

Sikkerhetsdatablad

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

1.1 Produktidentifikator

VARTECH™ Industrial System Cleaner

Produktnummer/-numre: 804464

1.2 Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes

Identifiserte bruksområder: Industriell olje

1.3 Detaljer fra leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Uno-X Smøreolje AS

Gladengveien 2

NO-0661 Oslo

Norway

www.olje.unox.no

email : olje@unox.no

1.4 Nødtelefonnummer

Nødrespons ved transport

CHEMTREC: +1 703 527 3887

Helsemessig nødsituasjon

Chevron nød- og informasjonssenter: Internasjonale samtaler mottas 24 timer i døgnet: +1 510 231 0623

Giftinformasjonssenter Norge: 0047/22591300

Produktinformasjon

Teknisk informasjon: (+47)04210

AVSNITT 2 FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

CLP-KLASSIFISERING:

- Sensibiliserende for huden: Kategori 1, H317; Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
- Kronisk toksikum for liv i vannmiljø: kategori 3, H412; Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2 Etikettelementer

I henhold til kriteriene i forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP):



Varselord: Advarsel

FARESETNINGER:

Helsefarer:

- Kan utløse en allergisk hudreaksjon (H317).
- Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud (EUH066).

Miljøfarer:

- Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann (H412).

- inneholder: Oksiran, 2-etyl, homopolymer, 2-aminobutyleter, eter med blandede destillasjonsresiduer fra produksjon av fenol(tetrapropenyl)derivater og fenol(tetrapropenyl) derivater.
Etanamin, 2-(4-polyisobutylenefenoksy) derivater.
N-2-hydroksyetylkarbamyloksi-4-pib
N-2-hydroksyetyl-N-2-pibfenoksyetylurea

FORSIKTIGHETSUTSAGN

Forebyggende tiltak:

- Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen (P272).
- Unngå utslipp til miljøet (P273).
- Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern (P280).

Svar:

- VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpevann (P302+P352).
- Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp (P333+P313).

Deponering:

- Avhend innholdet/holderen i samsvar med gjeldende lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter (P501).

2.3 Andre farer

Dette produktet er ikke, eller inneholder ikke noe stoff som er en potensiell PBT eller en vPvB. Dette produktet er ikke, eller inneholder ikke, noe stoff som potensielt har hormonforstyrrende egenskaper.

AVSNITT 3 SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2 Blandinger

Dette materialet er en blanding.

KOMPONENTER	CAS-NUMMER	EC-NUMMER	REGISTRERINGSNUMMER	CLP-KLASSIFISERING	MENGDE
Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Blanding	*	***	Ingen	70 - 99 %vekt
Oksiran, 2-etyl, homopolymer, 2-aminobutyleter, eter med blandede destillasjonsresiduer fra produksjon av fenol(tetrapropenyl)derivater og fenol(tetrapropenyl) derivater.	220795-29-9	Ikke aktuelt	**	Aquatic Chronic 3/H412; Skin Sens. 1B/H317 [C>=50]	1 - 10 %vekt
Etanamin, 2-(4-polyisobutylenefenoksy) derivater.	1019768-09-2	Ikke aktuelt	**	Aquatic Chronic 3/H412; Skin Sens. 1B/H317	1 - 10 %vekt
Løsemiddel nafta (petroleum), lett aromatisk	64742-95-6	265-199-0	01-2119455851-35	Asp. Tox. 1/H304; Aquatic Chronic 2/H411; Flam. Liq. 3/H226; Skin Irrit. 2/H315; STOT SE 3/H336	1 - 5 %vekt
Trimetylbenzen (3 isomerer: 1,2,3-; 1,2,4-;	25551-13-7	247-099-9	**	Flam. Liq. 3/H226; Skin Irrit. 2/H315;	0.1 - < 2.5 %vekt

1,3,5- isomer)				STOT SE 3/H336; STOT SE 3/H335	
N-Fenylbenzenamin, reaksjonsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	68411-46-1	270-128-1	01-2119491299-23	Aquatic Chronic 3/H412; Repr. 2/H361f	0.1 - < 1 %vekt
N-2-hydroksyetylkarbamylsy-4-pib	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt	**	Aquatic Chronic 3/H412; Skin Sens. 1/H317	0.1 - < 1 %vekt
N-2-hydroksyetyl-N-2-pibfenoksyetylurea	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt	**	Aquatic Chronic 3/H412; Skin Sens. 1B/H317	0.1 - < 1 %vekt

Den fullstendige teksten til alle CLP H-setningene er vist i avsnitt 16.

I samsvar med forordning (EF) nr. 1272/2008, Nota L, referanse IP 346/92: "DMSO-ekstraksjonsmetode", vi har bestemt at basisoljene som brukes i dette preparatet ikke er kreftfremkallende.

*Inneholder ett eller flere av følgende 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 tilgjengelig, eller stoffet er for tiden ikke påkrevd for registrering under REACH.

*** Inneholder ett 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 påkrevd. For sikkerhets skyld, fjern eventuelle kontaktlinser og skyll øynene med vann.

Hud: Vask huden med vann umiddelbart, og fjern tilsølte klær og sko. Oppsøk lege hvis det oppstår symptomer. For å fjerne materialet fra huden, bruk såpe og vann. Kast tilsølte klær og sko, eller rengjør dem grundig før gjenbruk.

Svelging: Ingen spesielle førstehjelpstiltak er påkrevd. Ikke fremkall brekning. For sikkerhets skyld, søk legehjelp.

Innånding: Ingen spesielle førstehjelpstiltak er påkrevd. Personer som utsettes for høy konsentrasjon av produktet i luft må flyttes ut i frisk luft. Oppsøk lege hvis det oppstår hoste eller ubehag i luftveiene.

4.2 Viktigste symptomer og effekter, både akutte og forsinkede

UMIDDELBARE SYMPTOMER OG HELSEEFFEKTER

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

Hud: Hudkontakt kan utløse en allergisk hudreaksjon. Hudkontakt kan forårsake uttørking eller avfetting av huden. Symptomer kan omfatte smerte, kløe, misfarging, hevelse og blommer.

