

Sikkerhetsdatablad

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

1.1 Produktidentifikator

Geartex EP-4 SAE 80W-90

Produktnummer: 803164

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

Identifiserte bruksområder : Akselolje

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

YX Smøreolje AS

Gladengveien 2

NO-0661 Oslo

Norway

www.olje.yx.no

e-post : olje@yx.no

1.4 Nødtelefonnummer

Respons på nødsituasjon under transport

Europa: 0044/(0)18 65 407333

Helsefare

Europa: 0044/(0)18 65 407333

Giftinformasjonen Norge: 0047/22591300

Produktinformasjon

Tekniske opplysninger: (+47)04210

AVSNITT 2 FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP-KLASSIFIKASJON: Ikke klassifisert som farlig i henhold til gjeldende EU-forskrifter.

2.2 Merkingselementer

Under kriteriene til Regulering (EC) Nr 1272/2008 (CLP):

Ikke klassifisert

- inneholder: Reaksjonsprodukt av 4-metyl-2-pentanol og difosforpentasulfid, propoksyliert, forestrert med difosforpentaoksid, salta med amin, C12-14-tert-alkyl. Kan gi allergisk reaksjon
- Reaksjonsprodukt av 1,3,4-tiadiazolidin-2,5-dition, formaldehyd og fenol, heptylderivat.. Kan gi allergisk reaksjon

2.3 Andre farer Ikke aktuelt

AVSNITT 3 SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2 Stoffblandinger

Dette materialet er en blanding.

KOMPONENTER	CAS-NUMMER	EC-NUMMER	REGISTRERINGSNUMMER	CLP-KLASSIFIKASJON	MENGDE
Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Blanding	*	***	Ingen	70 - 99 vektprosent
Reaksjonsprodukt av 4-metyl-2-pentanol og difosforpentasulfid, propoksyliert, forestret med difosforpentaoksid, salta med amin, C12-14-tert-alkyl	Blanding	931-384-6	01-2119493620-38	Aquatic Chronic 2/H411; Eye Dam. 1/H318; Acute Tox. 4/H302; Skin Sens. 1B/H317	0.1 - < 1 vektprosent
Reaksjonsprodukt av 1,3,4-tiadiazolidin-2,5-dition, formaldehyd og fenol, heptylderivat.	Merkevare	939-460-0	01-2119971727-23	Aquatic Chronic 3/H412; Eye Dam. 1/H318; Flam. Liq. 3/H226; Skin Sens. 1B/H317; Skin Irrit. 2/H315	0.1 - < 1 vektprosent

Den fullstendige teksten i alle CLP H-erklæringer vises i Avsnitt 16.

*Inneholder ett eller flere av de følgende EINECS-nummerne: 265-090-8, 265-091-3, 265-096-0, 265-097-6, 265-098-1, 265-101-6, 265-155-0, 265-156-6, 265-157-1, 265-158-7, 265-159-2, 265-160-8, 265-166-0, 265-169-7, 265-176-5, 276-736-3, 276-737-9, 276-738-4, 278-012-2.

*** Inneholder en eller flere av følgende REACH-registreringsnumre: 01-2119488706-23, 01-2119487067-30, 01-2119487081-40, 01-2119483621-38, 01-2119480374-36, 01-2119488707-21, 01-2119467170-45, 01-2119480375-34, 01-2119484627-25, 01-2119480132-48, 01-2119487077-29, 01-2119489287-22, 01-2119480472-38, 01-2119471299-27, 01-2119485040-48, 01-2119555262-43, 01-2119495601-36, 01-2119474889-13, 01-2119474878-16.

AVSNITT 4 FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Øye: Ingen spesielle førstehjelpstiltak er nødvendig. Fjern for sikkerhets skyld eventuelle kontaktlinser og skyll øynene med vann.

Hud: Ingen spesielle førstehjelpstiltak er påkrevet. Fjern klær og sko hvis de er tilsølt for sikkerhets skyld. Bruk såpe og vann til å fjerne stoffet fra huden. Kast tilsølte klær og sko eller rens dem grundig før de brukes igjen.

