

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

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Produktnavn | Tribol GR CLS 2 |
| Produktkode | 468712-DE03 |
| Sikkerhetsdatablad nr. | 468712 |
| Historisk HMS datablad nr.: | 66460-AG |
| Type produkt | Fett. |

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

| Identifisert bruk |
|---|
| Generell bruk av smøremidler og fett i kjøretøy eller maskiner-Industriell Generell bruk av smøremidler og fett i kjøretøy eller maskiner-Profesjonell |

| | |
|--|---|
| Bruk av stoffet/stoffblandingen | Industrismørefett 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 Postboks 153 - Skøyen Drammensveien 167 N-0212 Oslo Norge Tel: +47 22 51 12 20 Fax: +47 22 51 12 70 |
| E-postadresse | MSDSadvice@bp.com |

1.4 Nødtelefonnummer

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

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

| | |
|--------------------------|----------|
| Produktdefinisjon | Blanding |
|--------------------------|----------|

Klassifisering i henhold til Forskrift (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]

Eye Irrit. 2, H319

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**Farepiktogrammer**

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Signalord | Advarsel |
| Redegjørelser om fare | H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon. |

Redegjørelser om forholdsregler

| | |
|--------------------|--|
| Forebygging | P280 - Bruk vernebriller eller ansiktsvern. P264 - Vask hendene grundig etter håndtering. |
| Respons | P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P337 + P313 - Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. |

| | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| Produktnavn Tribol GR CLS 2 | Produktkode 468712-DE03 | Side: 1/17 |
| Versjon 4.01 | Utgitt dato 17 Januar 2020 | Format Norge |
| | (Norway) | Språk NORSK |

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

| | |
|--|------------------|
| Lagring | Ikke anvendelig. |
| Avhending | Ikke anvendelig. |
| Tilleggs-elementer på etiketter | Ikke anvendelig. |
| EU-forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) | |
| Tillegg XVII – Restriksjoner på produksjon, markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer, blandinger og artikler | Ikke anvendelig. |
| Spesielle emballasjekrav | |
| Beholderne må forsynes med barnesikker lukking | Ikke anvendelig. |
| Følbar advarselmerking 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
Høyt refinert mineralolje og tilsetningsstoffer. Fortykningsmiddel.

| Navn på produkt/ bestanddel | Identifikatorer | % | Forskrift (EU) nr. 1272/2008 [CLP] | Type |
|--|--|-----------|--|---------|
| destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge naften- | REACH #: 01-2119467170-45 EU: 265-155-0 CAS: 64742-52-5 Innhold: 649-465-00-7 | ≥50 - ≤75 | Ikke klassifisert. | [6] |
| Destillater (petroleum), oppløsningsmiddelavvokset, tung parafin | REACH #: 01-2119471299-27 EU: 265-169-7 CAS: 64742-65-0 Innhold: 649-474-00-6 | ≤10 | Ikke klassifisert. | [6] |
| kalkhydroksyd | REACH #: 01-2119475151-45 EU: 215-137-3 CAS: 1305-62-0 | <3 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 | [1] [2] |

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

Type

- [1] Stoff klassifisert med en helse - eller miljøfare
 [2] Stoff med en yrkeshygienisk grenseverdi
 [3] Stoffet oppfyller kriteriene for PBT ifølge forskriften (EC) nr. 1907/2006, tillegg XIII
 [4] Stoffet oppfyller kriteriene for vPvB ifølge forskriften (EC) nr. 1907/2006, tillegg XIII
 [5] Stoffer med tilsvarende bekymringsgrad
 [6] Tilleggsopplysninger på grunn av selskapets retningslinjer
 Administrativ/Administrative norm/normer er, hvis tilgjengelig, oppført i punkt 8.

