

# Sikkerhetsdatablad

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

### 1.1 Produktidentifikator

#### Cetus EliteSyn MGX 46

Produktnummer/-numre: 219446, 804781

### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

**Identifiserte bruksområder:** Kompressorolje

**Bruksområder som frarådes:** Kontakt leverandøren ved bruk av annet enn det som er oppført ovenfor.

### 1.3 Opplysninger om 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 stoffblandingen

#### CLP-KLASSIFISERING:

Ikke klassifisert som farlig i henhold til EUs regulatoriske retningslinjer.

### 2.2 Merkingselementer

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

Ikke klassifisert

### 2.3 Andre farer

Dette materialet inneholder ikke et stoff som ansees å ha hormonforstyrrende egenskaper ved nivåer på 0,1 masseprosent eller høyere. Dette materialet inneholder ikke et stoff som ansees å være PBT eller vPvB ved nivåer på 0,1 masseprosent eller høyere.

## AVSNITT 3 SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2 Stoffblandinger

Dette materialet er en blanding.

KOMPONENTER	CAS-NUMMER	EC-NUMMER	REGISTRERING SNUMMER	CLP-KLASSIFISERING	MENGDE
Benzenamin, N-fenyl-, reaksjonsprodukter med 2,4,4-trimetylpen	68411-46-1	270-128-1	01-2119491299-23	Aquatic Chronic 3/H412; Repr. 2/H361f	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 inneholder < 3 % DMSO-ekstrakt og er ikke kreftfremkallende.

#### AVSNITT 4 FØRSTEHJELPSTILTAK

##### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

**Øye:** Ingen spesielle førstehjelpstiltak er påkrevet. For sikkerhets skyld, fjern eventuelle kontaktlinser og skylle øynene med vann.

**Hud:** Ingen spesielle førstehjelpstiltak er påkrevet. For sikkerhets skyld, fjern klær og sko hvis de er tilsølt. 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 påkrevet. Ikke fremkall brekning. For sikkerhets skyld, søk legehjelp.

**Innånding:** Ingen spesielle førstehjelpstiltak er påkrevet. 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 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

###### UMIDDELBARE SYMPTOMER OG HELSEEFFEKTER

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

**Hud:** Hudkontakt anses ikke å være skadelig.

**Svelging:** Anses ikke å være skadelig ved svelging.

**Innånding:** Anses ikke å være skadelig ved innånding. Inneholder en syntetisk hydrokarbonolje. 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 pustevansker.

**FORSINKEDE ELLER ANDRE SYMPTOMER OG HELSEEFFEKTER:** Ikke klassifisert.

Se avsnitt 11 for ytterligere informasjon. Risiko for skade er avhengig av varighet og eksponeringsnivå.

##### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ikke aktuelt.

#### AVSNITT 5 Brannsløkkingstiltak

##### 5.1 Sløkkingsmidler

Bruk vanntåke, skum, tørrkjemikalier eller karbondioksid (CO<sub>2</sub>) for å slukke flammer.

##### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

**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.

##### 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, personlig verneutstyr og nødrutiner

Følg alle gjeldende lokale og internasjonale regelverk. Fjern alle antennelseskilder i nærheten av materialsølet. Holdes unna unødvendig og ubeskyttet personell. Personer som går inn i det forurensede området for å rette opp problemet eller for å avgjøre om det er trygt å gjenoppta normale aktiviteter, må følge alle instruksjonene i avsnittet om eksponeringskontroll/personlig beskyttelse. Se avsnittene 5 og 8 for flere opplysninger.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

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 forurensede 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 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 8 og 13.

## AVSNITT 7 HÅNDTERING OG LAGRING

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

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

**Forsiktighetsiltak:** 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.

**Beholderadvarslere:** 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 antennelseskilder. 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 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Ikke aktuelt

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r):Kompressorolje

## 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:** Det finnes ingen gjeldende yrkesmessige eksponeringsgrenser for dette materialet eller dets komponenter. 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)
Butyl	0.7	120
Neopren	0.61	120
Nitril	0.8	120
Polyvinylklorid (PVC)	1.1	120
Viton butyl	0.3	120

**Åndedrettsvern:** En anleggspesifikk risikovurdering må utføres av en yrkeshygieniker eller sikkerhetsansvarlig, for å fastslå type og bruk av åndedrettsvern. Når en anleggspesifikk risikovurdering fastslår at åndedrettsvern er påkrevet, skal det brukes en godkjent respirator, så som:

#### Respirator med luftrensing -

Hvis det dannes oljetåke (avhengig av jobbaktivitet): bruk både slangesett mot organisk damp og partikkelfilter (AP3-filter ifølge EN 529:2005).

Kontakt respiratorprodusenten hvis du trenger informasjon om levetid for slangesett/filter.

Se EN 529:2005, USA OSHA 1910.134, og/eller andre, gjeldende lokale/regionale/nasjonale/internasjonale standarder for krav i regelverk.