Inntak: Ingen spesielle førstehjelpstiltak er nødvendig. Ikke fremkall brekninger. Konsulter lege for sikkerhets skyld.

Innånding: Ingen spesielle førstehjelpstiltak er nødvendig. Personer som utsettes for høy konsentrasjon av produktet i luft må flyttes ut i frisk luft. Søk lege ved hosting eller åndedrettsbesvær.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

ØYEBLIKKELIGE SYMPTOMER OG HELSEVIRKNINGER

Øye: Ventet ikke å gi vesentlig eller langvarig irritasjon av øynene.

Hud: Det ventes at det ikke er skadelig å få produktet på huden.

Inntak: Ventet ikke å være skadelig å svelge.

Innånding: Ventet ikke å være skadelig å puste inn. Inneholder en petroleumbasert mineralolje. Kan irritere luftveiene eller på andre måter påvirke lungene etter langvarig eller gjentatt innånding av oljetåke med konsentrasjon over de anbefalte grensene for kontakt med mineraloljetåke i luft. Symptomer på irritasjon av luftveiene kan være hoste og pustevansker.

FORSINKEDE ELLER ANDRE SYMPTOMER OG HELSEVIRKNINGER: Ikke klassifisert.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ikke aktuelt.

AVSNITT 5 BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slökkingsmidler

Bruk vanntåke, skum, tørrkjemisk eller karbondioksid (CO₂) til å slukke ilden.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Forbrenningsprodukter: Sterkt avhengig av forbrenningsforholdene. Når dette produktet forbrenner blir det utviklet en kompleks blanding av svevende partikler, væsker og gasser, blant annet karbonmonoksid, karbondioksid og uidentifiserte organiske forbindelser.

5.3 Råd til brannmannskaper

Produktet vil brenne selv om det ikke er litt å antenne. Se seksjon 7 for korrekt håndtering og lagring. Ved brann som involverer dette produktet må det brukes egnet verneutstyr med selvstendig pusteapparat i innelukkede brannrom.

AVSNITT 6 TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Fjern alle tennkilder i nærheten av det spilte stoffet. Flere opplysninger finnes i punkt 5 og 8.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Stopp utslippet hvis du kan gjøre det farefritt. Avsteng utslippet for å avverge ytterligere forurensning av jord, overflatevann eller grunnvann.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Tørk opp søl så fort som mulig, ta hensyn til forholdsregler i Eksponeringskontroll/Personlig vern. Bruk adekvate teknikker så som å bruke ikke-brennbare, absorberende materialer eller pumping. Der det er mulig og hensiktsmessig skal man fjerne forurenset jord og avhende denne i henhold til gjeldende krav. Plasser kontaminerte materialer i engangsbeholdere, disse skal avhendes i henhold til gjeldende krav. Rapport spill til lokale myndigheter hvis det er relevant eller påkrevet.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 8 og 13.

AVSNITT 7 HÅNDTERING OG LAGRING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Generelle håndteringsopplysninger: Unngå å forurense jordsmonnet eller slippe ut dette produktet i kloakk- og avløpssystemer eller åpent vann.

Forebyggende tiltak: Ikke få produktet i øynene, på huden eller på klærne. Ikke smak på eller svelg produktet. Vask deg grundig etter håndtering av produktet.

Risiko ved statisk elektrisitet: Ved håndtering av dette produktet kan det bygge seg opp en elektrostatisk ladning som skaper farlige forhold. Jording kan være nødvendig, men ikke nødvendigvis tilstrekkelig, for å redusere risikoen. Gå igjennom alle operasjoner hvor det har mulighet for å danne seg og bygge seg opp statisk elektrisitet og/eller brannfarlig atmosfære (bl.a. fylling av tanker/beholdere, plaskefylling, tankrensing, prøvetaking, måling, filtrering, blanding, omrøring, fylling av ikke-flyktig væske på tanker som nylig har inneholdt flyktige væsker, samt operasjoner med pumpebiler) og treff passende forholdregler.