Produktnavn Tribol GR CLS 2

Produktkode 468712-DE03

Side: 2/17

Versjon 4.01

Utgitt dato 17 Januar 2020

Format Norge

Språk NORSK

(Norway)

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. Ikke gi en bevisstløs person noe gjennom munnen. Hvis personen er bevisstløs, skal vedkommende plasseres i stabilt sideleie, og få medisinsk tilsyn snarest mulig. Hvis det oppstår symptomer, må lege kontaktes. |
| 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. |

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 | Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer. |
| Hudkontakt | Virker avfettende på huden. Kan forårsake tørr og irritert hud. |
| Øyekontakt | Gir alvorlig øyeirritasjon. |

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

| | |
|-------------------|---|
| Innånding | Innånding av oljetåke eller -damp ved forhøyet temperatur kan føre til luftveisirritasjoner. |
| 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 dermatitt. |
| 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 | I tilfelle brann, bruk vanntåke, alkoholbestandig skum, tørr kjemikalie eller karbondioksid brannslukker eller spray. |
| 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: karbonoksid (CO, CO ₂) metalloksid/oksid |

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. |
|--|--|

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

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 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. 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. Hvis krisepersonell er utlignelig, må spillmaterialet samles opp. Oppsuging eller oppøsning i hensiktsmessige deponerings- eller resirkuleringstanker, spillområdet skal deretter dekket over med olje-absorpsjonsmiddel. 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

Informasjonen i dette avsnittet inneholder generelle råd og veiledning. Listen over Identifiserte bruksområder i avsnitt 1 bør sjekkes for eventuell bruksspesifikk informasjon i eksponeringsscenarioet(ene).

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Vernetiltak

Bruk egnet personlig verneutstyr. Må ikke svelges. 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 forurensete 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.

7.3 Spesifikk sluttbruk

Anbefalinger

Se punkt 1.2 og eksponeringsscenarioer i vedlegg hvis aktuelt.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

Informasjonen i dette avsnittet inneholder generelle råd og veiledning. Listen over identifiserte bruksområder i avsnitt 1 bør sjekkes for eventuell bruksspesifikk informasjon i eksponeringsscenarioet(ene).

8.1 Kontrollparametere**Administrative normer**

Ingen kjente eksponeringsgrenser.

| Navn på produkt/bestanddel | Grenseverdier for eksponering |
|--|---|
| destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge naften- | FOR-2011-12-06-1358 (Norge). Gjennomsnittsverdier: 1 mg/m ³ 8 timer. Utgitt/revidert: 2/1996 Form: mineralolje-partikler Gjennomsnittsverdier: 50 mg/m ³ 8 timer. Utgitt/revidert: 2/1996 Form: damp |
| Destillater (petroleum), oppløsningsmiddelavvokset, tung parafin | FOR-2011-12-06-1358 (Norge). Gjennomsnittsverdier: 1 mg/m ³ 8 timer. Utgitt/revidert: 2/1996 Form: mineralolje-partikler Gjennomsnittsverdier: 50 mg/m ³ 8 timer. Utgitt/revidert: 2/1996 Form: damp |
| kalkhydroksyd | FOR-2011-12-06-1358 (Norge). Gjennomsnittsverdier: 1 mg/m ³ 8 timer. Utgitt/revidert: 8/2018 Form: respirabelt støv S: 4 mg/m ³ 15 minutter. Utgitt/revidert: 8/2018 Form: respirabelt støv |

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

Om dette produktet inneholder komponenter med yrkeshygiene grenseverdier, kan personlig overvåkning, atmosfæreovervåkning, overvåkning av arbeidsstedet eller biologisk overvåkning for å fastlå effektiviteten på avtrekk eller andre vernetiltak eller og/eller behovet for bruk av personlig åndedrettsvern være nødvendig. 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.

Avledet nulleffektnivå

| Navn på produkt/bestanddel | Type | Eksponering | Verdi | Befolkning | Effekter | |
|----------------------------|------|----------------------|-------|---------------------|-----------|-----------|
| kalkhydroksyd | DNEL | Langsiktig Innånding | - | 1 mg/m ³ | Arbeidere | Systemisk |
| | DNEL | Kortsiktig Innånding | - | 4 mg/m ³ | Arbeidere | Lokal |
| | DNEL | Kortsiktig Innånding | - | 4 mg/m ³ | Arbeidere | Systemisk |

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 arbeidsstedet.

| | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| Produktnavn Tribol GR CLS 2 | Produktkode 468712-DE03 | Side: 5/17 |
| Versjon 4.01 | Utgitt dato 17 Januar 2020 | Format Norge |
| | (Norway) | Språk NORSK |

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.

