



SIKKERHETS DATABLAD

GLOBALT HARMONISERT SYSTEM

AVSNITT 1. IDENTIFIKASJON

American Oil
22 Meridian Rd Suite #6
Eatontown, NJ 07724
USA

Produktnavn: Vitalife 400
Wire Rope Lubricant

Kjemisk familie: Hydrokarbon

Relevante identifiserte
anvendelser av stoffet
eller blandingen, og

anvendelser som frarådes: Smøremiddel

Nødssituasjonstransport (CHEMTREC): 1.800.424.9300

Teknisk informasjon: 1.732.345.8213

Informasjon om sikkerhetsdatabladet: 1.732.345.8213

Datablad-nr.: 1266-875.19X
Revisjonsdato: 15/04/2014

Kjemisk formel: Blanding

AVSNITT 2. FAREIDENTIFIKASJON

OSHA / HCS status:

Til tross for at dette stoffet ikke betraktes som farlig av OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200), inneholder sikkerhetsdatabladet verdifull informasjon som er kritisk for sikker håndtering og korrekt bruk av produktet. Sikkerhetsdatabladet bør oppbevares tilgjengelig for ansatte og andre brukere av produktet.

Klassifisering av
stoffet eller blandingen:

Ikke klassifisert.

GHS-merking av etiketter:

Enkelt ord:

Intet enkelt ord.

Redegjørelser om fare:

Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Redegjørelser om sikkerhet

Generelt:

Les etiketten før bruk. Oppbevares utilgjengelig for barn. Ved konsultasjon med lege, sørg for å ha produktbeholder eller etikett tilgjengelig.

Informasjonssystem for farlige stoffer (USA)

Helse: 2

Brennbarhet: 1

Fysiske farer: 0

National Fire Protection Association (USA)

Helse: 2

Brennbarhet: 1

Ustabilitet: 0

Avsnitt 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM IDENTIFIKASJON AV BESTANDDELER

Stoff / Blanding: Blanding

Andre identifiseringsmåter: Smøreolje til utstyr

Enhver konsentrasjon som vises som et område er for å beskytte konfidensialitet eller skyldes batch-variasjon:

Ifølge produsentens nåværende kunnskap, og for anvendbare konsentrasjoner, finnes det ingen bestanddeler i produktet som er klassifisert som helse- eller miljøskadelig, og som skulle kreve rapportering i dette avsnittet.

Administrative normer er, hvis tilgjengelig, oppført i punkt 8.

AVSNITT 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Beskrivelse av nødvendige førstehjelpstiltak

Øyekontakt: Hvis stoffet kommer i kontakt med øynene, må øynene straks skylles med store mengder vann i 15 minutter, mens øvre og nedre øyelokk fra tid til annen løftes. Tilkall legehjelp.

Innånding: Hvis en person innånder store mengder av stoffet, flytt straks den eksponerte personen ut i frisk luft. Dersom personen ikke puster, utfør kunstig åndedrett. Hold personen varm og i ro. Kontakt lege så snart som mulig.

Hudkontakt: Hvis stoffet kommer i kontakt med huden, vask huden med såpe og vann omgående. Hvis stoffet trenger gjennom klær, ta av klærne og vask huden med såpe og vann omgående. Hvis irritasjon vedvarer etter vask, få medisinsk tilsyn snarest mulig.

Svelging: Om stoffet er blitt svelget skal ikke brekninger fremkalles. Søk lege omgående.

De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Øyekontakt: Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Innånding: Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Hudkontakt: Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Svelging: Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Overeksponeringstegn/-symptomer

Øyekontakt: Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: smerte eller irritasjon, rennende eller røde øyne.

Innånding: Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: irritasjon i luftveiene, hoste.

Hudkontakt: Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: irritasjon, rødhet.

Svelging: Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Indikasjon av enhver øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling som er nødvendig

Merknader til lege: Behandles symptomatisk. Kontakt spesialist på giftbehandling om store mengder har blitt svelget eller inhalert.

