

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**DINITROL VCI UNI O-40**

Revidert: 02.12.2025

Produktkode: 80040

Side 1 av 10

**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**
**1.1. Produktidentifikator**

DINITROL VCI UNI O-40

UFI: YTN4-A7EM-X00T-CA0V

**1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**
**1.2.1. Bruk av stoffet/stoffblandingen**

Korrosjonsbeskyttelse-beleggstoff

**Bruk som blir frarådd**

Ingen ytterligere, relevante informasjoner tilgjengelige.

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**
**Produsent**

Selskap: DINOL GmbH  
 Gate: Pyrmonter Strasse 76  
 Sted: D-32676 Luegde  
 Telefon: + 49 (0) 5281 982980  
 E-post: msds@dinol.com  
 Utsteder: Labor  
 Internet: www.dinol.com  
 Opplysningsgivende område: msds@dinol.com

Telefax: + 49 (0) 5281 9829860

**Leverandør**

Selskap: Corrosafe AS  
 Gate: Mosterøyveien 88B  
 Sted: N-4156 Mosterøy  
 E-post: post@corrosafe.no  
 Opplysningsgivende område: forskning og utvikling

**1.4. Nødtelefonnummer:**

+47(0)22591300 - Giftinformasjonen  
 Kontakt Giftinformasjonen hvis uhellet er ute 22 59 13 00

**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**
**2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**
**Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Skin Irrit. 2; H315  
 Eye Irrit. 2; H319

Ordlyd i H-setningene: se under AVSNITT 16.

**2.2. Merkingselementer**
**Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Signalord: Advarsel

Piktogrammer:


**Fareutsagn**

H315 Irriterer huden.  
 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

**Forsiktighetsutsagn**

P264 Vask hender grundig etter bruk.

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**DINITROL VCI UNI O-40**

Revidert: 02.12.2025

Produktkode: 80040

Side 2 av 10

P280 Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern/hørselsvern.  
 P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
 P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

**Særlig merking**

Bare for yrkesbrukere.

**Merking av pakninger hvis innhold ikke overstiger 125 ml**
**Signalord:**

Advarsel

**Piktogrammer:**

**2.3. Andre farer**

Det foreligger ingen informasjon.

**AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**
**3.2. Stoffblandinger**
**Relevante bestanddeler**

| CAS-nr.  | Stoffnavn  |           |                  | Innhold    |
|----------|--|-----------|------------------|------------|
|          | EF-nr.   | Index-nr. | REACH-nr.        |            |
|          | Klassifisering (Forordning (EF) nr. 1272/2008)   |           |                  |            |
|          | Mineral Oil  |           |                  | 5 - < 10 % |
|          | Asp. Tox. 1; H304  |           |                  |            |
|          | acid, ionic equilibrium with organic bases   |           |                  | 1 - < 5 %  |
|          | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3; H315 H319 H412   |           |                  |            |
|          | tert. alkanolamine, ionic equilibrium with acids   |           |                  | 1 - < 5 %  |
|          | Flam. Liq. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H226 H331 H311 H302 H315 H319 |           |                  |            |
| 124-07-2 | Caprylic Acid  |           |                  | 1 - < 5 %  |
|          | 204-677-5  |           | 01-2119552491-41 |            |
|          | Skin Corr. 1B, Aquatic Chronic 3; H314 H412  |           |                  |            |

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

**Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE**

| CAS-nr.  | EF-nr.    | Stoffnavn   | Innhold   |
|----------|-----------|---|-----------|
|          |           | Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE  |           |
|          |           | acid, ionic equilibrium with organic bases  | 1 - < 5 % |
|          |           | oral: LD50 = 10080 mg/kg  |           |
|          |           | tert. alkanolamine, ionic equilibrium with acids  | 1 - < 5 % |
|          |           | som kan innåndes: ATE = 3 mg/l (damp); som kan innåndes: ATE = 0,5 mg/l (støv/tåke); dermal: LD50 = 1100 mg/kg; oral: LD50 = 1320 mg/kg |           |
| 124-07-2 | 204-677-5 | Caprylic Acid   | 1 - < 5 % |
|          |           | dermal: LD50 = >2001 mg/kg; oral: LD50 = 10080 mg/kg Skin Corr. 1B; H314: >= 70 - 100   |           |

**Andre opplysninger**

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**
**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

## Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

## DINITROL VCI UNI O-40

Revidert: 02.12.2025

Produktkode: 80040

Side 3 av 10

**Generelt råd**

Ta av tilsølte eller kontaminerte klær umiddelbart.