For beskyttelse mot metallbearbeidingsolje bør man velge åndedrettsvern som er klassifisert som «motstandsdyktig mot olje» (klasse R) eller oljetett (klasse P). Avhengig av mengden kontaminasjon i luften kan man bruke en luftrensende halvmaskerespirator (med HEPA-filte), medregnet engangsmasker (P- eller R-serien) (for oljedamper på mindre enn 50 mg/m³) eller en hvilken som helst motorassistert, luftfiltrerende respirator utstyrt med hette eller hjelm og HEPA-filte (for oljedamper på mindre enn 125 mg/m³).

Der organiske damper kan være en mulig fare under arbeid med metall, kan et kombinert partikkel- og organisk damp-filte være nødvendig.

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

Vernebriller med sideskjermer.

Øye-/ansiktsvern

Hudvern

Håndvern

Alminnelige opplysninger:

For di 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.

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.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

• 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/renset 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**9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper****Utseende**

| | |
|--|---|
| Fysisk tilstand | Fett. |
| Farge | Beige. [Lys] |
| Lukt | Ikke kjent. |
| Luktterskel | Ikke kjent. |
| pH | Ikke kjent. |
| Smeltepunkt/frysepunkt | Ikke kjent. |
| Utgangskokepunkt og -kokeområde | Ikke kjent. |
| Dråpepunkt | >130 °C |
| Flammepunkt | Closed cup (CC): 212°C (413.6°F) [Anslått. Basert på Smøremidler - Baseoljer] |
| Fordamping | Ikke kjent. |
| Antennelighet (fast stoff, gass) | Ikke kjent. |
| Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser | Ikke kjent. |
| Damptrykk | Ikke kjent. |
| Damptetthet | Ikke kjent. |
| Relativ tetthet | Ikke kjent. |
| Tetthet | <1000 kg/m ³ (<1 g/cm ³) ved 20°C |
| Løselighet(er) | uløselig i vann. |
| Fordelingskoeffisient oktanol/ vann | Ikke kjent. |
| Selvantennelsestemperatur | Ikke kjent. |
| Dekomponeringstemperatur | Ikke kjent. |
| Viskositet | Ikke kjent. |
| Eksplosjonsegenskaper | Ikke kjent. |
| Oksidasjonsegenskaper | Ikke kjent. |

9.2 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

Ingen tilleggsinformasjon.

Produktnavn Tribol GR CLS 2

Produktkode 468712-DE03

Side: 7/17

Versjon 4.01

Utgitt dato 17 Januar 2020

Format Norge

Språk NORSK

(Norway)

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 antenningsskilder (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 toksikologiske effekter

Estimer over akutt toksisitet

Ikke kjent.

Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier Forutsette inntaksveier: Hud, Innånding.

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 Gir alvorlig øyeirritasjon.

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 Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:
smerte eller irritasjon
rennede
rødhet

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

Innånding Innånding av oljetåke eller -damp ved forhøyet temperatur kan føre til luftveisirritasjoner.

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.

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

Forventes ikke å være hurtig nedbrytbart.

12.3 Bioakkumuleringspotensial

Ikke kjent.

12.4 Jordmobilitet**Fordelingskoeffisient for jord/vann (K_{oc})** Ikke kjent.**Mobilitet** Fett. 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 Andre skadevirkninger Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.**AVSNITT 13: Instruksjoner ved disponering**

Informasjonen i dette avsnittet inneholder generelle råd og veiledning. Listen over Identifiserte bruksområder i avsnitt 1 bør sjekkes for eventuell bruksspesifikk informasjon i eksponeringsscenarioet(ene).

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 |
|--------------------|--------------------------|
| 12 01 12* | voks- og fettavfall |

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. 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.

Norge - Avfallsnummer

12 01 12*

ReferanserKommisjon 2014/955/EU
Direktiv 2008/98/EC**AVSNITT 14: Transportopplysninger**

| | ADR/RID | ADN | IMDG | IATA |
|---------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 14.1 FN-nummer | Ikke regulert. | Ikke regulert. | Ikke regulert. | Ikke regulert. |
| 14.2 Korrekt transportnavn, UN | - | - | - | - |
| | | | | |

Produktnavn Tribol GR CLS 2**Produktkode** 468712-DE03**Side:** 9/17**Versjon** 4.01**Utgitt dato** 17 Januar 2020**Format** Norge**Språk** NORSK

(Norway)

| AVSNITT 14: Transportopplysninger | | | | |
|--------------------------------------|------|------|------|------|
| 14.3 Transportfareklasse (r) | - | - | - | - |
| 14.4 Emballasjegruppe | - | - | - | - |
| 14.5 Skadevirkninger i miljøet | Nei. | Nei. | Nei. | Nei. |
| Tilleggsopplysninger | - | - | - | - |

14.6 Spesielle
forholdsregler for brukeren

Ikke kjent.

