

Sikkerhedsdatablad

PUNKT 1 IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDING OG VIRKSOMHEDEN/FORETAGENDET

1.1 Produktidentifikator

Geartex LS SAE 85W-140

Produktnummer/-numre: 833182

1.2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes

Identificerede Anvendelser: Akselolie

1.3 Information om leverandøren af sikkerhedsdataarket

YX Smøreolie A/S
Buddingevej 195
DK-2860 Søborg
Kundecenter: +45 70 11 56 78
Denmark
Web: yxlube.dk
e-mail : sales@yxlube.dk

1.4 Nødtelefonnummer

Respons på nødsituation under transport

CHEMTREC: +1 703 527 3887

Sundhedsrelateret nødsituation

Miljøstyrelsen: +45 72 54 40 00
Chevron beredskabs- og informationscenter: Internationale collect calls (modtager betaler) accepteres
+1 510 231 0623
Giftlinjen Danmark: 0045/ 82 12 12 12

Produktinformation

Tekniske oplysninger: 0045/70 11 56 78

PUNKT 2 FAREIDENTIFIKATION

2.1 Stoffets eller blandingens klassificering

CLP KLASSIFICERING:

Ikke klassificeret som farlig i henhold til EU's regulatoriske retningslinier.

2.2 Mærkningselementer

Under kriteriet i Forordning (EF) Nr. 1272/2008 (CLP):

Ikke klassificeret

- indeholder:
- Reaktionsprodukter af 4-methyl-2-pentanol og difosforpentasulfid, propoxyleret, esterificeret med difosforpentaoxid saltet med aminer, C12-14-tert-alkyl. Kan forårsage allergisk reaktion.
 - Reaktionsprodukt af 1,3,4-thiadiazolidin-2,5-dithion, formaldehyd og phenol, heptylderiv.. Kan forårsage allergisk reaktion.

2.3 Andre farer

Dette produkt er ikke eller indeholder ikke et stof, som er potentielt PBT eller vPvB. Dette produkt

indeholder et stof, der er identificeret som potentielt havende hormonforstyrrende egenskaber:

- indeholder:	Reaktionsprodukt af 1,3,4-thiadiazolidin-2,5-dithion, formaldehyd og phenol, heptylderiv.
---------------	---

PUNKT 3 SAMMENSÆTNING / OPLYSNINGER OM INDHOLDSTOFFER

3.2 Blandinger

Dette materiale er en blanding

BESTANDDELE	CAS-NR.	EC-nummer	REGISTRERINGSNUMMER	CLP KLASIFICERING	MÆNGDE
Højtraffineret mineralolie (C15 - C50)	Blanding	*	***	Ingen	70 - 99 % vægt
Alkylaminsalt af alkylfosforsyre	Fortroligt	Fortroligt	**	Aquatic Chronic 4/H413	1 - 5 % vægt
Reaktionsprodukter af 4-methyl-2-pentanol og difosforpentasulfid, propoxyleret, esterificeret med difosforpentaoxid saltet med aminer, C12-14-tert-alkyl	Blanding	931-384-6	01-2119493620-38	Aquatic Chronic 2/H411; Eye Dam. 1/H318 [C>=50]; Acute Tox. 4/H302; Skin Sens. 1B/H317 [C>=9.39]	1 - < 2.5 % vægt
Reaktionsprodukt af 1,3,4-thiadiazolidin-2,5-dithion, formaldehyd og phenol, heptylderiv.	Varemærkebeskyttet	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 % vægt

Den fulde tekst for alle CLP H-sætninger er vist i Afsnit 16.

I henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008, note L, henvisn. IP 346/92: "DMSO ekstraktionsmetode" har vi fastslået, at basisolierne i dette præparat ikke er kræftfremkaldende.

*Indeholder et eller flere af flg. EINECS-numre: 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.

**Ikke tilgængeligt eller stoffet skal i øjeblikket ikke registreres under REACH

*** Indeholder et eller flere af 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.

PUNKT 4 FØRSTEHJÆLP

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Øje: Der kræves ingen særlig førstehjælp. Tag dog af forsigtighedshensyn eventuelle kontaktlinser ud og skyl øjnene med vand.

Hud: Der kræves ingen særlig førstehjælp. Tag dog af sikkerhedshensyn forurenede tøj og sko af. Materialet vaskes af huden med vand og sæbe. Forurenede tøj og fodtøj skal kasseres eller renses grundigt, før det bruges igen.