Svelging: Anses ikke å være skadelig ved svelging.

Innånding: Anses ikke å være skadelig ved innånding. Inneholder en petroleumsbasert mineralolje. Kan forårsake luftveisirritasjon eller andre lungeeffekter etter langvarig eller gjentatt innånding av oljetåke ved luftbårne nivåer over anbefalt eksponeringsgrense for mineraloljetåke. Symptomer på luftveisirritasjon kan være hoste og puste vansker.

FORSINKEDE ELLER ANDRE SYMPTOMER OG HELSEEFFEKTER: Ikke klassifisert.

4.3 Indikasjon angående behov for øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling

Ikke aktuelt.

AVSNITT 5 TILTAK VED BRANNSLUKKING

5.1 Brannslukningsutstyr

Bruk vanntåke, skum, tørrkjemikalier eller karbondioksid (CO₂) for å slukke flammer.

5.2 Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen

Forbrenningsprodukter: Svært avhengig av forbrenningsforholdene. En kompleks blanding av luftbårne faste stoffer, væsker og gasser inkludert karbonmonoksid, karbondioksid og uidentifiserte organiske forbindelser vil utvikles når dette materialet gjennomgår forbrenning. Forbrenning kan danne oksider av: Nitrogen .

5.3 Råd til brannmannskaper

Dette materialet vil kunne brenne selv om det ikke antennes lett. Se avsnitt 7 for riktig håndtering og lagring. For branner som involverer dette materialet, må du ikke gå inn i et lukket eller trangt brannrom uten riktig verneutstyr, inkludert selvforsynt pusteapparat.

AVSNITT 6 TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Fjern alle antenneskilder i nærheten av materialsølet. Se avsnittene 5 og 8 for flere opplysninger.

6.2 Miljømessige forsiktighetsregler

Stopp lekkasjen hvis dette kan gjøres uten risiko. Begrens utslipp for å hindre ytterligere forurensning av jord, overflatevann eller grunnvann.

6.3 Metoder og materiale for begrensning og opprydning

Fjern søl så fort som mulig, og overhold forholdsreglene i avsnittet Eksponeringskontroll/Personlig verneutstyr. Bruk egnede teknikker som f. eks. påføring av ikke-brennbare absorberende materialer eller oppumping. Der det er mulig og hensiktsmessig, fjern forurenset jord og avhend den på en måte som er i samsvar med gjeldende krav. Samle opp andre forurensete materialer i engangsbeholdere, og avhend dem på en måte som er i samsvar med gjeldende krav. Rapport utslipp til dine lokale myndighetene dersom dette blir aktuelt.

6.4 Referanse til andre avsnitt

Se avsnitt 8 og 13.

AVSNITT 7 HÅNDTERING OG LAGRING

7.1 Forholdsregler for trygg håndtering

Generell håndteringsinformasjon: Unngå å forurense jord eller slippe ut dette materialet i kloakk- og dreneringsystemer og vannmasser.

Forsiktighetstiltak: Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær. Må ikke svelges og ikke smakes på. Vask grundig etter håndtering.

Statisk fare: Elektrostatisk ladning kan samle seg og skape farlige betingelser ved håndtering av dette materialet. Binding og jording kan være nødvendig for å minimere denne faren, men kun dette er ikke nødvendigvis tilstrekkelig. Gjennomgå alle operasjoner som har potensial til å generere og akkumulere en elektrostatisk ladning og/eller en brennbar atmosfære (inkludert tank- og beholderfylling, sprutfylling, tankrengjøring, prøvetaking, måling, bryterlasting, filtrering, blanding, agitasjon og vakuumpumperoperasjoner) og bruk passende avbøtende prosedyrer.

Beholderadvarsler: Beholderen er ikke beregnet for å tåle trykk. Ikke bruk trykk for å tømme beholderen, siden den kan sprekke med en eksplosiv kraft. Tomme beholdere inneholder produktrester (fast, flytende og/eller damp) og kan dermed være farlige. Ikke legg press på, skjær, sveis, lodd, bor, slip eller utsett slike beholdere for varme, flammer, gnister, statisk elektrisitet eller andre antenneskilder. De kan eksplodere og forårsake skader eller død. Tomme beholdere skal tømmes helt, lukkes ordentlig og

umiddelbart returneres til en trommelrekondisjoneringsmaskin eller kastes på riktig måte.

7.2 Betingelser for trygg oppbevaring inkludert alle uforenligheter

Ikke aktuelt

7.3 Spesifikk sluttbruk: Industriell olje

AVSNITT 8 EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG VERNEUTSTYR

GENERELLE BETRAKTNINGER:

Vurder de potensielle farene ved dette materialet (se avsnitt 2), gjeldende eksponeringsgrenser, jobbaktiviteter og andre stoffer på arbeidsplassen ved utforming av tekniske kontroller og valg av personlig verneutstyr (PVU). Hvis tekniske kontroller eller arbeidspraksis ikke er tilstrekkelig for å forhindre eksponering for skadelige nivåer av dette materialet, se informasjon om det personlige verneutstyret oppført nedenfor.

Faktorer som virker inn på personlig verneutstyr omfatter, men er ikke begrenset til: egenskaper ved kjemikaliet, andre kjemikalier som kan komme i kontakt med det samme verneutstyret, fysiske krav (passform og størrelse, beskyttelse mot stikk og punktering, smidighet, temperaturbeskyttelse, osv.), og potensielle, allergiske reaksjoner på materialet for verneutstyret. Det er brukerens ansvar å lese og forstå alle anvisninger og begrensninger som følger med utstyret ettersom beskyttelse normalt gjelder en begrenset tid eller under visse forhold. Se relevante CEN-standarder.

8.1 Kontrollparametre

Grenseverdier for yrkesmessig eksponering:

Komponent	Land/ Foretak	Form	TWA	STEL	Tak	Notasjon
Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Norge	--	1 mg/m ³	--	--	--

Rådfør lokale myndigheter for å finne passende verdier.