14.7 Transport i bulk, i
samsvar med vedlegg II i
MARPOL og IBC-koden

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.

Andre forskrifter

REACH Status

Når det gjelder REACH-status for dette produktet, drøfter du dette med din bedriftskontakt, som er identifisert i del 1.

Stoffliste for USA (TSCA 8b)

Alle komponenter er aktive eller unntatte.

Australsk liste (AICS)

Alle bestanddelene er listet opp eller mottatt dispensasjon for.

Stoffliste for Canada

Minst én av bestanddelene er ikke listet opp i DSL, men alle slike bestanddeler er listet opp i NDSL.

Stoffliste for Kina (IECSC)

Minst én av bestanddelene er ikke listet opp.

Stoffliste for Japan (ENCS)

Minst én av bestanddelene er ikke listet opp.

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.

[Forhåndssamtykke \(PIC\) \(649/2012 / EU\)](#)

Ikke listeført.

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.

| | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| Produktnavn Tribol GR CLS 2 | Produktkode 468712-DE03 | Side: 10/17 |
| Versjon 4.01 | Utgitt dato 17 Januar 2020 | Format Norge |
| | (Norway) | Språk NORSK |

AVSNITT 16: Andre opplysninger

| | |
|----------------------------------|--|
| Forkortelser og akronymer | <p>ADN = Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på innenlands vannveier</p> <p>ADR = Forskrift 1. april 2009 om landtransport av farlig gods</p> <p>ATE = Akutt toksisitets estimat</p> <p>BCF = Biokonsentrasjons faktor</p> <p>CAS = Chemical Abstracts Service</p> <p>CLP = Klassifisering, merking og innpakning</p> <p>CSA = Kjemisk sikkerhetsvurdering</p> <p>CSR = Kjemisk sikkerhetsrapport</p> <p>DMEL = Oppnådd minimalt effekt nivå</p> <p>DNEL = Oppnådd ingen effekt nivå</p> <p>EINECS = Fortegnelse over eksisterende kommersielle kjemiske substanser</p> <p>ES = Eksponeringsscenario</p> <p>EUH statement = CLP-spesifikk fareerklæring</p> <p>EWC = Europeisk Avfallskatalog</p> <p>GHS = Globalt Harmonisert System for Klassifisering og Merking av Kjemikalier</p> <p>IATA = Internasjonal lufttransport Forening</p> <p>IBC = Middels Bulk Kontainer</p> <p>IMDG = Internasjonal Maritim Farlig Gods</p> <p>LogPow = Logaritmen til fordelingskoeffisienten for oktanol / vann</p> <p>MARPOL = Den Internasjonale Konvensjonen til Forhindring av Marin Forurensning fra Skip, 1973, modifisert i 1978</p> <p>OECD = Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling</p> <p>PBT = Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig</p> <p>PNEC = Forutsatt ingen effekt konsentrasjon</p> <p>REACH = Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) [Forordning EF) Nr. 1907/2006]</p> <p>RID = Forskrift 1. april 2009 om landtransport av farlig gods</p> <p>RRN = REACH registrerings nummer</p> <p>SADT = Selv aksellererende dekomponeringstemperatur</p> <p>SVHC = Stoffer med meget høy viktighet</p> <p>STOT-RE = Giftig mot spesifikt målorgan - Gjentatt eksponering</p> <p>STOT-SE = Giftig mot spesifikt målorgan - Enkel eksponering</p> <p>TWA = Tidsvektet gjennomsnittlig</p> <p>UN = Forenede Nasjoner</p> <p>UVCB = Kompleks hydrokarbonsubstans</p> <p>VOC = Flyktig organisk forbindelse</p> <p>vPvB = Meget persistente og meget bioakkumulerende</p> <p>Variører = 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 01-211955262-43, 72623-86-0 / RRN 01-2119474878-16, 72623-87-1 / RRN 01-2119474889-13</p> |
|----------------------------------|--|