Indtagelse: Der kræves ingen særlig førstehjælp. Fremkald ikke opkastning. Af sikkerhedshensyn tilrådes det at søge læge.

Indånding: Der kræves ingen særlig førstehjælp. Efter udsættelse for en høj luftkoncentration af materialet skal den tilskadedkomne bringes ud i frisk luft. Søg læge, hvis der optræder hoste eller

åndedrætsubehag.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede ØJEBLIKKELIGE SYMPTOMER OG SUNDHEDSMÆSSIGE VIRKNINGER

Øje: Forventes ikke at forårsage langvarig eller betydelig øjenirritation.

Hud: Hudkontakt forventes ikke at være skadelig.

Indtagelse: Indtagelse forventes ikke at være skadelig.

Indånding: Forventes ikke at være skadeligt ved indånding. Indeholder en råoliebaseret mineralolie. Kan forårsage luftvejsirritation eller andre effekter på lungerne efter langvarig eller gentagen indånding af olietåge ved en koncentration over eksponeringsgrænsen for mineralolietåge. Symptomer på luftvejsirritation kan bl.a. være hoste og åndedrætsbesvær.

FORSINKEDE ELLER ANDRE SYMPTOMER OG SUNDHEDSMÆSSIGE VIRKNINGER: Ikke klassificeret.

4.3 Indikation om eventuel øjeblikkelig lægehjælp eller særlig behandling, der er påkrævet
Ikke relevant.

PUNKT 5 BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmiddel

Bekæmp flammer med vandtåge, skum, tørkemikalie eller kuldioxid (CO₂).

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Forbrændingsprodukter: Stærkt afhængigt af forbrændingsbetingelserne. Under nedbrydning af materialet vil der udvikles en kompleks blanding af luftbåret faststof, væsker og gasser, bl.a. kulilte, kultveilt og uidentificerede organiske forbindelser. Forbrændingen kan danne oxider af: Fosforholdig, Svovl, Kvælstof, nitrogen .

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Materialet er brandbart, selv om det ikke er letantændeligt. Anvisninger i korrekt håndtering og opbevaring findes i afsnit 7. Ved brand, hvor dette materiale indgår, må ingen bevæge sig ind i nogen form for aflukket brandområde uden at bruge korrekt beskyttelsesudstyr, herunder uafhængigt, lufttilført åndedrætsværn.

PUNKT 6 FORHOLDSREGLER VED UDSLIP OG VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Fjern alle antændelseskilder i nærheden af spildmaterialet. Der henvises til Afsnit 5 og 8 for yderligere information.

6.2 Miljømæssige forholdsregler

Stop udslipskilden, hvis det kan gøres uden risiko. Inddæm udslip for at undgå yderligere forurening af jord, overflade- eller grundvand.

6.3 Metoder og materiale til inddæmning og rengøring

Opens hurtigst muligt spildmaterialet og følg forholdsreglerne i afsnittet Eksponeringskontrol / personlige værnemidler. Anvend egnede teknikker som fx. ikke-brændbare absorberingsmaterialer eller pumpning. Forurenede jord skal i muligt og relevant omfang fjernes og bortskaffes i overensstemmelse med gældende forskrifter. Placér andre forurenede materialer i engangsbeholder og bortskaf dem i overensstemmelse med gældende forskrifter. Udslip skal i påbudt eller relevant omfang indberettes til de lokale miljømyndigheder.

6.4 Henvisning til andre afsnit

Se Afsnit 8 og 13.

PUNKT 7 HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Generelle håndteringsoplysninger: Undgå at forurene jorden eller at lede materialet ud i kloaker/afløb eller nogen form for vandmiljøer.

Sikkerhedsforanstaltninger: Må ikke komme i øjnene, på huden eller på tøjet. Må ikke smages eller synkes. Foretag grundig afvaskning efter håndtering.

Statisk risiko: Der kan oplagres statisk elektricitet, som kan forårsage en farlig tilstand under håndtering af materialet. For at minimere risikoen kan det være nødvendigt at etablere fast masseforbindelse og jordtilslutning, hvilket dog ikke altid er tilstrækkeligt. Gennemgå alle arbejdsfunktioner, der kan skabe og oplagre statisk elektricitet og/eller en brandbar atmosfære (herunder fyldning af tanke og beholdere, stænkfyldning, tankrensning, prøveudtagning, måling, tankomkobling, filtrering, blanding, omrøring og arbejde med vacuum-tankvogn) og minimer i muligt omfang risikoen med egnede procedurer.