**Ved innånding**

Sørg for frisk luft. Ved innånding av nedbrytingsprodukter må den berørte bringes i frisk luft og ligge rolig.

**Ved hudkontakt**

Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe.

**Ved øyekontakt**

Ved øyekontakt rens øynene med matolje så kjapt som mulig og oppsøk øyelege.

**Ved svelging**

Skyll munnen grundig med vann.

**4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Oppsøk lege ved hudirritasjon.

**4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig, vis etiketten om mulig.

**AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak****5.1. Slukkingsmidler****Egnet slukkemiddel**

Karbondioksid (CO<sub>2</sub>), Slukningspulver, alkoholbestandig skum.

**Uegnet slukkemiddel**

Full vannstråle

**5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Ved brann kan oppstå: Gasser/damp, helseskadelig

**5.3. Råd til brannmannskaper**

Forurenset slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

**Ytterligere råd**

Ventilasjonsuavhengig åndedrettsapparat og kjemikaliebestandig verne dress må brukes.

**AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp****6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner****Generell informasjon**

Bruk personlig beskyttelsesutrustning. Fjern tenningskilder.

**For nødhjelpspersonell**

Se avsnitt 8 i SDS-et for ytterligere opplysninger.

**6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

**6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing****For oppsamling**

Forhindre utvidelse av området (f.eks. ved inndemming eller oljesperrer).

Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder).

Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.

**For rensing**

Det må sørges for tilstrekkelig lufting.

Rengjør grundig skitne flasker.

Ikke vask med vann etterpå.

**Andre opplysninger**

Det foreligger ingen informasjon.

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**DINITROL VCI UNI O-40**

Revidert: 02.12.2025

Produktkode: 80040

Side 4 av 10

**6.4. Henvisning til andre avsnitt**

Sikker håndtering: se avsnitt 7  
 Personlig verneutstyr: se avsnitt 8  
 Avhending: se avsnitt 13

**AVSNITT 7: Håndtering og lagring**
**7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering**
**Sikkert håndteringsråd**

Unngå kontakt med huden og øynene.

**Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse**

Holdes vekk fra antenneskilder - Røyking forbudt.

**Råd om allmenn yrkeshygiene**

Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes.  
 Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Ta av tilsølte eller kontaminerte klær umiddelbart. Retningslinjene for hudbeskyttelse henges opp og overholdes. Før pauser og ved arbeidets slutt vaskes hender og ansikt grundig, ta en dusj hvis nødvendig. Det må ikke spises eller drikkes under bruk.

**Ytterligere råd**

Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Ikke spise, drikke, røyke, snuse på arbeidsplassen.

**7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**
**Krav til lagringsområder og containere**

Skal behandles og åpnes med forsiktighet.

**Informasjon om lagring i fellesrom**

Det foreligger ingen informasjon.

**Ytterligere informasjon om lagringsforhold**

Det foreligger ingen informasjon.

**7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Ikke nødvendig.

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr**
**8.1. Kontrollparametere**
**8.2. Eksponeringskontroll**

**Egnede tekniske styringskontrollmekanismer**

Det må sørges for tilstrekkelig lufting.  
 Ved åpen omgang/håndtering må man viss mulig bruke anretning med lokalt avsug.  
 Når tekniske avsugs- eller utluftningstiltak ikke er mulig eller er utilstrekkelige, må en bruke pustevernutstyr.

**Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr**
**Vern av øyne/ansikt**

Vernebriller med sidebeskyttelse (DIN EN 166)

**Håndvern**

Kontrollerte beskyttelseshansker må brukes (EN ISO 374):  
 FKM (fluorgummi) Gjennombruddstid: 480 min.  
 NBR (Nitrilgummi) Gjennombruddstid: 480 min.  
 Tykkelse på hanskematerialet : > 0,12 mm  
 Det anbefales å avklare kjemikalieholdbarheten til de ovenfor nevnte beskyttelseshansker for spesiell bruk

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**DINITROL VCI UNI O-40**

Revidert: 02.12.2025

Produktkode: 80040

Side 5 av 10

med hanskeprodusenten.  
Erstatt vernehanskene ved første tegn på slitasje.  
Forebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttelsessalve.