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

| Klassifisering | Justering |
|--------------------|--------------------|
| Eye Irrit. 2, H319 | Kalkuleringsmetode |

| | | |
|---|--|--|
| Fullstendig tekst for forkortede H-setninger | H315 H318 H335 | Irriterer huden. Gir alvorlig øyeskade. Kan forårsake irritasjon av luftveiene. |
| Fullstendig tekst for klassifiseringer [CLP/GHS] | Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335 | ALVORLIG ØYESKADE/-IRRITASJON - Kategori 1 ETSER/IRRITERER HUD - Kategori 2 GIFTIG FOR SPESIELLE MÅLORGANER (ENKEL EKSPONERING) (Irritasjon i luftveiene) - Kategori 3 |

Historikk

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Utgitt dato/ Revisjonsdato | 17/01/2020. |
| Dato for forrige utgave | 17/01/2020. |
| Utarbeidet av | Product Stewardship |

✔ Angir informasjon som er endret fra tidligere versjon.

Merknad til leseren

| | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| Produktnavn Tribol GR CLS 2 | Produktkode 468712-DE03 | Side: 11/17 |
| Versjon 4.01 | Utgitt dato 17 Januar 2020 | Format Norge |
| | (Norway) | Språk NORSK |

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 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 unnløstelse 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.

Tillegg til utvidet sikkerhetsdatablad (eSDS)

Industriell

Identifikasjon av stoffet eller stoffblandingen

| | |
|-------------------|-----------------|
| Produktdefinisjon | Blanding |
| Kode | 468712-DE03 |
| Produktnavn | Tribol GR CLS 2 |

Avsnitt 1: Tittel

| | |
|---------------------------------------|--|
| Kort tittel på eksponeringsscenarioet | Generell bruk av smøremidler og fett i kjøretøy eller maskiner - Industriell |
| Liste over bruksbeskrivelser | Identifisert bruksnavn: Generell bruk av smøremidler og fett i kjøretøy eller maskiner-Industriell Prosess kategori: PROC01, PROC02, PROC08b, PROC09 Sektor for sluttbruk: SU03 Etterfølgende servicelevetid, relevant for dette bruksformålet: Nei. Environmental Release Category: ERC04, ERC07 Spesifikk miljøutslippskategori: ATIEL-ATC SPERC 4.Biv1 |

| | |
|--|---|
| Prosesser og aktiviteter som er dekket av eksponeringsscenarioet | Dekker generell bruk av smøremidler og fett i kjøretøy eller maskiner i lukkede systemer. Omfatter fylling og tømning av beholdere og bruk av innelukkede maskiner (inkludert motorer) og tilhørende vedlikeholds og lagringsaktiviteter. |
|--|---|

Avsnitt 2 Driftsbetingelser og risikohåndteringstiltak

Avsnitt 2.1 Eksponeringskontroll for arbeidstakere

Produktegenskaper:

| | |
|--|---|
| Fysisk tilstand: | Væske med damptrykk < 0,5 kPa |
| Konsentrasjon av stoffet i produktet: | Dekker prosent stoff i produktet opptil 100 % (hvis ikke annet er oppgitt) |
| Hyppighet og bruksvarighet: | Dekker daglig eksponering opptil 8 timer |
| Andre forhold som påvirker eksponering av arbeidere: | Forutsetter bruk der temperaturen ikke er høyere enn 20 °C over omgivelsestemperaturen. Det antas at det er innført yrkeshygiene av god grunnstandard |

Scenarioer som gir bidrag: Driftsbetingelser og risikohåndteringstiltak

Generelle tiltak som gjelder for alle aktiviteter:

Unngå direkte hudkontakt med produktet. Identifiser mulige områder for indirekte hudkontakt. Bruk hansker (testet etter EN 374) hvis det er sannsynlig at hendene kan komme i kontakt med stoffet. Rengjør kontaminering/utslipp så snart de oppstår. Vask av hudkontaminering øyeblikkelig. Sørg for grunnleggende opplæring til ansatte for å hindre/minimere eksponering og for å rapportere hudproblemer som kan utvikle seg. Unngå direkte øyenkontakt med produkt, også via kontaminasjon på hendene.

Generell eksponering (lukket systemer):
Det er ikke angitt andre bestemte tiltak.