8.2 Eksponeringskontroll

Kjemiteknikk-kontroller:

Bruk i et godt ventilert område.

PERSONLIG VERNEUTSTYR

Øye-/ansiktsbeskyttelse: Bruk verneutstyr for å forhindre øyekontakt. Valg av verneutstyr kan inkludere vernebriller, kjemiske vernebriller, ansiktsskjermer eller en kombinasjon avhengig av arbeidsoperasjonene som utføres.

Hudbeskyttelse: Bruk personlig verneutstyr mot kjemikalier (PVU) til å forhindre hudkontakt. Valg av vernetøy mot kjemikalier må utføres av en yrkeshygieniker eller sikkerhetsansvarlig og være basert på gjeldende standarder (ASTM F739 eller EN 374). Bruk av PVU mot kjemikalier avhenger av handlingene som skal utføres og kan omfatte kjemikaliehansker, støvler, kjemikalieforkle, kjemikaliedress og fullstendig ansiktsbeskyttelse. Se informasjonen fra produsenten av verneutstyret for å finne gjennomtrengningstid, for så å bestemme hvor lenge verneutstyret kan brukes før det må skiftes ut. Hvis ikke spesifikke data fra hanskeprodusenten informerer om annet, er tabellen nedenfor basert på tilgjengelige industridata til hjelp med å velge hansker, og er ment å kun brukes som referanse.

Materiale for kjemikaliehansker	Tykkelse (mm)	Typisk gjennomtrengningstid (minutter)
Nitril	0.8	5
Nitril	0.11	5
Polyvinylklorid (PVC)	1.1	13
Viton butyl	0.3	120

Butyl	Anbefales ikke til bruk
Neopren	Anbefales ikke til bruk

Åndedrettsvern: Det er vanligvis ikke behov for åndedrettsvern. Avgjør om luftbårne konsentrasjoner er under yrkeseksponeringsgrensen for mineraloljetåke dersom brukerooperasjoner genererer oljetåke. Hvis ikke, må man bruke et godkjent åndedrettsvern som gir tilstrekkelig beskyttelse mot de målte konsentrasjonene av dette materialet. Bruk luftfrensende åndedrettsvern med partikkelfilter.

KONTROLL MED MILJØEKSPONERING:

Se relevante lovverk for miljøvern eller vedlegg, alt ettersom det er aktuelt.

AVSNITT 9 FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Merk: Disse er typiske verdier og utgjør ikke en spesifikasjon.

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende

Farge: Klar

Fysisk tilstand: Væske

Lukt: Hydrokarbonlukt

Lukterskel: Ingen data tilgjengelig

pH: Ikke aktuelt

Smeltepunkt: Ingen data tilgjengelig

Frysepunkt: Ingen data tilgjengelig

Kokepunkt ved atmosfærisk trykk: Ingen data tilgjengelig

Flammepunkt: (Cleveland åpen kopp) 128 °C (262 °F) (Minimum)

Fordampingshastighet: Ingen data tilgjengelig

Brannfarlighet (fast stoff, gass): Ikke aktuelt

Brannfarlighet (eksplosjonsfarlig) grenseverdier (volumprosent i luft):

Lavere: Ingen data tilgjengelig Øvre: Ingen data tilgjengelig

Damptrykk: Ingen data tilgjengelig

Damptetthet (Luft = 1): Ingen data tilgjengelig

Tetthet: 0.8803 kg/l @ 15°C (59°F) (Typisk)

Løselighet: Uløselig i vann.

Partisjonskoeffisient: n-oktanol/vann: Ingen data tilgjengelig

Temperatur for selvantennning: Ingen data tilgjengelig

Nedbrytningstemperatur: Ingen data tilgjengelig

Viskositet: 47.51 mm²/s @ 40°C (104°F) (Minimum)

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, peroksid, etc.

10.2 Kjemisk stabilitet: Dette materialet anses som stabilt under normale omgivelsesforhold og forventede lagrings- og håndteringsforhold for temperatur og trykk.

10.3 Mulige farlige reaksjoner: Farlig polymerisering vil ikke forekomme.

10.4 Forhold som skal unngås: Ikke aktuelt

10.5 Inkompatible materialer som må unngås: Ikke aktuelt

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter: Ingen kjent (Ingen forventet)

AVSNITT 11 TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Produktinformasjon:

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Materialet er ikke regnet som øyeirriterende. Produktet har ikke vært testet. Erklæringen er basert på evaluering av data for produktkomponenter.

Hudetsende/-irriterende: Materialet er ikke regnet som hudirriterende. Produktet har ikke vært testet. Erklæringen er basert på evaluering av data fra lignende materialer eller produktkomponenter.

Hudsensibilisering: Dette materialet kan utløse en allergisk hudreaksjon. Produktet har ikke vært testet. Erklæringen er basert på evaluering av data fra lignende materialer eller produktkomponenter.

Akutt hudtoksisitet: Materialet er ikke regnet som giftig ved hudkontakt. Produktet har ikke vært testet. Erklæringen er basert på evaluering av data for produktkomponenter.

Akutt toksisitetsestimat (dermal): Ikke aktuelt

Akutt oral toksisitet: Materialet er ikke regnet som oraltoksisk. Produktet har ikke vært testet. Erklæringen er basert på evaluering av data for produktkomponenter.

Akutt toksisitetsestimat (Oral): Ikke aktuelt

Akutt inhalasjonstoksitet: Materialet er ikke regnet som giftig ved innånding. Produktet har ikke vært testet. Erklæringen er basert på evaluering av data fra lignende materialer eller produktkomponenter.

Akutt toksisitetsestimat (innånding): Ikke aktuelt

Kjønnsцелеmutagenitet: Materialet er ikke regnet som mutagent. Produktet har ikke vært testet. Erklæringen er basert på evaluering av data fra lignende materialer eller produktkomponenter.

Karsinogenitet: Materialet er ikke regnet som kreftfremkallende. Produktet har ikke vært testet. Erklæringen er basert på evaluering av data fra lignende materialer eller produktkomponenter.