**Hudvern**

Bruk antistatisk fottøy og klær.

**Åndedrettsvern**

Det må arbeides i godt ventilerte soner eller med åndefilter.

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**
**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

|  |   |                        |
|--|---|------------------------|
| Aggregattilstand:                                  | Flytende  |                        |
| Farge:   | gul   |                        |
| Lukt:  | karakteristisk  |                        |
| Luktgrense:  | ikke anvendelig   |                        |
| Smeltepunkt/frysepunkt:                            |   | ikke anvendelig        |
| Kokepunkt eller begynnelsekokepunkt og kokeområde: |   | ikke bestemt           |
| Antennelighet:                                     |   | ikke bestemt           |
| Nedre eksplosjonsgrense:                           |   | ikke anvendelig        |
| Øvre eksplosjonsgrense:                            |   | ikke anvendelig        |
| Flammepunkt:                                       |   | 120 °C                 |
| Selvantennelsestemperatur:                         |   | ikke anvendelig        |
| Nedbrytingstemperatur:                             |   | ikke anvendelig        |
| pH-verdi:  | Ingen kontroll nødvendig, for stoffet er kjent som uløselig i vann. |                        |
| Kinematisk viskositet: (ved 40 °C)                 |   | 52 mm <sup>2</sup> /s  |
| Vannløselighet:                                    |   | praktisk uoppløselig   |
| Løselighet i andre løsningsmidler                  |   | ikke bestemt           |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:              |   | ikke bestemt           |
| Damptrykk:   |   | ikke anvendelig        |
| Tetthet (ved 15 °C):                               |   | 0,91 g/cm <sup>3</sup> |
| Relativ damp tetthet:                              |   | ikke bestemt           |
| Partikkelegenskaper:                               |   | ikke anvendelig        |

**9.2. Andre opplysninger**
**Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser**

Eksplosive egenskaper

ikke bestemt

Vedvarende brennbarhet:

Ingen data tilgjengelige

Oksiderende egenskaper

ikke bestemt

**Andre sikkerhetskjennetegn**

Sublimasjonstemperatur:

ikke anvendelig

Mykningspunkt:

ikke anvendelig

Pourpoint:

ikke anvendelig

**Andre opplysninger**

Det foreligger ingen informasjon.

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**DINITROL VCI UNI O-40**

Revidert: 02.12.2025

Produktkode: 80040

Side 6 av 10

**10.1. Reaktivitet**

Dette materialet blir ikke sett på som reaktivt under normale betingelser.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Dette materialet blir ikke sett på som reaktivt under normale betingelser.

**10.3. Risiko for farlige reaksjoner**

Dette materialet blir ikke sett på som reaktivt under normale betingelser.

**10.4. Forhold som skal unngås**

Dette materialet blir ikke sett på som reaktivt under normale betingelser.

**10.5. Uforenlige materialer**

sterke baser Sterk syre Oksidasjonsmiddel, sterk

**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**

karbonmonoksid Karbondioksid

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**
**11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**
**Akutt giftighet**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**ATEmix beregnet**

ATE (gjennom munnen) &gt; 5000 mg/kg; ATE (gjennom huden) &gt; 5000 mg/kg

| CAS-nr.  | Stoffnavn  |               |          |       |        |
|----------|--|---------------|----------|-------|--------|
|          | Eksponeringsvei                                  | Dose          | Arter    | Kilde | Metode |
|          | acid, ionic equilibrium with organic bases       |               |          |       |        |
|          | gjennom munnen                                   | LD50<br>mg/kg | 10080    | Rotte |        |
|          | tert. alkanolamine, ionic equilibrium with acids |               |          |       |        |
|          | gjennom munnen                                   | LD50<br>mg/kg | 1320     | Rotte |        |
|          | gjennom huden                                    | LD50<br>mg/kg | 1100     | Kanin |        |
|          | ved innånding damp                               | ATE           | 3 mg/l   |       |        |
|          | ved innånding støv/tåke                          | ATE           | 0,5 mg/l |       |        |
| 124-07-2 | Caprylic Acid                                    |               |          |       |        |
|          | gjennom munnen                                   | LD50<br>mg/kg | 10080    | Rotte |        |
|          | gjennom huden                                    | LD50<br>mg/kg | >2001    | Kanin |        |

**Irritasjon- og etsevirkning**

Hudetsing/hudirritasjon: Irriterer huden.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Gir alvorlig øyeirritasjon.