## 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:** Ravfarget

**Fysisk tilstand:** Væske

**Lukt:** Ingen data tilgjengelig

**Lukterskel:** Ingen data tilgjengelig

**pH:** Ingen data tilgjengelig

**Smeltepunkt:** Ingen data tilgjengelig

**Frysepunkt:** Ingen data tilgjengelig

**Kokepunkt ved atmosfærisk trykk:** Ingen data tilgjengelig

**Flammepunkt:** (Cleveland åpen kopp) 220 °C (428 °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

**Relativ damptetthet:** Ingen data tilgjengelig

**Tetthet:** 0.836 kg/l @ 15°C (59°F) (Typisk)

**Løselighet:** Løselig i vann.

**Partisjonskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmeverdi):** Ingen data tilgjengelig

**Temperatur for selvantennning:** Ingen data tilgjengelig

**Nedbrytningstemperatur:** Ingen data tilgjengelig

**Kinematisk viskositet:** 43.3 mm<sup>2</sup>/s @ 40°C (104°F) (Minimum)

**Eksplorative egenskaper:** Ingen Data Tilgjengelig

**Oksiderende egenskaper:** Ingen Data Tilgjengelig

**9.2 Andre opplysninger:** Ingen Data Tilgjengelig

### AVSNITT 10 STABILITET OG REAKTIVITET

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

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

**10.3 Risiko for farlige reaksjoner:** Farlig polymerisering vil ikke forekomme.

**10.4 Forhold som skal unngås:** Ikke aktuelt

**10.5 Uforenlige materialer:** 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 fra lignende materialer eller 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:** Materialet er ikke regnet som hudsensibiliserende. 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 fra lignende materialer eller 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 fra lignende materialer eller produktkomponenter.

**Akutt toksisitetsestimat (Oral):** Ikke aktuelt

**Akutt inhalasjonstoksisitet:** 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

**Kjønnscelemutagenitet:** 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.

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

**Spesifikk målorgantoksisitet – 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 målorgantoksisitet – 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:

Benzenamin, N-fenyl-, reaksjonsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
---	---

##### Hudetsende/-irriterende:

Benzenamin, N-fenyl-, reaksjonsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
---	---

##### Hudsensibilisering:

Benzenamin, N-fenyl-, reaksjonsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
---	---

##### Akutt hudtoksisitet:

Benzenamin, N-fenyl-, reaksjonsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
---	---

##### Akutt oral toksisitet:

Benzenamin, N-fenyl-, reaksjonsprodukter	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
--	---

med 2,4,4-trimetylpenten	
--------------------------	--

#### **Akutt inhalasjonstoksisitet:**

Benzenamin, N-fenyl-, reaksjonsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
---	---

#### **Kjønnsцелеmutagenitet:**

Benzenamin, N-fenyl-, reaksjonsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
---	---

#### **Karsinogenitet:**

Benzenamin, N-fenyl-, reaksjonsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
---	---

#### **Reproduksjonstoksisitet:**

Benzenamin, N-fenyl-, reaksjonsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	Testresultat: Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader ved svelging
---	---

#### **Spesifikk målorgantoksisitet – enkelteksponering:**

Benzenamin, N-fenyl-, reaksjonsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
---	---

#### **Spesifikk målorgantoksisitet – gjentatt eksponering:**

Benzenamin, N-fenyl-, reaksjonsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
---	---

### **11.2 Opplysninger om andre farer**

Dette materialet inneholder ikke et stoff som ansees å ha hormonforstyrrende egenskaper ved nivåer på 0,1 masseprosent eller høyere.

## **AVSNITT 12 ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER**

### **Produktinformasjon:**

#### **12.1 Giftighet**

Dette materialet anses ikke for å være skadelig for vannlevende organismer. 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 nedbrytbar. Produktet har ikke vært testet. Erklæringen er utledet fra egenskapene til de enkelte komponentene.

#### **12.3 Bioakkumuleringsevne**

Biokonsentrasjonsfaktor: Ingen Data Tilgjengelig

Partisjonskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmeverdi): Ingen data tilgjengelig

#### **12.4 Mobilitet i jord**

Ingen data tilgjengelig.

#### **12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Dette materialet oppfyller ikke kriteriene for PBT eller vPvB.

#### **12.6 Hormonforstyrrende egenskaper**

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

#### **12.7 Andre skadevirkninger**

Ingen andre identifiserte bivirkninger.