Advarsler på emballage: Beholderen er ikke konstrueret til at tåle overtryk. Forsøg aldrig at tømme beholderen med overtryk, da den herved kan sprænges med eksplosiv kraft. De tomme beholdere indeholder rester (faststof, væske og/eller dampe) og kan være farlige. Sådanne beholdere må ikke sættes under tryk, skæres, svejdes, loddes, slagloddes, bores, slibes eller udsættes for varme, åben ild, gnister, statisk elektricitet eller andre antændelseskilder. Der er risiko for eksplosion med kvæstelse eller døden til følge. Opbrugte beholdere skal tømmes fuldstændig, lukkes korrekt og straks returneres til et godkendt sted, hvor tromler genindvindes eller bortskaffes på lovlig vis.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Ikke relevant

7.3 Specifik(ke) slutanvendelse(r):Akselolie

PUNKT 8 EKSPONERINGSKONTROL FOREBYGGELSE/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

GENERELLE BETRAGTNINGER:

8.1 Kontrolparametre

Arbejdshygiejniske eksponeringsgrænser:

Bestanddel	Land/ Agentur, kontor, afdeling	Form	TWA (tidsafvej gennemsnit)	Kortids- eksponer ingsgrænse (STEL)	Øvre grænse	Notat, note, notering
Højtraffineret mineralolie (C15 - C50)	Danmark	--	1 mg/m ³	--	--	--

Forhør de lokale myndigheder ang. de relevante værdier.

8.2 Eksponeringskontroller

PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Kemisk handskemateriale	Tykkelse (mm)	Typisk gennembrudstid (minutter)
4 timer (PE/EVAL)	--	--
Nitrilgummi	--	--
Sølvskjold	--	--
Viton	--	--

Åndedrætsværn: Der kræves normalt ingen særlig åndedrætsbeskyttelse. Hvis der under brugen udvikles olietåge, skal det fastslås, om luftkoncentrationen er under eksponeringsgrænsen for mineralolietåge. Er dette ikke tilfældet, skal der bruges godkendt åndedrætsværn, som yder en tilstrækkelig beskyttelse mod den målte koncentration af materialet. Til åndedrætsværn med luftrenser

skal der bruges et partikelfilter.

MILJØMÆSSIGE EKSPONERINGSKONTROLLER:

Se relevant EF's miljøbeskyttelseslovgivning eller Bilaget som behørigt.

PUNKT 9 FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Bemærk: nedenstående data er typiske værdier og udgør ikke nogen specifikation.

9.1 Information om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

Farve: Brun til gul

Fysisk tilstand: Væske

Lugt: Olielugt

Lugtgrænse: Ingen data tilgængelige

pH: Ikke relevant

Smeltepunkt: Ingen data tilgængelige

Frysepunkt: Ingen data tilgængelige

Begyndelseskogepunkt: Ingen data tilgængelige

Flammepunkt: (Cleveland Open Cup) 190 °C (374 °F) (Minimum)

Fordampningsgrad: Ingen data tilgængelige

Antændelighed (fast, gas): Ikke relevant

Antændeligheds-/eksplosionsgrænser (% luftkoncentration):

Nedre: Ikke relevant Øvre: Ikke relevant

Damptryk: Ingen data tilgængelige

Dampdensitet (luft = 1): Ingen data tilgængelige

Densitet: 0.9070 kg/l @ 15°C (59°F) (typisk)

Opløselighed: Opløseligt i kulbrintebaserede opløsningsmidler; uopløseligt i vand.

Fordelingskoefficient: n-octanol / vand: Ingen data tilgængelige

Selvantændelsestemperatur: Ingen data tilgængelige

Nedbrydningsstemperatur: Ingen data tilgængelige

Viskositet: 325 mm²/s @ 40°C (104°F) (typisk)

Eksplorative egenskaber: Ingen Data Tilgængelige

Oxiderende egenskaber: Ingen Data Tilgængelige

9.2 Andre oplysninger: Ingen Data Tilgængelige

PUNKT 10 STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet: Kan reagere med stærke syrer eller stærke oxideringsmidler såsom klorater, nitrater, peroxider m.fl..

10.2 Kemisk stabilitet: Materialet betragtes som stabilt i normale omgivelser og under de forudsete opbevarings- og håndteringsforhold mht. temperatur og tryk.