Reproduksjonstoksitet: Materialet er ikke regnet som reproduksjonstoksisk. Produktet har ikke vært testet. Erklæringen er basert på evaluering av data fra lignende materialer eller produktkomponenter.

Spesifikk målorgantoksitet – enkelteksponering: Materialet er ikke regnet som målorgantoksisk (enkelteksponering). Produktet har ikke vært testet. Erklæringen er basert på evaluering av data fra lignende materialer eller produktkomponenter.

Spesifikk målorgantoksitet – gjentatt eksponering: Materialet er ikke regnet som målorgantoksisk (gjentatt eksponering). Produktet har ikke vært testet. Erklæringen er basert på evaluering av data fra lignende materialer eller produktkomponenter.

Aspirasjonsfare: Materialet er ikke regnet som giftig ved aspirasjon.

Komponentinformasjon:

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:	
Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Oksiran, 2-etyl, homopolymer, 2-aminobutyleter, eter med blandede destillasjonsresiduer fra produksjon av fenol(tetrapropenyl)derivater og fenol(tetrapropenyl) derivater.	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Etanamin, 2-(4-polyisobutylfenoksy) derivater.	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Løsemiddel nafta (petroleum), lett aromatisk	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene

Trimetylbenzen (3 isomerer: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5- isomer)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
N-Fenylbenzenamin, reaksjonsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
N-2-hydroksyetyl-N-2-pibfenoksyetylurea	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
N-2-hydroksyetylkarbamyloksy-4-pib	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene

Hudetsende/-irriterende:

Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Oksiran, 2-etyl, homopolymer, 2-aminobutyleter, eter med blandede destillasjonsresiduer fra produksjon av fenol(tetrapropenyl)derivater og fenol(tetrapropenyl) derivater.	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Etanamin, 2-(4-polyisobutylenefenoksy) derivater.	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Løsemiddel nafta (petroleum), lett aromatisk	Testresultat: Gir hudirritasjon
Trimetylbenzen (3 isomerer: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5- isomer)	Testresultat: Gir hudirritasjon
N-Fenylbenzenamin, reaksjonsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
N-2-hydroksyetyl-N-2-pibfenoksyetylurea	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
N-2-hydroksyetylkarbamyloksy-4-pib	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene

Hudsensibilisering:

Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Oksiran, 2-etyl, homopolymer, 2-aminobutyleter, eter med blandede destillasjonsresiduer fra produksjon av fenol(tetrapropenyl)derivater og fenol(tetrapropenyl) derivater.	Testresultat: Kan utløse en allergisk hudreaksjon
Etanamin, 2-(4-polyisobutylenefenoksy) derivater.	Protokoll: OECD 406 - Hudsensibilisering Testresultat: Kan utløse en allergisk hudreaksjon * lese/krysse data fra lignende materiale
Løsemiddel nafta (petroleum), lett aromatisk	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Trimetylbenzen (3 isomerer: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5- isomer)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
N-Fenylbenzenamin, reaksjonsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
N-2-hydroksyetyl-N-2-pibfenoksyetylurea	Testresultat: Kan utløse en allergisk hudreaksjon
N-2-hydroksyetylkarbamyloksy-4-pib	Testresultat: Kan utløse en allergisk hudreaksjon

Akutt hudtoksisitet:

Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Oksiran, 2-etyl, homopolymer, 2-aminobutyleter, eter med blandede destillasjonsresiduer fra produksjon av fenol(tetrapropenyl)derivater og fenol(tetrapropenyl) derivater.	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Etanamin, 2-(4-polyisobutylenefenoksy) derivater.	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Løsemiddel nafta (petroleum), lett aromatisk	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Trimetylbenzen (3 isomerer: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5- isomer)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
N-Fenylbenzenamin, reaksjonsprodukter	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene

med 2,4,4-trimetylpenten	
N-2-hydroksyetyl-N-2-pibfenoksyetylurea	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
N-2-hydroksyetylkarbamyloksi-4-pib	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene

Akutt oral toksisitet:

Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Oksiran, 2-etyl, homopolymer, 2-aminobutyleter, eter med blandede destillasjonsresiduer fra produksjon av fenol(tetrapropenyl)derivater og fenol(tetrapropenyl) derivater.	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Etanamin, 2-(4-polyisobutylene-fenoksy) derivater.	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Løsemiddel nafta (petroleum), lett aromatisk	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Trimetylbenzen (3 isomerer: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5- isomer)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
N-Fenylbenzenamin, reaksjonsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
N-2-hydroksyetyl-N-2-pibfenoksyetylurea	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
N-2-hydroksyetylkarbamyloksi-4-pib	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene

Akutt inhalasjonstoksitet:

Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Oksiran, 2-etyl, homopolymer, 2-aminobutyleter, eter med blandede destillasjonsresiduer fra produksjon av fenol(tetrapropenyl)derivater og fenol(tetrapropenyl) derivater.	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Etanamin, 2-(4-polyisobutylene-fenoksy) derivater.	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Løsemiddel nafta (petroleum), lett aromatisk	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Trimetylbenzen (3 isomerer: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5- isomer)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
N-Fenylbenzenamin, reaksjonsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
N-2-hydroksyetyl-N-2-pibfenoksyetylurea	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
N-2-hydroksyetylkarbamyloksi-4-pib	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene

Kjønnsцелеmutagenitet:

Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Oksiran, 2-etyl, homopolymer, 2-aminobutyleter, eter med blandede destillasjonsresiduer fra produksjon av fenol(tetrapropenyl)derivater og fenol(tetrapropenyl) derivater.	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Etanamin, 2-(4-polyisobutylene-fenoksy) derivater.	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Løsemiddel nafta (petroleum), lett aromatisk	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Trimetylbenzen (3 isomerer: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5- isomer)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
N-Fenylbenzenamin, reaksjonsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
N-2-hydroksyetyl-N-2-pibfenoksyetylurea	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
N-2-hydroksyetylkarbamyloksi-4-pib	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene

Karsinogenitet:

Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Oksiran, 2-etyl, homopolymer, 2-aminobutyleter, eter med blandede destillasjonsresiduer fra produksjon av fenol(tetrapropenyl)derivater og fenol(tetrapropenyl) derivater.	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Etanamin, 2-(4-polyisobutylenefenoksy) derivater.	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Løsemiddel nafta (petroleum), lett aromatisk	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Trimetylbenzen (3 isomerer: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5- isomer)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
N-Fenylbenzenamin, reaksjonsprodukter med 2,4,4-trimetylpennten	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
N-2-hydroksyetyl-N-2-pibfenoksyetylurea	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
N-2-hydroksyetylkarbamyloksi-4-pib	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene

Reproduksjonstoksisitet:

Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Oksiran, 2-etyl, homopolymer, 2-aminobutyleter, eter med blandede destillasjonsresiduer fra produksjon av fenol(tetrapropenyl)derivater og fenol(tetrapropenyl) derivater.	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Etanamin, 2-(4-polyisobutylenefenoksy) derivater.	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Løsemiddel nafta (petroleum), lett aromatisk	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Trimetylbenzen (3 isomerer: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5- isomer)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
N-Fenylbenzenamin, reaksjonsprodukter med 2,4,4-trimetylpennten	Testresultat: Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader ved svelging
N-2-hydroksyetyl-N-2-pibfenoksyetylurea	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
N-2-hydroksyetylkarbamyloksi-4-pib	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene

Spesifikk målorgantoksisitet – enkelteksponering:

Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Oksiran, 2-etyl, homopolymer, 2-aminobutyleter, eter med blandede destillasjonsresiduer fra produksjon av fenol(tetrapropenyl)derivater og fenol(tetrapropenyl) derivater.	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Etanamin, 2-(4-polyisobutylenefenoksy) derivater.	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Løsemiddel nafta (petroleum), lett aromatisk	Testresultat: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet
Trimetylbenzen (3 isomerer: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5- isomer)	Testresultat: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet
Trimetylbenzen (3 isomerer: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5- isomer)	Testresultat: Kan forårsake irritasjon av luftveiene
N-Fenylbenzenamin, reaksjonsprodukter med 2,4,4-trimetylpennten	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
N-2-hydroksyetyl-N-2-pibfenoksyetylurea	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
N-2-hydroksyetylkarbamyloksi-4-pib	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene

Spesifikk målorgantoksisitet – gjentatt eksponering:

Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Oksiran, 2-etyl, homopolymer, 2-aminobutyleter, eter med blandede	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene

destillasjonsresiduer fra produksjon av fenol(tetrapropenyl)derivater og fenol(tetrapropenyl) derivater.	
Etanamin, 2-(4-polyisobutylfenoksy) derivater.	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Løsemiddel nafta (petroleum), lett aromatisk	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Trimetylbenzen (3 isomerer: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5- isomer)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
N-Fenylbenzenamin, reaksjonsprodukter med 2,4,4-trimetylpen-ten	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
N-2-hydroksyetyl-N-2-pibfenoksyetylurea	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
N-2-hydroksyetylkarbamyloksi-4-pib	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene

YTTERLIGERE TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER:

KOMPONENT: Lett aromatisk løsemiddelnaftha (CAS 64742-95-6, også beskrevet som High-Flash Aromatic Naphtha, Type I, som definert av ASTM D-3734). **GENETISK TOKSISITET:** Ingen bevis på genetisk toksisitet ble observert i følgende tester: Salmonella typhimurium revers mutasjonsassay (Ames-test), in vitro kinesisk hamsterovarie (CHO) celle HGPRM mutasjonsassay, in vitro kinesisk hamsterovarie (CHO) cellekromosomavviksassay, in vitro kinesisk hamsterovarie (CHO) cellesøsterkromatidutvekslingsassay, og in vivo rottebenmargskromosomavviksassay.

SUBKRONISK TOKSISITET: I en 13-ukers rotteinhalasjonsstudie med dosenivåer på 0, 100, 500 og 1500 ppm i 6 timer/dag, 5 dager/uke, ble det ikke observert målorgantoksitet inkludert nevrotoksitet ved noe dosenivå. Lav generell systemisk toksisitet (reduert kroppsvektøkning) ble observert ved 1500 ppm.

UTVIKLINGSTOKSISITET: I en museinhalasjonsstudie med dosenivåer på 0, 100, 500 og 1500 ppm i 6 timer/dag på svangerskapsdag 6-15, ble det ikke observert tegn på maternell toksisitet eller utviklingstoksitet ved 100 ppm. Ved 500 ppm ble det observert maternell toksisitet (reduert økning av kroppsvekten) og utviklingstoksitet (reduert føtal kroppsvekt). Alvorlig maternell toksisitet (44 % dødelighet, reduert kroppsvektøkning, kliniske tegn på toksisitet) og utviklingstoksitet (reduert antall levende fostre per kull, økt post-implantasjonstap per mor, reduert fostervekt, forsinket beindannelse, ganespalte) var observert ved 1500 ppm. I en rotteinhalasjonsstudie med dosenivåer på 600, 1000 og 2000 mg/m³ i 24 timer/dag på svangerskapsdager 7-15, ble tegn på maternell toksisitet (reduert kroppsvektøkning) observert ved alle dosenivåer. Ved 600 mg/m³ ble det ikke observert noe tegn på foster- eller utviklingstoksitet. Tegn på føtal toksisitet (reduert kroppsvekt hos hannfostre) og utviklingstoksitet (forsinket ossifikasjon) ble observert ved 1000 og 2000 mg/m³.

REPRODUKSJONSTOKSISITET: I en 3-generasjons inhalasjonsstudie med rotter med dosenivåer på 0, 100, 500 og 1500 ppm i 6 timer/dag, 5 dager/uke, ble det ikke observert tegn på generell systemisk eller reproduksjonstoksitet ved 100 ppm. Ved 500 ppm ble lett foreldretoksitet (reduert kroppsvektøkning) og postnatal toksisitet (reduert kroppsvekt hos ungen) observert, men reproduksjonsparametre ble ikke påvirket. Alvorlig foreldretoksitet (dødelighet, reduert kroppsvektøkning, kliniske tegn på toksisitet) og postnatal toksisitet (reduert kroppsvekt hos ungen) ble observert ved 1500 ppm, men reproduksjonsparametre ble ikke påvirket.