Advarsler på beholderen: Beholderen er ikke utformet for å tåle overtrykk. Beholderen kan sprenge med eksplosiv kraft hvis det brukes trykk til å tømme den. Tomme beholdere inneholder produktrester (faste, flytende eller damper) og kan være farlige. Slike beholdere må ikke kuttes, sveises, loddet, bores,

knuses eller utsettes for trykk, varme, ild, gnister, statisk elektrisitet eller andre tennkilder. De kan eksplodere og forårsake skade eller død. Tomme beholdere må tømmes fullstendig, lukkes godt til og straks returneres til et tønnemottak eller uskadeliggjøres på tilbørlig måte.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Ikke aktuelt

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r):Akselolje

AVSNITT 8 EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

GENERELLE MOMENTER:

Ved utforming av tekniske vernetiltak og valg av personlig verneutstyr må de potensielle faremomentene ved dette stoffet (se seksjon 2), gjeldende eksponeringsgrenser, arbeidsaktivitetene og andre substanser på arbeidsplassen. Hvis tekniske vernetiltak eller arbeidsrutinene ikke er tilstrekkelige til å unngå kontakt med skadelige konsentrasjoner av dette stoffet, anbefales personlig verneutstyr som beskrevet nedenfor. Brukeren må lese og forstå alle instruksjoner og begrensninger som følger med utstyret siden beskyttelsen vanligvis er effektiv i en begrenset tid eller under spesielle omstendigheter. Se de gjeldende CEN-standardene.

8.1 Kontrollparametere

Yrkeseksponeringsgrenser:

Komponent	Land/ Byrå	Form	Tidsvektet gjennomsn itt	STEL	Tak	Koder
Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Norge	--	1 mg/m ³	--	--	--

Ta kontakt med lokale myndigheter for passende verdier.

8.2 Eksponeringskontroll

TEKNISKE VERNETILTAK:

Brukes på steder med god lufting.

PERSONLIG VERNEUTSTYR

Øye-/ansiktsvern: Vanligvis unødvendig med spesiell øyebeskyttelse. Bruk vernebriller med sidevern for sikkerhets skyld hvis det kan opptre sprut.

Beskyttelse av huden: Det er vanligvis ikke behov for spesielt vernetøy. Hvis det kan opptre kjemikaliesprut, velges vernetøy i samsvar med hvilke operasjoner som skal utføres, fysiske behov eller andre substanser på arbeidsplassen. Som materiale i vernehansker foreslås: 4H (PE/EVAL), Nitrittgummi, Silver Shield, Viton.

Åndedrettsvern: Vanligvis ikke behov for åndedrettsvern. Hvis det dannes oljetåke under arbeidet, må du finne ut om konsentrasjonen i luft er under yrkeseksponeringsgrensen for mineraloljetåke. Hvis den er over, må du bruke en godkjent åndedrettsvern som gir tilstrekkelig beskyttelse mot den målte konsentrasjonen av dette produktet. Bruk filter på luftrensende åndedrettsvern.

MILJØ-EKSPONERINGS-KONTROLL:

Se relevant miljølovgivning for landet eller vedlegget, avhengig av hva som er gjeldende.

AVSNITT 9 FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Merk: dataene nedenfor er typiske verdier og utgjør ikke en spesifikasjon.