10.3 Mulighed for farlige reaktioner: Farlig polymerisering forekommer ikke.

10.4 Utilladelige forhold: Ikke relevant

10.5 Ikke-kompatible materialer som skal undgås: Ikke relevant

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen kendte (ingen forventede)

PUNKT 11 TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Produktinformation:

Alvorlig øjenskade/irritation: Materialet anses ikke for at være irriterende for øjnene. Produktet er ikke blevet testet. Erklæringen er baseret på en evaluering af data for produktkomponenter.

Hudætsning/irritation: Materialet anses ikke for at være irriterende for huden. Produktet er ikke blevet

testet. Erklæringen er baseret på en evaluering af data for produktkomponenter.

Hudsensibilisering: Materialet anses ikke for at være hudsensibiliserende. Produktet er ikke blevet testet. Erklæringen er baseret på en evaluering af data for produktkomponenter.

Akut hudtoksicitet: Materialet anses ikke for at være giftigt for huden. Produktet er ikke blevet testet. Erklæringen er baseret på en evaluering af data for produktkomponenter.

Akut toksicitet vurdering (dermal): Ikke relevant

Akut indtagelsestoksicitet: Materialet anses ikke for at være giftigt ved indtagelse. Produktet er ikke blevet testet. Erklæringen er baseret på en evaluering af data for produktkomponenter.

Akut toksicitet vurdering (oral): Ikke relevant

Akut indåndingstoksicitet: Materialet anses ikke for at være giftigt ved indånding. Produktet er ikke blevet testet. Erklæringen er baseret på en evaluering af data for produktkomponenter.

Akut toksicitet vurdering (inhalation): Ikke relevant

Kimcelle mutagenicitet: Materialet anses ikke for at være mutagen. Produktet er ikke blevet testet. Erklæringen er baseret på en evaluering af data for lignende materialer eller produktkomponenter.

Kræftfremkaldende virkning: Materialet anses ikke for at være kræftfremkaldende. Produktet er ikke blevet testet. Erklæringen er baseret på en evaluering af data for lignende materialer eller produktkomponenter.

Forplantningstoksicitet: Materialet anses ikke for at være reproduktionstoksisk. Produktet er ikke blevet testet. Erklæringen er baseret på en evaluering af data for lignende materialer eller produktkomponenter.

Specifik målorgantoksicitet - Enkelt eksponering: Materialet anses ikke for at være giftigt for målorganer (enkelt eksponering). Produktet er ikke blevet testet. Erklæringen er baseret på en evaluering af data for lignende materialer eller produktkomponenter.

Specifik målorgantoksicitet - Gentagen eksponering: Materialet anses ikke for at være giftigt for målorganer (gentagen eksponering). Produktet er ikke blevet testet. Erklæringen er baseret på en evaluering af data for lignende materialer eller produktkomponenter.

Aspirationsfare: Materialet anses ikke for at være en aspirationsfare.

Oplysninger om bestanddele:

Alvorlig øjenskade/irritation:	
Højtraffineret mineralolie (C15 - C50)	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Alkylaminsalt af alkylfosforsyre	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Reaktionsprodukter af 4-methyl-2-pentanol og difosforpentasulfid, propoxyleret, esterificeret med difosforpentaoxid saltet med aminer, C12-14-tert-alkyl	Testresultat: Forårsager alvorlig øjenskade
Reaktionsprodukt af 1,3,4-thiadiazolidin-2,5-dithion, formaldehyd og phenol, heptylderiv.	Testresultat: Forårsager alvorlig øjenskade

Hudætsning/irritation:	
Højtraffineret mineralolie (C15 - C50)	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Alkylaminsalt af alkylfosforsyre	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for

	at være opfyldt
Reaktionsprodukter af 4-methyl-2-pentanol og difosforpentasulfid, propoxyleret, esterificeret med difosforpentaoxid saltet med aminer, C12-14-tert-alkyl	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Reaktionsprodukt af 1,3,4-thiadiazolidin-2,5-dithion, formaldehyd og phenol, heptylderiv.	Testresultat: Forårsager hudirritation

Hudsensibilisering:

Højtraffineret mineralolie (C15 - C50)	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Alkylaminsalt af alkylfosforsyre	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Reaktionsprodukter af 4-methyl-2-pentanol og difosforpentasulfid, propoxyleret, esterificeret med difosforpentaoxid saltet med aminer, C12-14-tert-alkyl	Testresultat: Kan forårsage allergisk hudreaktion
Reaktionsprodukt af 1,3,4-thiadiazolidin-2,5-dithion, formaldehyd og phenol, heptylderiv.	Testresultat: Kan forårsage allergisk hudreaktion