Spesifikke behandlinger: Ingen spesiell behandling.

Vern av førstehjelpspersonell: Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring.

Se toksikologiinformasjon (avsnitt 11)

AVSNITT 5. TILTAK VED BRANNSLUKNING

Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler: Bruk vandusj for å holde eksponerte beholdere nedkjølt og for å beskytte personell. Skum, pulver eller vandusj (tåke) for å slukke brannen.

Ueguede brannslukningsmidler: Ingen kjente.

Spesielle farer forbundet med stoffet: Ved brann kan det utvikles giftige gasser eller damp.

Farlige forbrenningsprodukter: Ingen spesifikke data.

Spesielle verneiltak for brannslukningsmannskaper: Brannslukningspersonell skal bruke fullt verneutstyr og selv forsynt åndedrettsvern. Vann kan forårsake sprut. Stoffet flyter på vann.

Særlig verneutstyr for brannslukningsmannskaper: Ikke aktuelt.

AVSNITT 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

For personer som ikke er nødpersonell: Ikke la unødvendig og ubeskyttet personell komme inn. Unngå å innånde damp eller dis. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnet åndedrettsvern når ventilasjonen er utilstrekkelig. Bruk egnet personlig verneutstyr.

Metoder og materialer for begrenning og rengjøring

Utslipp: Begrens utslippet med grøtter eller absorberende middel for å hindre kontaminasjon av kloakk/vann. Ta opp mindre utslipp med absorberende kjemisk pulver; for større utslipp kan det være nødvendig å bruke pumpe eller vakuump for absorberingsmiddelet. Utgraving kan være nødvendig for svært kontaminert jord.

AVSNITT 7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

Forholdsregler for sikker håndtering

Vernetiltak: Bruk egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8). Må ikke komme i kontakt med øyne, hud eller klær. Unngå å innånde damp eller dis. Må ikke svelges. Bruk kun ved tilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnet åndedrettsvern når ventilasjonen er utilstrekkelig.

Råd om generell yrkeshygiene: Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der dette stoffet håndteres, oppbevares og bearbeides. Arbeidere bør vaske hender og ansikt før de spiser, drikker eller røyker.

Forhold for sikker oppbevaring, inkludert eventuell uforenlighet: DMå ikke oppbevares i temperaturer over: 113 °C (235,4 °F). Luktende og giftig røyk kan dannes fra nedbrytning av dette produktet hvis det oppbevares ved høye temperaturer over lengre tid. Oppbevares i henhold til lokale bestemmelser. Oppbevar på et tørt, kjølig og godt ventilert område, vekk fra uforenlige stoffer (se avsnitt 10). Oppbevar på egnet vis for å unngå forurensning av miljøet.

AVSNITT 8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

Kontrollparametere

Administrative normer: Ingen

Egnede konstruksjonskontroller: Bruk kun ved tilstrekkelig ventilasjon.

Miljømessige konstruksjonskontroller: Utslipp fra ventilasjon eller arbeidsprosessutstyr skal kontrolleres for å sikre at de samsvarer med kravene i gjeldende miljølovgivning.

Personlige vernetiltak

Hygienetiltak: 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 finnes i nærheten av arbeidsstedet.

Øye-/ansiktsbeskyttelse: Anbefalt: Beskyttelsesbriller og ansiktsvern der det er fare for sprut.

Hudvern:

Håndvern: 4 - 8 timer (gjennomtrengningstid): Nitrilhansker.

Kroppsvern: Anbefalt: Langermet kjeledress.

Annet hudvern: Anbefalt: Ugjennomtrengelige støvler.

Åndedrettsvern: Ved utilstrekkelig ventilasjon må det anvendes NIOSH-sertifisert åndedrettsvern med filter for organiske damper og P95 partikkelfilter.

AVSNITT 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Utseende

Fysisk form: Væske

Farge: Gul. [Lys]

Lukt: Mild petroleum

Luktgrense: Ikke tilgjengelig

pH: Ikke tilgjengelig.