11.2 Opplysninger om andre farer

Ingen andre farer er identifisert.

AVSNITT 12 ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Produktinformasjon:

12.1 Toksisitet

Dette materialet anses for å være farlig for vannlevende organismer, og kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. Produktet har ikke vært testet. Erklæringen er utledet fra egenskapene til de enkelte komponentene.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Dette materialet anses ikke for å være lett biologisk nedbrytbart. Produktet har ikke vært testet. Erklæringen er utledet fra egenskapene til de enkelte komponentene.

12.3 Bioakkumuleringspotensiale

Biokonsentrasjonsfaktor: Ingen Data Tilgjengelig

Oktanolvann fordelingskoeffisient: Ingen data tilgjengelig

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig.

12.5 Resultat av PBT- og vPvB-vurdering

Dette produktet er ikke, eller inneholder ikke noe stoff som er en potensiell PBT eller en vPvB.

12.6 Endokrine forstyrrende egenskaper

Denne blandingen inneholder ingen stoffer som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper.

12.7 Andre uønskede bivirkninger

Ingen andre identifiserte bivirkninger.

Komponentinformasjon:

Akutt toksisitet:	
Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Oksiran, 2-etyl, homopolymer, 2-aminobutyleter, eter med blandede destillasjonsresiduer fra produksjon av fenol(tetrapropenyl)derivater og fenol(tetrapropenyl) derivater.	Testkvalifikator: LC50 Testresultat: 22 mg/l Arter: Fish Varighet:96 hour(s)
Etanamin, 2-(4-polyisobutylfenoksy) derivater.	Testkvalifikator: EC50 Testresultat: 50 mg/l (WAF) Arter: Invertebrate Varighet:48 hour(s) * lese/krysse data fra lignende materiale
Oksiran, 2-etyl, homopolymer, 2-aminobutyleter, eter med blandede destillasjonsresiduer fra produksjon av fenol(tetrapropenyl)derivater og fenol(tetrapropenyl) derivater.	Testkvalifikator: EC50 (vekstrate) Testresultat: 11 mg/l Arter: Algae Varighet:96 hour(s)
Oksiran, 2-etyl, homopolymer, 2-aminobutyleter, eter med blandede destillasjonsresiduer fra produksjon av fenol(tetrapropenyl)derivater og fenol(tetrapropenyl) derivater.	Testkvalifikator: EC50 Testresultat: >1000 mg/l Arter: Invertebrate Varighet:48 hour(s)
Løsemiddel nafta (petroleum), lett aromatisk	Testkvalifikator: EC50 Testresultat: 3.29 mg/l Arter: Algae Varighet:72 hour(s)
Løsemiddel nafta (petroleum), lett aromatisk	Testkvalifikator: EC50 Testresultat: 6.14 mg/l Arter: Invertebrate Varighet:48 hour(s)
Løsemiddel nafta (petroleum), lett aromatisk	Testkvalifikator: LC50 Testresultat: 9.22 mg/l Arter: Fish Varighet:96 hour(s)
Trimetylbenzen (3 isomerer: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5- isomer)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
N-Fenylbenzenamin, reaksjonsprodukter med 2,4,4-trimetylpenen	Konfidensiell test data
N-Fenylbenzenamin, reaksjonsprodukter med 2,4,4-trimetylpenen	Konfidensiell test data
N-2-hydroksyetylkarbamyloksi-4-pib	Ingen testdata tilgjengelig

N-2-hydroksyetyl-N-2-pibfenoksyetylurea	Ingen testdata tilgjengelig
N-Fenylbenzenamin, reaksjonsprodukter med 2,4,4-trimetylpen	Konfidensiell test data

Langtidstoksitet:	
Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Oksiran, 2-etyl, homopolymer, 2-aminobutyleter, eter med blandede destillasjonsresiduer fra produksjon av fenol(tetrapropenyl)derivater og fenol(tetrapropenyl) derivater.	Ingen testdata tilgjengelig
Etanamin, 2-(4-polyisobutylfenoksy) derivater.	Ingen testdata tilgjengelig
Løsemiddel nafta (petroleum), lett aromatisk	Ingen testdata tilgjengelig
Trimetylbenzen (3 isomerer: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5- isomer)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
N-Fenylbenzenamin, reaksjonsprodukter med 2,4,4-trimetylpen	Konfidensiell test data
N-2-hydroksyetyl-N-2-pibfenoksyetylurea	Ingen testdata tilgjengelig
N-2-hydroksyetylkarbamyloksi-4-pib	Ingen testdata tilgjengelig

Biologisk nedbrytning:	
Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Oksiran, 2-etyl, homopolymer, 2-aminobutyleter, eter med blandede destillasjonsresiduer fra produksjon av fenol(tetrapropenyl)derivater og fenol(tetrapropenyl) derivater.	Protokoll: OECD 301C-Modifisert MITI Testresultat: Ikke lett biologisk nedbrytbart Biologisk nedbrytning: 2%
Etanamin, 2-(4-polyisobutylfenoksy) derivater.	Testresultat: Ikke lett biologisk nedbrytbart
Løsemiddel nafta (petroleum), lett aromatisk	Testresultat: Ikke lett biologisk nedbrytbart
Trimetylbenzen (3 isomerer: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5- isomer)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
N-Fenylbenzenamin, reaksjonsprodukter med 2,4,4-trimetylpen	Testresultat: Ikke lett biologisk nedbrytbart Biologisk nedbrytning: 0-1%
N-2-hydroksyetylkarbamyloksi-4-pib	Ikke aktuelt
N-2-hydroksyetyl-N-2-pibfenoksyetylurea	Ikke aktuelt