**Sensibiliserende egenskaper**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Kreftfremkallende, arvestoffskadelig virkning eller reproduksjonstoksicitet**

Skade på arvestoffet i kjønnseller: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Kreftfremkallende egenskaper: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Reproduksjonstoksisk: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**DINITROL VCI UNI O-40**

Revidert: 02.12.2025

Produktkode: 80040

Side 7 av 10

**Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Aspirasjonsfare**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier**

Det foreligger ingen informasjon.

**Spesifikke virkninger i dyreforsøk**

Det foreligger ingen informasjon.

**Ytterligere opplysninger om prøver**

Det foreligger ingen informasjon.

**Praktiske erfaringer**

Det foreligger ingen informasjon.

**11.2. Opplysninger om andre farer**
**Hormonforstyrrende egenskaper**

Endokrint potensial for feil Det foreligger ingen informasjon.

**Andre opplysninger**

Det finnes ingen tekniske data for stoffet/preparatet.

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**
**12.1. Giftighet**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

| CAS-nr.  | Stoffnavn  |               |           |                           |       |        |
|----------|--|---------------|-----------|---------------------------|-------|--------|
|          | Giftighet i vann                                 | Dose          | [h]   [d] | Arter                     | Kilde | Metode |
|          | tert. alkanolamine, ionic equilibrium with acids |               |           |                           |       |        |
|          | Akutt fiskegiftighet                             | LC50 147 mg/l | 96 h      | fisk                      |       |        |
|          | Akutt algetoksisitet                             | ErC50 44 mg/l | 72 h      | alge                      |       |        |
|          | Akutt crustaceatoksisitet                        | EC50 165 mg/l | 48 h      | Daphnia pulex (vannloppe) |       |        |
| 124-07-2 | Caprylic Acid                                    |               |           |                           |       |        |
|          | Akutt fiskegiftighet                             | LC50 22 mg/l  | 96 h      | fisk                      |       |        |
|          | Fiskegiftighet                                   | NOEC 6,4 mg/l | 28 d      | fisk                      |       |        |
|          | Crustaceatoksisitet                              | NOEC 0,2 mg/l | 21 d      | Daphnia pulex (vannloppe) |       |        |

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Ingen ytterligere, relevante informasjoner tilgjengelige.

**12.3. Bioakkumuleringsevne**

Ingen ytterligere, relevante informasjoner tilgjengelige.

**12.4. Mobilitet i jord**

Ingen ytterligere, relevante informasjoner tilgjengelige.

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

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaper**

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

**12.7. Andre skadevirkninger**

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**DINITROL VCI UNI O-40**

Revidert: 02.12.2025

Produktkode: 80040

Side 8 av 10

Ingen ytterligere, relevante informasjoner tilgjengelige.

**Andre opplysninger**

Det finnes ingen tekniske data for blandingen.

**AVSNITT 13: Sluttbehandling**
**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**
**Avfallsbehandling**

Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

**Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter**

120107 Avfall fra forming og fysisk og mekanisk overflatebehandling av metaller og plast; Avfall fra forming og fysisk og mekanisk overflatebehandling av metaller og plast; Mineralbaserte bearbeidingsoljer uten halogener (unntatt emulsjoner og løsninger); farlig avfall

**Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester**

120107 Avfall fra forming og fysisk og mekanisk overflatebehandling av metaller og plast; Avfall fra forming og fysisk og mekanisk overflatebehandling av metaller og plast; Mineralbaserte bearbeidingsoljer uten halogener (unntatt emulsjoner og løsninger); farlig avfall

**Europeisk avfallskatalog - Forurenset emballasje**

120107 Avfall fra forming og fysisk og mekanisk overflatebehandling av metaller og plast; Avfall fra forming og fysisk og mekanisk overflatebehandling av metaller og plast; Mineralbaserte bearbeidingsoljer uten halogener (unntatt emulsjoner og løsninger); farlig avfall

**Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel**

Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.