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende

Farge: Brun til gul

Fysisk tilstand: Væske

Lukt: Petroleumslukt
Lukterskel: Ingen data tilgjengelig
pH: Ikke aktuelt
Smeltepunkt: Ikke aktuelt
Frysepunkt: Ikke aktuelt
Startkokepunkt: Ingen data tilgjengelig
Flammepunkt: (Cleveland åpen digel) 218 °C (424 °F) (vanligvis)
Fordampningshastighet: Ingen data tilgjengelig
Brannfare (fast stoiff, gass): Ingen data tilgjengelig
Brannfaregrenser (eksplosjonsgrenser) (volum-% i luft):
Nedre: Ikke aktuelt Øvre: Ikke aktuelt
Damptrykk: Ingen data tilgjengelig
Damptetthet (luft = 1): Ingen data tilgjengelig
Tetthet: 0.8915 kg/l @ 15 °C (59 °F) (vanligvis)
Løselighet: Løselig i hydrokarboner, uløselig i vann.
fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann: Ingen data tilgjengelig
Auto-tenningstemperatur: Ingen data tilgjengelig
Dekomponeringstemperatur: Ingen data tilgjengelig
Viskositet: 132 mm²/s @ 40 °C (104 °F) (vanligvis)
Eksplosive egenskaper: Ingen data tilgjengelig
Oksiderende egenskaper: Ingen data tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger: Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 10 STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet: Kan reagere med sterke syrer eller sterke oksidasjonsmidler som klorater, nitrater, peroksider og liknende.

10.2 Kjemisk stabilitet: Dette produktet betraktes som stabilt i normalt temperatur- og trykkmiljø i omgivelsene og ved lagring og håndtering.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner: Det vil ikke skje noen farlig polymerisering.

10.4 Forhold som skal unngås: Ikke aktuelt

10.5 Må ikke oppbevares sammen med: Ikke aktuelt

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter: Ingen kjent (det ventes ingen)

AVSNITT 11 TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Produktinformasjon:

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Risikoen for øyeirritasjon er basert på vurdering av data for produktets bestanddeler.

Etser/irriterer huden: Risikoen for hudirritasjon er basert på vurdering av data for produktets bestanddeler.

Fremkalling av hudallergi: Risikoen for utvikling av hudallergi er basert på vurdering av data for produktets bestanddeler.

Akutt hudgiftighet: Den akutte hudgiftigheten er basert på vurdering av data for produktets bestanddeler.

Estimert akuttgiftighet (dermal): Ikke aktuelt

Akutt oral giftighet: Den akutte orale giftigheten er basert på vurdering av data for produktets bestanddeler.

Estimert akuttgiftighet (Trifenyfosforotionat): Ikke aktuelt

Akutt innåndingsgiftighet: Den akutte innåndingsgiftigheten er basert på vurdering av data for produktets bestanddeler.

Estimert akuttgiftighet (innånding): Ikke aktuelt

Kimcellemutagenitet: Farevurderingen er basert på data for komponentene eller et liknende produkt.

Kreftframkallende virkning: Farevurderingen er basert på data for komponentene eller et liknende produkt.

Forplantningsgiftighet: Farevurderingen er basert på data for komponentene eller et liknende produkt.

Spesifikk målorgantoksisitet - Enkel eksponering: Farevurderingen er basert på data for komponentene eller et liknende produkt.

Spesifikk målorgantoksisitet - Repetert eksponering: Farevurderingen er basert på data for komponentene eller et liknende produkt.

aspirasjonsfare: Ingen data tilgjengelig

Delinformasjon:

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:	
Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt
Reaksjonsprodukt av 1,3,4-tiadiazolidin-2,5-dition, formaldehyd og fenol, heptylderivat.	Testresultat: Gir alvorlig øyeskade
Reaksjonsprodukt av 4-metyl-2-pentanol og difosforpentasulfid, propoksyler, forestret med difosforpentaoksid, salta med amin, C12-14-tert-alkyl	Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt

Etser/irriterer huden:	
Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt
Reaksjonsprodukt av 1,3,4-tiadiazolidin-2,5-dition, formaldehyd og fenol, heptylderivat.	Testresultat: Irriterer huden
Reaksjonsprodukt av 4-metyl-2-pentanol og difosforpentasulfid, propoksyler, forestret med difosforpentaoksid, salta med amin, C12-14-tert-alkyl	Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt

Fremkalling av hudallergi:	
Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt
Reaksjonsprodukt av 1,3,4-tiadiazolidin-2,5-dition, formaldehyd og fenol, heptylderivat.	Testresultat: Kan utløse en allergisk hudreaksjon
Reaksjonsprodukt av 4-metyl-2-pentanol og difosforpentasulfid, propoksyler, forestret med difosforpentaoksid, salta med amin, C12-14-tert-alkyl	Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt

Akutt hudgiftighet:	
Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt
Reaksjonsprodukt av 1,3,4-tiadiazolidin-2,5-dition, formaldehyd og fenol, heptylderivat.	Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt

Reaksjonsprodukt av 4-metyl-2-pentanol og difosforpentasulfid, propoksyliert, forestrert med difosforpentaoksid, salta med amin, C12-14-tert-alkyl	Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt
--	--

Akutt oral giftighet:	
Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt
Reaksjonsprodukt av 1,3,4-tiazolidin-2,5-dition, formaldehyd og fenol, heptylderivat.	Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt
Reaksjonsprodukt av 4-metyl-2-pentanol og difosforpentasulfid, propoksyliert, forestrert med difosforpentaoksid, salta med amin, C12-14-tert-alkyl	Konfidensielle testdata

Akutt innåndingsgiftighet:	
Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt
Reaksjonsprodukt av 1,3,4-tiazolidin-2,5-dition, formaldehyd og fenol, heptylderivat.	Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt
Reaksjonsprodukt av 4-metyl-2-pentanol og difosforpentasulfid, propoksyliert, forestrert med difosforpentaoksid, salta med amin, C12-14-tert-alkyl	Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt

Kimcellemutagenitet:	
Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt
Reaksjonsprodukt av 1,3,4-tiazolidin-2,5-dition, formaldehyd og fenol, heptylderivat.	Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt
Reaksjonsprodukt av 4-metyl-2-pentanol og difosforpentasulfid, propoksyliert, forestrert med difosforpentaoksid, salta med amin, C12-14-tert-alkyl	Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt

Kreftframkallende virkning:	
Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt
Reaksjonsprodukt av 1,3,4-tiazolidin-2,5-dition, formaldehyd og fenol, heptylderivat.	Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt
Reaksjonsprodukt av 4-metyl-2-pentanol og difosforpentasulfid, propoksyliert, forestrert med difosforpentaoksid, salta med amin, C12-14-tert-alkyl	Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt

Forplantningsgiftighet:	
Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt
Reaksjonsprodukt av 1,3,4-tiazolidin-2,5-dition, formaldehyd og fenol, heptylderivat.	Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt
Reaksjonsprodukt av 4-metyl-2-pentanol og difosforpentasulfid, propoksyliert, forestrert med difosforpentaoksid, salta med amin, C12-14-tert-alkyl	Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt

Spesifikk målorgantoksisitet - Enkel eksponering:	
Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt
Reaksjonsprodukt av 1,3,4-tiazolidin-2,5-dition, formaldehyd og fenol, heptylderivat.	Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt

Reaksjonsprodukt av 4-metyl-2-pentanol og difosforpentasulfid, propoksyleret, forestret med difosforpentaoksid, salta med amin, C12-14-tert-alkyl	Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt
---	--

Spesifikk målorgantoksisitet - Repetert eksponering:	
Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt
Reaksjonsprodukt av 1,3,4-tiadiazolidin-2,5-dition, formaldehyd og fenol, heptylderivat.	Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt
Reaksjonsprodukt av 4-metyl-2-pentanol og difosforpentasulfid, propoksyleret, forestret med difosforpentaoksid, salta med amin, C12-14-tert-alkyl	Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt

ANDRE OPPLYSNINGER:

I henhold til Forskrift (EU) nr. 1272/2008, merknad L, referanse IP 346/92: «DMSO-ekstraksjonsmetode» har vi bestemt at basisoljene som brukes i dette preparatet ikke er kreftfremkallende.

AVSNITT 12 ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Produktinformasjon:

12.1 Giftighet

Dette stoffet ventes ikke å være skadelig for organismer som lever i vann. Produktet er ikke testet. Utsagnet er basert på egenskapene til de individuelle komponentene.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Dette stoffet ventes ikke å brytes ned lett biologisk. Produktet er ikke testet. Utsagnet er basert på egenskapene til de individuelle komponentene.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Biokonsentrasjonsfaktor: Ingen data tilgjengelig

Fordelingskoeffisient oktanol/vann: Ingen data tilgjengelig

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Dette produktet er ikke, eller inneholder ikke, et stoff som potensielt er et PBT eller vPvB.