Akut hudtoksicitet:

Højtraffineret mineralolie (C15 - C50)	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Alkylaminsalt af alkylfosforsyre	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Reaktionsprodukter af 4-methyl-2-pentanol og difosforpentasulfid, propoxyleret, esterificeret med difosforpentaoxid saltet med aminer, C12-14-tert-alkyl	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Reaktionsprodukt af 1,3,4-thiadiazolidin-2,5-dithion, formaldehyd og phenol, heptylderiv.	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Akut indtagelsestoksicitet:

Højtraffineret mineralolie (C15 - C50)	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Alkylaminsalt af alkylfosforsyre	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Reaktionsprodukter af 4-methyl-2-pentanol og difosforpentasulfid, propoxyleret, esterificeret med difosforpentaoxid saltet med aminer, C12-14-tert-alkyl	Fortrolige testdata
Reaktionsprodukt af 1,3,4-thiadiazolidin-2,5-dithion, formaldehyd og phenol, heptylderiv.	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Akut indåndingstoksicitet:

Højtraffineret mineralolie (C15 - C50)	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Alkylaminsalt af alkylfosforsyre	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Reaktionsprodukter af 4-methyl-2-pentanol og difosforpentasulfid, propoxyleret, esterificeret med difosforpentaoxid saltet med aminer, C12-14-tert-alkyl	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Reaktionsprodukt af 1,3,4-thiadiazolidin-	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for

2,5-dithion, formaldehyd og phenol, heptylderiv.	at være opfyldt
--	-----------------

Kimcelle mutagenicitet:	
Højtraffineret mineralolie (C15 - C50)	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Alkylaminsalt af alkylfosforsyre	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Reaktionsprodukter af 4-methyl-2-pentanol og difosforpentasulfid, propoxyleret, esterificeret med difosforpentaoxid saltet med aminer, C12-14-tert-alkyl	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Reaktionsprodukt af 1,3,4-thiadiazolidin-2,5-dithion, formaldehyd og phenol, heptylderiv.	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Kræftfremkaldende virkning:	
Højtraffineret mineralolie (C15 - C50)	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Alkylaminsalt af alkylfosforsyre	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Reaktionsprodukter af 4-methyl-2-pentanol og difosforpentasulfid, propoxyleret, esterificeret med difosforpentaoxid saltet med aminer, C12-14-tert-alkyl	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Reaktionsprodukt af 1,3,4-thiadiazolidin-2,5-dithion, formaldehyd og phenol, heptylderiv.	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Forplantningstoksicitet:	
Højtraffineret mineralolie (C15 - C50)	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Alkylaminsalt af alkylfosforsyre	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Reaktionsprodukter af 4-methyl-2-pentanol og difosforpentasulfid, propoxyleret, esterificeret med difosforpentaoxid saltet med aminer, C12-14-tert-alkyl	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Reaktionsprodukt af 1,3,4-thiadiazolidin-2,5-dithion, formaldehyd og phenol, heptylderiv.	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Specifik målorgantoksicitet - Enkelt eksponering:	
Højtraffineret mineralolie (C15 - C50)	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Alkylaminsalt af alkylfosforsyre	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Reaktionsprodukter af 4-methyl-2-pentanol og difosforpentasulfid, propoxyleret, esterificeret med difosforpentaoxid saltet med aminer, C12-14-tert-alkyl	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Reaktionsprodukt af 1,3,4-thiadiazolidin-2,5-dithion, formaldehyd og phenol, heptylderiv.	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Specifik målorgantoksicitet - Gentagen eksponering:	
Højtraffineret mineralolie (C15 - C50)	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Alkylaminsalt af alkylfosforsyre	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

	for at være opfyldt
Reaktionsprodukter af 4-methyl-2-pentanol og difosforpentasulfid, propoxyleret, esterificeret med difosforpentaoxid saltet med aminer, C12-14-tert-alkyl	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Reaktionsprodukt af 1,3,4-thiadiazolidin-2,5-dithion, formaldehyd og phenol, heptylderiv.	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