Smeltepunkt: Ikke tilgjengelig

Kokepunkt: Ikke tilgjengelig

Flammepunkt: Lukket kopp: >163 °C (>325,4 °F)

Brennbarhet: Ikke tilgjengelig

Nedre og øvre eksplosjonsgrenser (brannfarlig): Ikke tilgjengelig

Relativ tetthet: 0,86 til 0,91

Fordampningshastighet: <1 (butylacetat = 1)

Løselighet: Uløselig i følgende stoffer: kaldt vann og varmt vann.

Løselighet i vann: Uløselig

Partisjonskoeffisient: Ikke tilgjengelig

N-oktanol/vann

Selvantennelsestemperatur: >260°C (>500°F)

Spaltningstemperatur: Ikke tilgjengelig

SADT: Ikke tilgjengelig

Viskositet: Ikke tilgjengelig

Damptrykk: <0.13 kPa (<0.01 mm Hg) (68°F)

Damptetthet: Ikke tilgjengelig

AVSNITT 10. STABILITET OG REAKTIVITET

Reaktivitet: Ingen bestemte testdata på reaktivitet er tilgjengelig for dette produktet eller dets bestanddeler

Kjemisk stabilitet: Produktet er stabilt.

Mulighet for farlige reaksjoner: Farlige reaksjoner skal ikke oppstå under normale forhold for oppbevaring og bruk

Forhold som må unngås: Ingen spesifikke data

Uforenlige stoffer: Reaktiv eller uforenlig med følgende stoffer: oksiderende stoffer og syrer.

Farlige spaltningsprodukter: Farlige spaltningsprodukter skal ikke bli produsert under normale forhold for oppbevaring og bruk.

AVSNITT 11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt toksisitet

Det er ingen data tilgjengelig.

Irritasjon / korrosjon

Hud: Det er ingen data tilgjengelig.

Øyne: Det er ingen data tilgjengelig.

Åndedrett: Det er ingen data tilgjengelig.

Sensibilisering

Hud: Det er ingen data tilgjengelig.

Åndedrett: Det er ingen data tilgjengelig.

Mutagenisitet

Det er ingen data tilgjengelig.

Karsinogenisitet

Det er ingen data tilgjengelig.

Reproduksjonstoksisitet

Det er ingen data tilgjengelig.

Teratogenisitet

Det er ingen data tilgjengelig.

Spesifikk målorgantoksisitet (enkelteksponering)

Det er ingen data tilgjengelig.

Spesifikk målorgantoksisitet (gjentatt eksponering)

Det er ingen data tilgjengelig.

Aspirasjonsfare

Det er ingen data tilgjengelig.

Opplysninger om sannsynlige eksponeringsmåter:

Kontakt med hud. Kontakt med øyne. Innånding. Svelging.

AVSNITT 12. MILJØOPPLYSNINGER

Toksisitet

Det er ingen data tilgjengelig.

Persistens og nedbrytbarhet

Det er ingen data tilgjengelig.

Potensial for bioakkumulering

Det er ingen data tilgjengelig.

Mobilitet i jord

fordelingskoeffisient jord/vann (K_{oc}): Det er ingen data tilgjengelig.

Andre skadevirkninger: Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

AVSNITT 13. MILJØOPPLYSNINGER

Avhendingsmetoder: Deponering av dette produktet, oppløsninger og alle biprodukter skal være i samsvar med de krav til miljøvern og avfallsdeponering og alle regionale bestemmelser fra lokale myndighetskrav som er produsert.

AVSNITT 14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

DOT-KODE: Ikke aktuelt. **PG:** Ikke aktuelt.

DOT forsendelsesnavn: Ikke aktuelt.

DOT fareklasse(r): Ikke aktuelt.

DOT BEREDSKAPSHÅNDBOK NR.: Ikke aktuelt.