12.6 Andre skadevirkninger

Ingen andre ugunstige effekter er identifisert.

Delinformasjon:

Akutt toksisitet:

Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt
Reaksjonsprodukt av 1,3,4-tiadiazolidin-2,5-dition, formaldehyd og fenol, heptylderivat.	Konfidensielle testdata
Reaksjonsprodukt av 4-metyl-2-pentanol og difosforpentasulfid, propoksyleret, forestret med difosforpentaoksid, salta med amin, C12-14-tert-alkyl	Konfidensielle testdata

Langvarig toksisitet:

Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt
Reaksjonsprodukt av 1,3,4-tiadiazolidin-	Ingen tilgjengelege testdata

2,5-dition, formaldehyd og fenol, heptylderivat.	
Reaksjonsprodukt av 4-metyl-2-pentanol og difosforpentasulfid, propoksyleret, forestret med difosforpentaoksid, salta med amin, C12-14-tert-alkyl	Konfidensielle testdata

Biologisk nedbryting:

Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt
Reaksjonsprodukt av 4-metyl-2-pentanol og difosforpentasulfid, propoksyleret, forestret med difosforpentaoksid, salta med amin, C12-14-tert-alkyl	Ikke aktuelt
Reaksjonsprodukt av 1,3,4-tiadiazolidin-2,5-dition, formaldehyd og fenol, heptylderivat.	Ikke aktuelt

Bioakkumuleringsevne:

Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt
Reaksjonsprodukt av 4-metyl-2-pentanol og difosforpentasulfid, propoksyleret, forestret med difosforpentaoksid, salta med amin, C12-14-tert-alkyl	Ingen tilgjengelege testdata
Reaksjonsprodukt av 1,3,4-tiadiazolidin-2,5-dition, formaldehyd og fenol, heptylderivat.	Ingen tilgjengelege testdata

AVSNITT 13 DISPONERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Bruk produktet etter intensjonene eller resirkuler hvis mulig. Det finnes oljeinnsamlingstjenester for destruksjon eller resirkulering av brukt olje. Legg tilsølte materialer i beholdere og uskadeliggjør dem i samsvar med gjeldende regler. Hør med forhandler eller lokale miljø- eller helsemyndigheter om godkjente metoder for destruksjon eller resirkulering.

I henhold til den europeiske avfallskatalogen (E.W.C.) er kodene som følger: 13 02 05

AVSNITT 14 TRANSPORTOPPLYSNINGER

Det er mulig at denne beskrivelsen ikke gjelder alle fraktsituasjoner. Andre krav til beskrivelsen (f.eks. teknisk navn) og påbud som avhenger av kvantum og transportmåten kan finnes i de aktuelle bestemmelsene for farlig gods.

ADR/RID

IKKE KLASSIFISERT SOM FARLIG GODS VED TRANSPORT

14.1 FN-nummer: Ikke aktuelt

14.2 FN-forsendelsesnavn: Ikke aktuelt

14.3 Transportfareklasse(r): Ikke aktuelt

14.4 Emballasjegruppe: Ikke aktuelt

14.5 Miljøfarer: Ikke aktuelt

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk: Ikke aktuelt

ICAO / IATA

IKKE KLASSIFISERT SOM FARLIG GODS VED TRANSPORT

14.1 FN-nummer: Ikke aktuelt

- 14.2 FN-forsendelsesnavn:** Ikke aktuelt
14.3 Transportfareklasse(r): Ikke aktuelt
14.4 Emballasjegruppe: Ikke aktuelt
14.5 Miljøfarer: Ikke aktuelt
14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk: Ikke aktuelt