11.2 Oplysninger om andre farer

Heptylderivater, som er reaktionsprodukter af 1,3,4-thiadiazolidin-2,5-dithion, formaldehyd og phenol, blev identificeret som hormonforstyrrende for miljøet i et konklusionsdokument fra en analyse af risikohåndteringsmuligheder, der er udgivet af Østrig, på grund af tilstedeværelse af $\geq 0,1$ vægt-% af en urenhed, 4-heptylphenol, forgrenet og lineær (4-HPbl). Urenheden 4-HPbl tilhører en klasse af alkylphenoler, der opfylder definitionen fra Verdenssundhedsorganisationen/Internationale program for kemikaliesikkerhed (WHO/IPCS, 2002) af hormonforstyrrende stoffer baseret på kvantitativ struktur/aktivitets-relation (QSAR) og in vitro-studier, der viste, at kemikalierne kunne binde sig til og aktivere østrogenreceptorer hos fisk, mennesker og rotter.

PUNKT 12 MILJØOPLYSNINGER

Produktinformation:

12.1 Toksicitet

Materialet forventes ikke at være skadeligt for organismer, der lever i vand. Produktet er ikke blevet afprøvet. Angivelsen er baseret på de enkelte bestanddeles egenskaber.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Materialet forventes ikke at være biologisk letnedbrydeligt. Produktet er ikke blevet afprøvet. Angivelsen er baseret på de enkelte bestanddeles egenskaber.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Biokoncentreringsfaktor (BCF): Ingen Data Tilgængelige
Oktanøl-Vand-Fordelingskoefficient (Kow): Ingen data tilgængelige

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette produkt er ikke eller indeholder ikke et stof, som er potentielt PBT eller vPvB.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Heptylderivater, som er reaktionsprodukter af 1,3,4-thiadiazolidin-2,5-dithion, formaldehyd og phenol, blev identificeret som hormonforstyrrende for miljøet i et konklusionsdokument fra en analyse af risikohåndteringsmuligheder, der er udgivet af Østrig, på grund af tilstedeværelse af $\geq 0,1$ vægt-% af en urenhed, 4-heptylphenol, forgrenet og lineær (4-HPbl). Urenheden 4-HPbl tilhører en klasse af alkylphenoler, der opfylder definitionen fra Verdenssundhedsorganisationen/Internationale program for kemikaliesikkerhed (WHO/IPCS, 2002) af hormonforstyrrende stoffer baseret på kvantitativ struktur/aktivitets-relation (QSAR) og in vitro-studier, der viste, at kemikalierne kunne binde sig til og aktivere østrogenreceptorer hos fisk, mennesker og rotter.

12.7 Andre negative virkninger

Ingen andre negative virkninger identificeret.

Oplysninger om bestanddele:

Akut toksicitet:

Højtraffineret mineralolie (C15 - C50)	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
--	---

Alkylaminsalt af alkylfosforsyre	Fortrolige testdata
Reaktionsprodukter af 4-methyl-2-pentanol og difosforpentasulfid, propoxyleret, esterificeret med difosforpentaoxid saltet med aminer, C12-14-tert-alkyl	Fortrolige testdata
Reaktionsprodukt af 1,3,4-thiadiazolidin-2,5-dithion, formaldehyd og phenol, heptylderiv.	Fortrolige testdata

Langsigtet toksicitet:	
Højtraffineret mineralolie (C15 - C50)	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Alkylaminsalt af alkylfosforsyre	Ingen testdata tilgængelige
Reaktionsprodukter af 4-methyl-2-pentanol og difosforpentasulfid, propoxyleret, esterificeret med difosforpentaoxid saltet med aminer, C12-14-tert-alkyl	Fortrolige testdata
Reaktionsprodukt af 1,3,4-thiadiazolidin-2,5-dithion, formaldehyd og phenol, heptylderiv.	Ingen testdata tilgængelige

Biologisk nedbrydning:	
Højtraffineret mineralolie (C15 - C50)	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Alkylaminsalt af alkylfosforsyre	Testresultat: Ikke let bionedbrydelig
Reaktionsprodukter af 4-methyl-2-pentanol og difosforpentasulfid, propoxyleret, esterificeret med difosforpentaoxid saltet med aminer, C12-14-tert-alkyl	Ikke relevant
Reaktionsprodukt af 1,3,4-thiadiazolidin-2,5-dithion, formaldehyd og phenol, heptylderiv.	Ikke relevant