#### Komponentinformasjon:

Akutt toksisitet:	
Benzenamin, N-fenyl-, reaksjonsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	Protokoll: OECD 202-Daphnia Immob/Repro Testkvalifikator: EC50 Testresultat: 51 mg/l Arter: Invertebrate Varighet:48 hour(s)
Benzenamin, N-fenyl-, reaksjonsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	Protokoll: OECD 203-Fish Acute Tox Testkvalifikator: LC50 Testresultat: >71 mg/l Arter: Fish Varighet:96
Benzenamin, N-fenyl-, reaksjonsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	Protokoll: OECD 209-Activated Sludge Resp Testkvalifikator: IC50 Testresultat: >100 Arter: Algae Varighet:3 hour(s)

Langtidstoksisitet:	
Benzenamin, N-fenyl-, reaksjonsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	Testkvalifikator: -- Testresultat: >10-100 mg/l Arter: Invertebrate

Biologisk nedbrytning:	
Benzenamin, N-fenyl-, reaksjonsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	Testresultat: Ikke lett biologisk nedbrytbart

Bioakkumuleringsevne:	
Benzenamin, N-fenyl-, reaksjonsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	Ingen testdata tilgjengelig

### AVSNITT 13 SLUTTBEHANDLING

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

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 06

### 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 FN-nummer eller ID-nummer: Ikke aktuelt

14.2 FN-forsendelsesnavn: Ikke aktuelt

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

#### **ADN**

IKKE REGULERT SOM FARLIG GODS FOR TRANSPORT

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

#### **ICAO / IATA**

IKKE REGULERT SOM FARLIG GODS FOR TRANSPORT

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

#### **IMO / IMDG**

IKKE REGULERT SOM FARLIG GODS FOR TRANSPORT

- 14.1 FN-nummer eller ID-nummer:** Ikke aktuelt
- 14.2 FN-forsendelsesnavn:** Ikke aktuelt
- 14.3 Transportfareklasse(r):** Ikke aktuelt
- 14.4 Emballasjegruppe:** Ikke aktuelt
- 14.5 Miljøfarer:** Ikke aktuelt
- 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk:** Ikke aktuelt
- 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter:** Ikke aktuelt

### **AVSNITT 15 OPPLYSNINGER OM REGELVERK**

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

##### **UNDERSØKTE REGULATORISKE LISTER:**

- 01=EU-direktiv 92/85/EØF: Gravide eller ammende arbeidere.
- 02=EU-direktiv 2012/18/2U: Seveso III
- 03=EU-direktiv 98/24/EF: Kjemikalier på arbeidsplassen.
- 04=EU-direktiv 2004/37/EF: Om beskyttelse av arbeidstakere.
- 05=EU-forordning EF nr. 689/2008: Vedlegg 1, del 1.
- 06=EU-forordning EF nr. 850/2004: Forbud mot og begrensning av persistente organiske forbindelser (POP-er).
- 07=EU REACH, vedlegg XVII: Restriksjoner for framstilling, omsetning og bruk av visse farlige stoffer, stoffblandinger og artikler.
- 08=EU REACH, vedlegg XIV: Autorisasjonsliste eller kandidatliste over stoffer med svært høy bekymring for autorisasjon (SVHC).

Ingen av komponenter i dette materialet ble funnet i reguleringslistene ovenfor.

#### **Annet forskrifter:**

FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), med senere

endringer.

#### **KJEMIKALIEKATALOGER:**

Alle komponenter oppfyller følgende kjemikaliekatalogkrav: AIIIC (Australia), ENCS (Japan), IECSC (Kina), KECl (Korea), NZIoC (New Zealand), PICCS (Filippinene), TCSI (Taiwan), TSCA (USA).

En eller flere komponenter samsvarer ikke med følgende kjemikaliekatalogkrav: DSL (Canada).

#### **15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering.

### **AVSNITT 16 ANDRE OPPLYSNINGER**

**REVISJONSERKLÆRING:** AVSNITT 07 - Generell håndteringsinformasjon informasjon ble slettet.  
AVSNITT 07 - Generell lagringsinformasjon informasjon ble slettet.  
AVSNITT 11.2 - Andre farer informasjon ble endret.  
AVSNITT 14 - ADN-klassifisering informasjon ble lagt til.

**Revisjonsdato:** Februar 05, 2026

#### **CLP H-setninger i fulltekst:**

Aquatic Chronic 3/H412; Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann  
Repr. 2/H361f; Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen

#### **FORKORTELSER SOM KAN HA BLITT BRUKT I DETTE DOKUMENTET:**

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

Utarbeidet i henhold til EU-regelverket 1907/2006, med endringen EU-regelverket 2020/878, av Chevron.

**Informasjonen i dette databladet er basert på kunnskap, informasjon og oppfatning som Chevron med samarbeidspartnere innehar, på utgivelsesdatoen. Det er ikke en kvalitetspesifisering og ingen garanti, verken uttrykt eller underforstått, gis. Vi tar ikke på oss noe ansvar eller rettslig ansvar for resultatene av å bruke dette materialet. Informasjonen heri gjelder kun produktet som er oppført. Siden bruksbetingelsene er utenfor vår kontroll, er det brukerens ansvar å bestemme betingelsene for sikker bruk av dette produktet, og vurdere dets egnethet for bruksområdet. Brukere må om nødvendig innhente ytterligere råd.**

**Ingen vedlegg**