Bioakkumuleringspotensiale:	
Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Oksiran, 2-etyl, homopolymer, 2-aminobutyleter, eter med blandede destillasjonsresiduer fra produksjon av fenol(tetrapropenyl)derivater og fenol(tetrapropenyl) derivater.	Ingen testdata tilgjengelig
Etanamin, 2-(4-polyisobutylfenoksy) derivater.	Ingen testdata tilgjengelig
Løsemiddel nafta (petroleum), lett aromatisk	Ingen testdata tilgjengelig
Trimetylbenzen (3 isomerer: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5- isomer)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
N-Fenylbenzenamin, reaksjonsprodukter med 2,4,4-trimetylpen	Ingen testdata tilgjengelig
N-2-hydroksyetylkarbamyloksi-4-pib	Ingen testdata tilgjengelig
N-2-hydroksyetyl-N-2-pibfenoksyetylurea	Ingen testdata tilgjengelig

AVSNITT 13 HENSYN VED DEPONERING

13.1 Metoder for avfallsbehandling

Bruk materialet til det tiltenkte formålet, eller resirkuler det dersom det er mulig. Oljeinnsamlingstjenester er tilgjengelige for gjenvinning eller avhending av brukt olje. Plasser forurenset materiale i beholdere og avhend på en måte som er i samsvar med gjeldende forskrifter. Kontakt din salgsrepresentant eller de lokale miljø- eller helsemyndighetene for informasjon om godkjente avhendingsmetoder eller resirkuleringsmetoder.

I samsvar med European Waste Catalogue (E.W.C.) er kodifiseringen følgende: 13 02 05

AVSNITT 14 TRANSPORTOPPLYSNINGER

Beskrivelsen som vises gjelder kanskje ikke for alle fraktsituasjoner. Se relevante forskrifter for farlig gods for ytterligere krav til beskrivelse (f.eks. teknisk navn) og modus-spesifikke eller mengdespesifikke fraktkrav.

ADR/RID

IKKE REGULERT SOM FARLIG GODS FOR TRANSPORT

14.1 UN-nummer eller ID-nummer: Ikke aktuelt

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse: Ikke aktuelt

14.3 Transportfareklasse(r): Ikke aktuelt

14.4 Emballasjegruppe: Ikke aktuelt

14.5 Miljøfarer: Ikke aktuelt

14.6 Spesielle forholdsregler for bruker: Ikke aktuelt

ICAO / IATA

IKKE REGULERT SOM FARLIG GODS FOR TRANSPORT

14.1 UN-nummer eller ID-nummer: Ikke aktuelt

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse: Ikke aktuelt

14.3 Transportfareklasse(r): Ikke aktuelt

14.4 Emballasjegruppe: Ikke aktuelt

14.5 Miljøfarer: Ikke aktuelt

14.6 Spesielle forholdsregler for bruker: Ikke aktuelt

IMO / IMDG

IKKE REGULERT SOM FARLIG GODS FOR TRANSPORT

14.1 UN-nummer eller ID-nummer: Ikke aktuelt

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse: Ikke aktuelt

14.3 Transportfareklasse(r): Ikke aktuelt

14.4 Emballasjegruppe: Ikke aktuelt

14.5 Miljøfarer: Ikke aktuelt

14.6 Spesielle forholdsregler for bruker: Ikke aktuelt

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter: Ikke aktuelt

AVSNITT 15 OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1 Sikkerhetsmessige, helsemessige og miljømessige bestemmelser/lovgivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen

UNDERSØKTE REGULATORISKE LISTER:

01=EU-direktiv 76/769/EØF: Begrensninger i markedsføring og bruk av visse farlige stoffer.

02=EU-direktiv 90/394/EØF: Kreftfremkallende stoffer på arbeidsplassen.

03=EU-direktiv 92/85/EØF: Gravide eller ammende arbeidere.

04=EU-direktiv 96/82/EF (Seveso II): Artikkel 9.

05=EU-direktiv 96/82/EF (Seveso II): Artikkel 6 og 7.
06=EU-direktiv 98/24/EF: Kjemikalier på arbeidsplassen.
07=EU-direktiv 2004/37/EF: Om beskyttelse av arbeidstakere.
08=EU-forordning EF nr. 689/2008: Vedlegg 1, del 1.
09=EU-forordning EF nr. 689/2008: Vedlegg 1, del 2.
10=EU-forordning EF nr. 689/2008: Vedlegg 1, del 3.
11=EU-forordning EF nr. 850/2004: Forbud mot og begrensning av persistente organiske forbindelser (POP-er).
12=EU REACH, vedlegg XVII: Restriksjoner for framstilling, omsetning og bruk av visse farlige stoffer, stoffblandinger og artikler.
13=EU REACH, vedlegg XIV: Autorisasjonsliste eller kandidatliste over stoffer med svært høy bekymring for autorisasjon (SVHC).

Følgende komponenter i dette materialet finnes på de angitte reguleringslistene.
Løsemiddel nafta (petroleum), lett aromatisk 01, 02, 03, 06, 12

KJEMIKALIEKATALOGER:

Alle komponenter oppfyller følgende kjemikaliekatalogkrav: AIIIC (Australia), DSL (Canada), KECI (Korea), NZIoC (New Zealand), PICCS (Filippinene), TCSI (Taiwan), TSCA (USA).

En eller flere komponenter er blitt oppgitt, men står kanskje men er kanskje ikke oppført i følgende kjemikaliekatalog:
IECSC (Kina). Varsling nummer to kan være nødvendig.

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering.

AVSNITT 16 ANDRE OPPLYSNINGER

REVISJONSERKLÆRING: AVSNITT 01 - Selskapets MSDS adresse informasjon ble endret.

AVSNITT 01 - Helsemessig nødsituasjon informasjon ble endret.

AVSNITT 01 - Identifiserte bruksområder informasjon ble endret.

AVSNITT 01 - Nøddrespons ved transport informasjon ble endret.

AVSNITT 01 - Nettadresse informasjon ble endret.

AVSNITT 02 - Miljømessig klassifisering informasjon ble endret.

AVSNITT 02 - Faresetninger informasjon ble endret.