Bioakkumuleringspotentiale:	
Højtraffineret mineralolie (C15 - C50)	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Alkylaminsalt af alkylfosforsyre	Ingen testdata tilgængelige
Reaktionsprodukter af 4-methyl-2-pentanol og difosforpentasulfid, propoxyleret, esterificeret med difosforpentaoxid saltet med aminer, C12-14-tert-alkyl	Ingen testdata tilgængelige
Reaktionsprodukt af 1,3,4-thiadiazolidin-2,5-dithion, formaldehyd og phenol, heptylderiv.	Ingen testdata tilgængelige

PUNKT 13 BORTSKAFFELSE

13.1 Affaldsbehandlingsmetoder

Anvend materialet til dets tilsigtede formål eller genbrug det om muligt. Der findes særlige afleveringssteder, hvorfra brugt olie genindvindes eller bortskaffes. Det forurenede materiale anbringes i engangsbeholdere og bortskaffes i overensstemmelse med gældende forskrifter. Rådspørg Deres salgsrepræsentant eller de lokale miljømyndigheder eller teknisk forvaltning om godkendte bortskaffelses- eller genindvindingsmetoder.

Der anvendes følgende kodning i hh. t. EU's affaldsfortegnelse (EWC):13 02 05

PUNKT 14 TRANSPORTOPLYSNINGER

Den viste beskrivelse passer ikke nødvendigvis på alle forsendelsessituationer. Konsultér 49CFR eller relevante forskrifter for farligt gods angående yderligere beskrivelseskrav (f.eks. teknisk navn) samt måde- eller kvantitetsspecifikke forsendelseskrav.

ADR/RID

IKKE FORSKRIFTSREGULERET SOM FARLIGT GODS VED TRANSPORT

- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer: Ikke relevant
- 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ikke relevant
- 14.3 Transportfareklasse(r): Ikke relevant
- 14.4 Emballagegruppe: Ikke relevant
- 14.5 Miljøfarer: Ikke relevant
- 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ikke relevant

ICAO / IATA

IKKE FORSKRIFTSREGULERET SOM FARLIGT GODS VED TRANSPORT

- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer: Ikke relevant
- 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ikke relevant
- 14.3 Transportfareklasse(r): Ikke relevant
- 14.4 Emballagegruppe: Ikke relevant
- 14.5 Miljøfarer: Ikke relevant
- 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ikke relevant

IMO / IMDG

IKKE FORSKRIFTSREGULERET SOM FARLIGT GODS VED TRANSPORT

- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer: Ikke relevant
- 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ikke relevant
- 14.3 Transportfareklasse(r): Ikke relevant
- 14.4 Emballagegruppe: Ikke relevant
- 14.5 Miljøfarer: Ikke relevant
- 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ikke relevant
- 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter: Ikke relevant

PUNKT 15 OPLYSNING OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

FORSKRIFTLISTER GENNEMSØGT:

- 01=EU-direktiv 76/769/EEC om begrænsning af markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer og præparater.
- 02=EU-direktiv 90/394/EØF om kræftfremkaldende stoffer på arbejdspladsen
- 03=EU-direktiv 92/85/EØF om beskyttelse af arbejdstagere, der er gravide, eller som ammer
- 04=EU-direktiv 96/82/EF (Seveso II), artikel 9
- 05=EU-direktiv 96/82/EF (Seveso II), artikel 6 og 7
- 06=EU-direktiv 98/24/EF om kemikalier på arbejdspladsen
- 07=EU direktiv 2004/37/EF: Om beskyttelse af arbejdstagere.
- 08=EU forordning EF nr. 689/2008: Bilag 1, Part 1.
- 09=EU forordning EF nr. 689/2008: Bilag 1, Part 2.
- 10=EU forordning EF nr. 689/2008: Bilag 1, Part 3.
- 11=EU forordning EF nr. 850/2004: Forbud mod og begrænsning af persistente organiske miljøgifte (POPs).
- 12=EU REACH, Bilag XVII: Begrænsning af fremstilling, bringe i omsætning og anvendelse af visse farlige stoffer, blanding & artikel.
- 13=EU REACH, bilag XIV: Listen over godkendelsespligtige særligt problematiske stoffer (SVHC) eller kandidatlisten

over SVHC til godkendelse.

Følgende af materialets bestanddele findes på de angivne forskriftslistes:
Reaktionsprodukt af 1,3,4-thiadiazolidin-2,5-dithion, 13
formaldehyd og phenol, heptylderiv.