IMO / IMDG

IKKE KLASSIFISERT SOM FARLIG GODS VED TRANSPORT

- 14.1 FN-nummer:** Ikke aktuelt
14.2 FN-forsendelsesnavn: Ikke aktuelt
14.3 Transportfareklasse(r): Ikke aktuelt
14.4 Emballasjegruppe: Ikke aktuelt
14.5 Miljøfarer: Ikke aktuelt
14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk: Ikke aktuelt
14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket: Ikke aktuelt

AVSNITT 15 OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

SØKT I FØLGENDE KLASSIFISERINGSLister:

- 01=EU-direktiv 76/769/EEC: bruk og salg av visse farlige stoffer.
02=EU-direktiv 90/394/EEC: Kreftfremkallende stoffer på arbeidsplassen.
03=EU-direktiv 92/85/EEC: Gravide eller ammende arbeidstakere.
04=EU-direktiv 96/82/EC (Seveso II): Artikkel 9.
05=EU-direktiv 96/82/EC (Seveso II): Artikkel 6 og 7.
06=EU-direktiv 98/24/EC: Kjemiske midler på arbeidsplassen.
07=EU-direktiv 2004/37/EC: Om vern av arbeidstakere.
08=EU-regulering EC nr. 689/2008: Vedlegg 1, Del 1.
09=EU-regulering EC nr. 689/2008: Vedlegg 1, Del 2.
10=EU-regulering EC nr. 689/2008: Vedlegg 1, Del 3.
11=EU-regulering EC nr. 850/2004: Forbud og begrensning av persistente organiske miljøgifter (POP).
12=EU REACH, vedlegg XVII: Restriksjoner på produksjon, omsetning og bruk av visse farlige stoffer, blandinger og artikler.
13=EU REACH, Vedlegg XIV: Autorisasjonsliste eller kandidatliste over stoff med svært høg uro for autorisasjon (SVHC).

De følgende komponentene av dette produktet er funnet på de nevnte klassifiseringslistene.
Reaksjonsprodukt av 1,3,4-tiadiazolidin-2,5-dition, 13
formaldehyd og fenol, heptylderivat.

KJEMISKE STOFFKARTOTEK:

Alle komponentene samsvarer med de følgende stoffkartotekkravene: AIIC (Australia), DSL (Canada), EINECS (EU), ENCS (Japan), ECSC (Kina), KECI (Korea), NZIoC (New Zealand), PICCS (Filippinene), TCSI (Taiwan), TSCA (USA).

15.2 Kjemisk sikkerhetsevaluering.

Ingen kjemisk sikkerhetsevaluering.

AVSNITT 16 ANDRE OPPLYSNINGER

SISTE OPPDATERING: AVSNITT 15 - OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER informasjon vart lagd til.

Oppdatert dato: April 02, 2021

Fullstendig tekst i CLP H-erklæringer:

H411; Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann
H412; Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann
H318; Gir alvorlig øyeskade
H226; Brannfarlig væske og damp
H302; Farlig ved svelging
H317; Kan utløse en allergisk hudreaksjon
H315; Irriterer huden

FORKORTELSER SOM KAN VÆRE BRUKT I DETTE DOKUMENTET:

TLV - Terskelverdi	Tidsvektet gjennomsnitt - Tidsvektet gjennomsnitt
STEL - Korttidseksponeeringsgrense	PEL - Maksimal tillatt eksponering
CVX - Chevron	CAS - Chemical Abstract Service-nummer
NQ - Ikke målbar	

Utarbeidd i samsvar med EU-forordning 1907/2006 (med endringer), av Chevron Energy Technology Company, 6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, CA 94583.

Opplysningene ovenfor er basert på data vi kjenner til og anses for å være korrekte til dags dato. Siden disse opplysningene kan brukes under forhold utenfor vår kontroll og som vi kan være ukjent med, og siden data som er gjort tilgjengelig etter dags dato kan føre til forslag til modifikasjoner av opplysningene, tar vi ikke noe ansvar for resultatene av anvendelsen. Disse opplysningene er tilveiebrakt på betingelse av at personen som mottar dem selv skal foreta en bestemmelse av om stoffet egner seg for vedkommendes formål.

Intet tillegg