**AVSNITT 14: Transportopplysninger**
**Land transport (ADR/RID)**
**14.1. FN-nummer eller ID-nummer:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.2. FN-forsendelsesnavn:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.3. Transportfareklasse(r):**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.4. Emballasjegruppe:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**Skipstransport innenlands (ADN)**
**14.1. FN-nummer eller ID-nummer:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.2. FN-forsendelsesnavn:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.3. Transportfareklasse(r):**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.4. Emballasjegruppe:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**Sjøtransport (IMDG)**
**14.1. FN-nummer eller ID-nummer:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.2. FN-forsendelsesnavn:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.3. Transportfareklasse(r):**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.4. Emballasjegruppe:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

Havforurensende stoff:

no

**Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)**
**14.1. FN-nummer eller ID-nummer:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.2. FN-forsendelsesnavn:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.3. Transportfareklasse(r):**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.4. Emballasjegruppe:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIG:

Nei

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**DINITROL VCI UNI O-40**

Revidert: 02.12.2025

Produktkode: 80040

Side 9 av 10

**14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**
**15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**
**EU-forskrifter**

Begrensning av bruk (REACH, vedlegg XVII):

Punkt 3, Punkt 40

 Opplysninger til direktiv 2012/18/EU  
(SEVESO III):

Kommer ikke inn under rådsdirektiv 2012/18/EU (SEVESO III)

**Ytterligere henvisninger**

En må i tillegg være oppmerksom på de nasjonale rettsforskrifter!

Vær oppmerksom på retningslinje 98/24/EF til beskyttelse av arbeidstakerens helse og sikkerhet, mot trusselen fra kjemiske stoffer i arbeidet

**Nasjonal forskrifter**

Sysselsettelsebegrensning:

Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til Arbeidervernloven for ungdom, 94/33/EF (Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning, FOR-2011-12-06-1355). Pass på å begrense arbeidet for gravide og for ammende mødre i henhold til Svangerskapsdirektivet, 92/85/EØF (Forskrift om utførelse av arbeid, FOR-2011-12-06-1357).

Vannfare-klasse (D):

1 - svakt farlig for vann

**Andre opplysninger**

Blandingen inneholder følgende stoffer som gir stor grunn til bekymring (SVHC), som er inkludert på kandidatlisten REACH, artikkel 59: ingen

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

For dette stoffet ble ingen stoffsikkerhetsbedømmelse gjennomført.

**AVSNITT 16: Andre opplysninger**
**Forandringer**

Dette datablad inneholder forandringer fra den tidligere utgave i seksjon(er): 8,9,11,16.

**Forkortelser og akronymer**

Flam. Liq. 3: Brannfarlig væske, farekategori 3

Acute Tox. 3: Akutt giftighet, farekategori 3

Acute Tox. 4: Akutt giftighet, farekategori 4

Asp. Tox. 1: Fare ved aspirasjon, farekategori 1

Skin Corr. 1B: Hudetsing, underkategori 1B

Skin Irrit. 2: Hudirritasjon, farekategori 2

Eye Irrit. 2: Øyeirritasjon, farekategori 2

Aquatic Chronic 3: Farlig for vannmiljøet, farekategori: kronisk 3

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**DINITROL VCI UNI O-40**

Revidert: 02.12.2025

Produktkode: 80040

Side 10 av 10

**Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

| Klassifisering      | Klassifiseringsmetode |
|---------------------|-----------------------|
| Skin Irrit. 2; H315 | Beregningsmetode      |
| Eye Irrit. 2; H319  | Beregningsmetode      |

**Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)**

|      |   |
|------|---|
| H226 | Brannfarlig væske og damp.                                    |
| H302 | Farlig ved svelging.  |
| H304 | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. |
| H311 | Giftig ved hudkontakt.  |
| H314 | Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.                      |
| H315 | Irriterer huden.  |
| H319 | Gir alvorlig øyeirritasjon.                                   |
| H331 | Giftig ved innånding.   |
| H412 | Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.               |

**Utfyllende opplysninger**

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.

Dette sikkerhetsdatabladet inneholder kun sikkerhetsrelatert informasjon og erstatter ikke produktinformasjon eller produktspesifikasjoner.

Dette sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006, artikkel 31 som endret ved forordning (EU) 2020/878.

*(All data for de relevante bestanddelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)*