KEMIKALIEFORTEGNELSER:

Alle bestanddele overholder følgende kemikaliefortegnelsekrav: AIIIC (Australien), DSL (Canada), ENCS (Japan), IECSC (Kina), KECI (Korea), NZIoC (New Zealand), PICCS (Philippinerne), TSCA (USA).

15.2 Kemisk sikkerhedsvurdering

Ingen kemisk sikkerhedsvurdering.

PUNKT 16 ANDEN INFORMATION

REVISIONSERKLÆRING: PUNKT 01 - Firmaidentifikation oplysninger er tilføjet.

PUNKT 01 - Landeregistering oplysninger er slettet.

PUNKT 01 - Sundhedsrelateret nødsituation oplysninger er ændret.

PUNKT 01 - Respons på nødsituation under transport oplysninger er ændret.

PUNKT 02 - Supplerende fareoplysninger oplysninger er ændret.

PUNKT 02.3 - Liste over kemikalier med hormonforstyrrende egenskaber oplysninger er tilføjet.

PUNKT 03 - Sammensætning oplysninger er ændret.

PUNKT 08 – Tekniske kontrolanordninger oplysninger er slettet.

PUNKT 08 - Øjen-/ansigtsværn oplysninger er slettet.

PUNKT 08 - GENERELLE BETRAGTNINGER oplysninger er slettet.

PUNKT 08 - Liste over personlige værnemidler oplysninger er slettet.

PUNKT 08 - PERSONLIGE VÆRNEMIDLER oplysninger er tilføjet.

PUNKT 08 - Hudbeskyttelse oplysninger er slettet.

PUNKT 11 - Kræftfremkaldende virkning oplysninger er tilføjet.

PUNKT 11 - Kimcelle mutagenicitet oplysninger er tilføjet.

PUNKT 11 - Forplantningstoksicitet oplysninger er tilføjet.

PUNKT 11 - Specifik målorgantoksicitet - Gentagen eksponering oplysninger er tilføjet.

PUNKT 11 - Specifik målorgantoksicitet - Enkelt eksponering oplysninger er tilføjet.

PUNKT 11 - Toksikologiske oplysninger oplysninger er slettet.

PUNKT 11 - Toksikologiske oplysninger oplysninger er ændret.

PUNKT 11.2 - Andre farer oplysninger er tilføjet.

PUNKT 12 - Miljøoplysninger oplysninger er ændret.

PUNKT 12.6 - Hormonforstyrrende egenskaber oplysninger er tilføjet.

PUNKT 15 - Landeregistering oplysninger er slettet.

PUNKT 16 - Fuld tekst for H-sætninger oplysninger er ændret.

Revisionsdato: August 15, 2022

Fuld tekst for CLP H-sætninger:

Aquatic Chronic 2/H411; Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Aquatic Chronic 3/H412; Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Aquatic Chronic 4/H413; Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

Eye Dam. 1/H318; Forårsager alvorlig øjenskade.

Flam. Liq. 3/H226; Brandfarlig væske og damp.

Acute Tox. 4/H302; Farlig ved indtagelse.

Skin Sens. 1/H317; Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Skin Irrit. 2/H315; Forårsager hudirritation.

FORKORTELSER, SOM KAN VÆRE ANVENDT I DETTE DOKUMENT:

TLV	-	Tærskelværdi	TWA (tidsafvejnet gennemsnit)	-	Tidsafvejnet gennemsnit
-----	---	--------------	-------------------------------	---	-------------------------

Kortids-eksponeringsgrænse (STEL) - Eksponeringsgrænse (kortvarig)	PEL (tilladelig eksponeringsgrænse) - Tilladelig eksponeringsgrænse (PEL)
CVX - Chevron	CAS - CAS-nr. (kem. ref. servicenr.)
NQ - Ikke-kvantificerbart	

Udarbejdet i henhold til EU-forordning 1907/2006 (med ændringer) af Chevron Technical Center, 6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, CA 94583.

Ovenstående oplysninger er baseret på de af os kendte data, som vi pr. dags dato anser for korrekte. Da disse oplysninger vil kunne anvendes under forhold, som ligger uden for vor rækkevidde, og som vi muligvis vil være ubekendt med, og da oplysninger, som måtte være fremkommet senere end dette materiale, vil kunne foranledige ændringer heraf, påtager vi os intet ansvar for følgerne af dets anvendelse. Nærværende oplysninger gives under forudsætning af, at brugeren selvstændigt vurderer materialets egnethed til det givne formål.

Intet Bilag