AVSNITT 02 - Helseklassifisering informasjon ble endret.

AVSNITT 02 - Forsiktighetsutsagn informasjon ble endret.

AVSNITT 02 - Tilleggsfare informasjon ble endret.

AVSNITT 02.2 - Identifikasjonsliste over farlige komponenter informasjon ble endret.

AVSNITT 03 - Liste over basisolje-registreringsnumre informasjon ble endret.

AVSNITT 03 - Sammensetning informasjon ble endret.

AVSNITT 04 - Førstehjelp - øye informasjon ble endret.

AVSNITT 04 - Førstehjelp - inntak informasjon ble endret.

AVSNITT 04 - Førstehjelp - innånding informasjon ble endret.

AVSNITT 04 - Førstehjelp - hud informasjon ble endret.

AVSNITT 04 - Umiddelbare helseeffekter - inntak informasjon ble endret.

AVSNITT 04 - Umiddelbare helseeffekter - innånding informasjon ble endret.

AVSNITT 04 - Umiddelbare helseeffekter - hud informasjon ble endret.

AVSNITT 05 - Slukkingsutstyr informasjon ble endret.

AVSNITT 05 - Beskyttelsestiltak for brannmenn informasjon ble endret.

AVSNITT 05 - Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen informasjon ble endret.

AVSNITT 06 - Miljømessige forsiktighetsregler informasjon ble endret.

AVSNITT 06 - Metoder og materiale for begrensning og rengjøring informasjon ble endret.

AVSNITT 06 - Personlige forsiktighetsregler, verneutstyr og nødprosedyrer informasjon ble endret.

AVSNITT 07 - Beholderadvarslere informasjon ble endret.

AVSNITT 07 - Generell håndteringsinformasjon informasjon ble endret.

AVSNITT 07 - Identifiserte bruksområder informasjon ble endret.

AVSNITT 07 - Forsiktighetstiltak informasjon ble endret.
 AVSNITT 07 - Statiske farer informasjon ble endret.
 AVSNITT 08 - Tekniske kontroller informasjon ble endret.
 AVSNITT 08 - Øye-/ansiktsvern informasjon ble endret.
 AVSNITT 08 - Generelle bemerkninger informasjon ble endret.
 AVSNITT 08 - Liste over personlig verneutstyr informasjon ble slettet.
 AVSNITT 08 - PERSONLIG VERNEUTSTYR informasjon ble lagt til.
 AVSNITT 08 - Åndedrettsvern informasjon ble endret.
 AVSNITT 08 - Hudbeskyttelse informasjon ble endret.
 AVSNITT 09 - Fysiske/kjemiske egenskaper informasjon ble endret.
 AVSNITT 10 - Kjemisk stabilitet informasjon ble endret.
 AVSNITT 10 - Farlige nedbrytningsprodukter informasjon ble endret.
 AVSNITT 10 - Mulighet for farlige reaksjoner informasjon ble endret.
 AVSNITT 11 - Krefftremkallende egenskaper informasjon ble lagt til.
 AVSNITT 11 - Kjønnscellemutagenitet informasjon ble lagt til.
 AVSNITT 11 - Reproduksjonstoksisitet informasjon ble lagt til.
 AVSNITT 11 - Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering informasjon ble lagt til.
 AVSNITT 11 - Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering informasjon ble lagt til.
 AVSNITT 11 - Toksikologiske opplysninger informasjon ble endret.
 AVSNITT 11.2 - Andre farer informasjon ble lagt til.
 AVSNITT 12 - Økologiske opplysninger informasjon ble endret.
 AVSNITT 12.6 - Endokrinforstyrrende egenskaper informasjon ble lagt til.
 AVSNITT 13 - Hensyn ved deponering informasjon ble endret.
 AVSNITT 14 - ADR-klassifisering informasjon ble endret.
 AVSNITT 14 - ICAO-klassifisering informasjon ble endret.
 AVSNITT 14 - IMO-klassifisering informasjon ble endret.
 AVSNITT 15 - Kjemikaliekataloger informasjon ble endret.
 AVSNITT 15 - Kjemisk sikkerhetsvurdering informasjon ble endret.
 AVSNITT 15 - Regulatoriske opplysninger informasjon ble endret.
 AVSNITT 16 - H-setninger i fulltekst informasjon ble endret.

Revisjonsdato: November 04, 2022

CLP H-setninger i fulltekst:

Asp. Toks. 1/H304; Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene
 Aquatic Chronic 2/H411; Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann
 Aquatic Chronic 3/H412; Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann
 Øyeirrit. 2/H319; Gir alvorlig øyeirritasjon
 Brennb. Væsk. 3/H226; Brannfarlig væske og damp
 Repr. 2/H361f; Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen
 Hud Sens. 1/H317; Kan forårsake en allergisk hudreaksjon
 Hud Irrit. 2/H315; Irriterer huden
 STOT SE 3/H336; Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet
 STOT SE 3/H335; Kan forårsake irritasjon av luftveiene
 Akutt toks. 4/H332; Farlig ved innånding

FORKORTELSER SOM KAN HA BLITT BRUKT I DETTE DOKUMENTET:

TLV - Terskelgrenseverdi	TWA - Tidsvektet gjennomsnitt
STEL - Grenseverdi for korttidseksponering	PEL - Tillatt eksponeringsgrense
CVX - Chevron	CAS - Chemical Abstracts Service nummer
NQ - Ikke kvantifiserbart	

Utarbeidet i henhold til EU-forordning 1907/2006 (som endret) av Chevron Technical Center, 6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, CA 94583.

Informasjonen ovenfor er basert på dataene vi er kjent med, og antas å være riktig per dags dato. Siden denne informasjonen kan brukes under forhold utenfor vår kontroll og som vi kan være ukjente med, og siden data gjort tilgjengelig etter denne datoen kan antyde endringer i opplysningene, vi påtar oss ikke noe ansvar for resultatene av bruken. Disse opplysningene gis på betingelse av at den som mottar dem selv avgjør om materialet egner seg for vedkommendes særlige formål.

Ingen vedlegg