produkt/ bestanddel	Testmyndighet / Testnummer	Celle	Type	Resultat	Anmerkninger	
smøreoljer (petroleum), C15-30, hydrogenbehandlede nøytral oljebaserte	OECD 471 Bacterial Reverse Mutation Test	-	Eksperiment: In vitro	Felt: Bakterier	Negativ	Basert på undersøkelser med liknende substanser.
	OECD 473 <i>In vitro</i> Mammalian Chromosomal Aberration Test	-	Eksperiment: In vitro	Felt: Pattedyr - uspesifisert art	Negativ	Basert på undersøkelser med liknende substanser.
	OECD 476 <i>In vitro</i> Mammalian Cell Gene Mutation Test	-	Eksperiment: In vitro	Felt: Ikke angitt	Negativ	Basert på undersøkelser med liknende substanser.
	OECD 474 Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test	-	Eksperiment: In vivo	Felt: Pattedyr - uspesifisert art	Negativ	Basert på undersøkelser med liknende substanser.

Kreftfremkallende egenskap

Ikke kjent.

Reproduktiv giftighet

Ikke kjent.

Fare for aspirering

Navn på produkt/bestanddel	Resultat
smøreoljer (petroleum), C15-30, hydrogenbehandlede nøytral oljebaserte	ASPIRASJONSFARE - Kategori 1

Konklusjon/oppsummering Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. Klassifisering etter basisstoffer er hydrokarbon, og det har en kinematisk viskositet på 20,5 mm2/s eller mindre, målt ved 40 °C.

Konklusjon/oppsummering Ikke kjent.

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

Potensielle akutte helseeffekter

Innånding Inhalering av damp i omgivelsene er vanligvis ikke et problem, på grunn av lavt damptrykk.
Svelging Aspirasjonsfare ved svelging - farlig eller dødelig dersom væske aspireres ned i lungene.
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 Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:
kvalme eller brekninger
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.

Produktnavn	ON Immersion Cooling Fluid DC 15	Produktkode	470747-DE01	Side:	9/14
Versjon	5	Utgitt dato	29 Mai 2025	Format	Norge
Dato for forrige utgave	3 September 2024.			Språk	NORSK
					(Norway)

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

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.
Fruktbarhetseffekter	Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

11.2 Informasjon om andre farer

11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaper

Ikke kjent.

11.2.2 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

Ikke kjent.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Toksisitet

Navn på produkt/ bestanddel	Testmyndighet / Testnummer		Arter	Type / Resultat	Eksponering	Effekter	Anmerkninger
smøreoljer (petroleum), C15-30, hydrogenbehandlede nøytral oljebaserte	OECD	202	Dafnie	Akutt EL50 >1000 mg/l	48 timer	-	Basert på undersøkelser med liknende substanser.
	OECD	201	Alge	Akutt ErL50 100 mg/l	72 timer	-	Basert på undersøkelser med liknende substanser.
	OECD	203	Fisk	Akutt LL50 >100 mg/l	96 timer	-	Basert på undersøkelser med liknende substanser.
	OECD	201	Alge	Kronisk NOELR 100 mg/l	72 timer	-	Basert på undersøkelser med liknende substanser.
	OECD	211	Dafnie	Kronisk NOELR 10 til 1000 mg/l	21 dager	-	Basert på undersøkelser med liknende substanser.

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

Produktnavn	ON Immersion Cooling Fluid DC 15	Produktkode	470747-DE01	Side:	10/14
Versjon	5	Utgitt dato	29 Mai 2025	Format	Norge
Dato for forrige utgave	3 September 2024.			Språk	NORSK
					(Norway)

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

Fordelingskoeffisient for jord/vann (K_{oc}) Ikke kjent.

Mobilitet Væske. uløselig i vann.

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.

12.7 Andre skadevirkninger Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

AVSNITT 13: Instruksjer 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 08 99*	avfall som ikke er spesifisert andre steder

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.

Spesielle forholdsregler Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Vær forsiktig ved håndtering av tomme beholdere som ikke er rengjort eller skylt ut. Tomemballasje eller tomme poser kan inneholde noe produktrester. Tomme beholdere representerer en brannfare da de muligens kan inneholde tennbare produktrester og dunst. Det må aldri sveises, loddas eller slagloddas på tomme beholdere. Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk.

Referanser Kommisjon 2014/955/EU
Direktiv 2008/98/EC

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.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

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.

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

Navn på produkt/bestanddel	%	Betegnelse [Bruk]
ON Immersion Cooling Fluid DC 15	95-100	3

[Etiketter](#)

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 \(PICCS\)](#)

Alle bestanddelene er listet opp eller mottatt dispensasjon for.

[Taiwan Chemical Substances Inventory \(TCSI\)](#)

Alle bestanddelene er listet opp eller mottatt dispensasjon for.

[Eksplosive forløpere](#)

Ikke anvendelig.

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

Ikke listeført.

[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.

[Nasjonale forskrifter](#)

[Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret \(deklareringsforskriften\). FOR-2015-05-19-541](#)

Produktregistreringsnummer 660429

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 begrensnig 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
Asp. Tox. 1, H304	Kalkuleringsmetode

Fullstendig tekst for forkortede H-setninger	H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
Fullstendig tekst for klassifiseringer [CLP/GHS]	Asp. Tox. 1	ASPIRASJONSFARE - Kategori 1
Opplysninger om eksponeringsscenarier	Fare for aspirering : Relevante sikkerhetstiltak er inkludert i de aktuelle delene av dette sikkerhetsdatabladet i stedet for å vedlegge et eksponeringsscenario.	

Historikk

Utgitt dato/ Revisjonsdato	29/05/2025.
Dato for forrige utgave	03/09/2024.
Utarbeidet av	Product Stewardship

Angir informasjon som er endret fra tidligere versjon.

Merknad til leseren

Produktnavn	ON Immersion Cooling Fluid DC 15	Produktkode	470747-DE01	Side:	13/14
Versjon	5	Utgitt dato	29 Mai 2025	Format	Norge
Dato for forrige utgave	3 September 2024.			Språk	NORSK
					(Norway)

AVSNITT 16: Andre opplysninger

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 antydnet, 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.