AVSNITT 15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

Amerikanske føderale bestemmelser:

TSCA 8(a) kjemisk datarapportering mottatt dispensasjon for / mottatt delvis dispensasjon for:

Alle bestanddelene er listet opp eller mottatt dispensasjon for.

United States Inventory (TSCA 8b): Alle bestanddelene er listet opp eller mottatt dispensasjon for.

Clean Air Act ,§ 602, stoffer klasse I: Ikke listeført. **DEAs liste I over kjemikalier (essensielle kjemikalier):** Ikke listeført.

Clean Air Act, § 602, stoffer klasse II: Ikke listeført. **DEAs liste II over kjemikalier (essensielle kjemikalier):** Ikke listeført.

SARA 302/304

Sammensetning og informasjon om innholdsstoffer

Ingen produkter ble funnet.

SARA 304 RQ: Ikke aktuelt.

SARA 311/312

Klassifisering: Ikke aktuelt.

Sammensetning og informasjon om innholdsstoffer

Ingen produkter ble funnet.

SARA 313 Dette produktet inneholder / inneholder ikke giftige kjemikalier som er underlagt rapporteringskrav i henhold til SARA paragraf 313 av Emergency Planning and Community Right-To-Know Act av 1986 og av 40 CFR 372.

Produktnavn	CAS-nummer	%
Ikke aktuelt.		

SARA 313-meldinger må ikke løsnes fra sikkerhetsdatabladet, og enhver kopiering og videreformidling av sikkerhetsdatabladet skal omfatte kopiering og redistribusjon av meldingen vedlagt kopier av sikkerhetsdatabladet som senere videreformidles.

Statlige forskrifter

Massachusetts: Følgende bestanddeler er opplistet: Destillater (petroleum), hydrogenbehandlet lett naftensk

New York: Ingen av bestanddelene er opplistet.

New Jersey: Følgende bestanddeler er opplistet: Destillater (petroleum), hydrogenbehandlet lett naftensk;
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlet tungt naftensk.

Pennsylvania: Ingen av bestanddelene er opplistet.

California Prop. 65: Ingen produkter ble funnet.

AVSNITT 16. ANDRE OPPLYSNINGER

Revisjonsdato: 15/04/2014

Erstatter: 03/07/2008

Endrede avsnitt: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16.

Utarbeidet: KMK Regulatory Services Inc.

MERKNAD TIL LESEREN

INFORMASJONEN I DETTE SIKKERHETSATABLADET GJELDER KUN FOR DET SPESIFIKKE STOFFET SOM ER IDENTIFISERT. DET DEKKER IKKE BRUK AV DET STOFFET I KOMBINASJON MED ETHVERT ANNET STOFF ELLER I ENHVER SPESIELL PROSESS. AMERICAN OIL & SUPPLY INT'L HAR, I SAMSVAR MED 29 C. F. R. 1910.1200(g), FORBEREDET DETTE SIKKERHETSATABLADET I AVSNITT, MED DEN HENSIKT AT DE AVSNITTENE BLIR LEST SAMMEN SOM EN HELHET, UTEN TEKSTLIGE MANGLER ELLER ENDRINGER. AMERICAN OIL & SUPPLY INT'L ANSER INFORMASJONEN HERI Å VÆRE NØYAKTIG, MEN GIR INGEN REPRESENTASJON, GARANTI ELLER FORSIKRING, UTTRYKT ELLER ANTYPDET, OM NØYAKTIGHETEN, PÅLITELIGHETEN ELLER FULLSTENDIGHETEN AV INFORMASJONEN, ELLER OM EGNETHETEN AV INNHOLDET HERI FOR HVERKEN GENERELLE ELLER SPESIELLE FORMÅL. PERSONER SOM GJENNOMGÅR DETTE SIKKERHETSATABLADET SKAL SELV AVGJØRE STOFFETS EGNETHET OG FULLSTENDIGHET FOR BRUK I DERES SPESIELLE ANVENDELSER.