Første gangs fabrikkfylling av utstyr Bruk i lukkede systemer:
Det er ikke angitt andre bestemte tiltak.

Første gangs fabrikkfylling av utstyr Åpne systemer:
Sørg for kontrollert ventilasjon med god standard (10 til 15 luftutskiftninger i timen). Unngå utføring av handlingen i mer enn 4 timer.

Drift av utstyr som inneholder motoroljer og liknende Bruk i lukkede systemer:
Det er ikke angitt andre bestemte tiltak.

Utstyrsrengjøring og -vedlikehold:
Drener systemet før innkjøring eller vedlikehold av utstyr. Sørg for god ventilasjonsstandard (ikke mindre enn 3 til 5 luftutskiftninger per time). Bruk kjemikalieresistente hansker (testet etter EN374) i kombinasjon med spesifikk aktivitetsopplæring. Oppbevar avdrenerstoff i forseglete beholdere før det deponeres eller resirkuleres.

Utstyrsrengjøring og -vedlikehold Handlingen utføres ved forhøyd temperatur (> 20 °C høyere enn omgivelsestemperaturen):
Drener og spyl ut systemet før innkjøring eller vedlikehold av utstyr. Sørg for avtrekksventilasjon i utslippspunktene

Tribol GR CLS 2

Generell bruk av smøremidler og fett i kjøretøy eller maskiner - Industriell

når det er sannsynlig med kontakt med varme (> 50 °C) smøremidler. Bruk kjemikalieresistente hansker (testet etter EN374) i kombinasjon intensive overvåkningskontroller fra ledelsen. Oppbevar avdrenert stoff i forseglete beholdere før det deponeres eller resirkuleres.

Lagring/oppbevaring:
Stoffet skal lagres i et lukket system.

Avsnitt 2.2: Kontroll av miljøeksponering

Intet eksponeringsscenario er tilgjengelig, fordi produktet ikke er klassifisert for miljø

Avsnitt 3: Eksponeringsberegning og referanse til kilden

Eksponeringsestimat og referanse til kilden for det - Miljø

Eksponeringsvurdering (miljø): Intet eksponeringsscenario er tilgjengelig, fordi produktet ikke er klassifisert for miljø

Eksponeringsestimat og referanse til kilden for det - Arbeidere

Eksponeringsvurdering (mennesker): ECETOC TRA-verktøyet brukes til å estimere eksponeringen på arbeidsplassen hvis ikke annet er oppgitt.

Avsnitt 4: Veiledning for sjekk av samsvar med eksponeringsscenarioet

Miljø Veiledningen er basert på antatte driftsbetingelser, som kanskje ikke er gyldig alle steder. Derfor kan det være nødvendig med skalering for å definere egnete, anleggsspesifikke risikohåndteringstiltak. Ytterligere detaljer for skalering og kontrollteknologier er angitt i faktaarket SPERC. Hvis skalering avdekker usikre bruksforhold (dvs. RCR-er > 1), er det påkrevd med ytterligere RMM-er eller en anleggsspesifikk, kjemisk sikkerhetsvurdering. For ytterligere informasjon se www.ATIEL.org/REACH_GES

Helse Når det iverksettes andre risikotiltak/driftsforhold, bør brukeren sørge for at risikoene begrenses til minst tilsvarende nivåer.

Tillegg til utvidet sikkerhetsdatablad (eSDS)

Profesjonell

Identifikasjon av stoffet eller stoffblandingen

| | |
|-------------------|-----------------|
| Produktdefinisjon | Blanding |
| Kode | 468712-DE03 |
| Produktnavn | Tribol GR CLS 2 |

Avsnitt 1: Tittel

| | |
|---------------------------------------|---|
| Kort tittel på eksponeringsscenarioet | Generell bruk av smøremidler og fett i kjøretøy eller maskiner - Profesjonell |
| Liste over bruksbeskrivelser | Identifisert bruksnavn: Generell bruk av smøremidler og fett i kjøretøy eller maskiner-Profesjonell Prosess kategori: PROC01, PROC02, PROC08a, PROC08b, PROC20 Sektor for sluttbruk: SU22 Etterfølgende servicelevetid, relevant for dette bruksformålet: Nei. Environmental Release Category: ERC09a, ERC09b Spesifikk miljøutslippskategori: ESVOC SpERC 9.6b.v1 |

| | |
|--|---|
| Prosesser og aktiviteter som er dekket av eksponeringsscenarioet | Dekker generell bruk av smøremidler og fett i kjøretøy eller maskiner i lukkede systemer. Omfatter fylling og tømning av beholdere og bruk av innelukkede maskiner (inkludert motorer) og tilhørende vedlikeholds og lagringsaktiviteter. |
|--|---|

Avsnitt 2 Driftsbetingelser og risikohåndteringstiltak

Avsnitt 2.1 Eksponeringskontroll for arbeidstakere

Produktegenskaper:

Fysisk tilstand: Væske med damptrykk < 0,5 kPa

Konsentrasjon av stoffet i produktet: Dekker prosent stoff i produktet opptil 100 % (hvis ikke annet er oppgitt)

Hyppighet og bruksvarighet: Dekker daglig eksponering opptil 8 timer

Andre forhold som påvirker eksponering av arbeidere: Forutsetter bruk der temperaturen ikke er høyere enn 20 °C over omgivelsestemperaturen.
Det antas at det er innført yrkeshygiene av god grunnstandard

Scenarier som gir bidrag: Driftsbetingelser og risikohåndteringstiltak

Generelle tiltak som gjelder for alle aktiviteter:

Unngå direkte hudkontakt med produktet. Identifiser mulige områder for indirekte hudkontakt. Bruk hansker (testet etter EN 374) hvis det er sannsynlig at hendene kan komme i kontakt med stoffet. Rengjør kontaminering/utslipp så snart de oppstår. Vask av hudkontaminering øyeblikkelig. Sørg for grunnleggende opplæring til ansatte for å hindre/minimere eksponering og for å rapportere hudproblemer som kan utvikle seg. Bruk egnet øyevern. Unngå direkte øyenkontakt med produkt, også via kontaminasjon på hendene.

Drift av utstyr som inneholder motoroljer og liknende Bruk i lukkede systemer:
Det er ikke angitt andre bestemte tiltak.

Materialoverføringer Ikke-dedisert anlegg:

Unngå utføring av aktiviteter som medfører eksponering i mer enn 4 timer per dag. Bruk kjemikalieresistente hansker (testet etter EN374) i kombinasjon med spesifikk aktivitetsopplæring.

Utstyrsrengjøring og -vedlikehold Dedisert anlegg:

Drener systemet før innkjøring eller vedlikehold av utstyr. Oppbevar avdrenerstoff i forseglete beholdere før det deponeres eller resirkuleres.

Lagring/oppbevaring:

Stoffet skal lagres i et lukket system.

Avsnitt 2.2: Kontroll av miljøeksponering

Intet eksponeringsscenario er tilgjengelig, fordi produktet ikke er klassifisert for miljø

Avsnitt 3: Eksponeringsberegning og referanse til kilden

Eksponeringsestimat og referanse til kilden for det - Miljø

Eksponeringsvurdering (miljø):

Intet eksponeringsscenario er tilgjengelig, fordi produktet ikke er klassifisert for miljø

Eksponeringsestimat og referanse til kilden for det - Arbeidere

Eksponeringsvurdering (mennesker):

ECETOC TRA-verktøyet brukes til å estimere eksponeringen på arbeidsplassen hvis ikke annet er oppgitt.

Avsnitt 4: Veiledning for sjekk av samsvar med eksponeringsscenarioet

Miljø

Veiledningen er basert på antatte driftsbetingelser, som kanskje ikke er gyldig alle steder. Derfor kan det være nødvendig med skalering for å definere egnete, anleggsspesifikke risikohåndteringstiltak. Ytterligere detaljer for skalering og kontrollteknologier er angitt i faktaarket SPERC. Hvis skalering avdekker usikre bruksforhold (dvs. RCR-er > 1), er det påkrevd med ytterligere RMM-er eller en anleggsspesifikk, kjemisk sikkerhetsvurdering. For ytterligere informasjon se www.ATIEL.org/REACH_GES

Helse

Når det iverksettes andre risikotiltak/driftsforhold, bør brukeren sørge for at risikoene begrenses til minst tilsvarende nivåer.

Produktnavn Tribol GR CLS 2

Produktkode 468712-DE03

Side: 17/17

Versjon 4.01

Utgitt dato 17 Januar 2020

Format Norge

(Norway)

Språk NORSK