

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

DINITROL 540

Revisjonsdato: 12.11.2025

Produktkode: 10521

Side 1 av 12

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

DINITROL 540

UFI: 794X-70P6-7001-C1FS

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

Aktivator

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:

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

Flam. Liq. 2; H225
 Eye Irrit. 2; H319
 STOT SE 3; H336

Ordlyd i H-setningene: se under AVSNITT 16.

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

Risikobestemmende komponent(er) for etikettering
 etylacetat

Signalord: Fare

Piktogrammer:


Fareutsagn

H225 Meget brannfarlig væske og damp.
 H319 Gir alvorlig øyeyritasjon.

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

DINITROL 540

Revisjonsdato: 12.11.2025

Produktkode: 10521

Side 2 av 12

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Forsiktighetsutsagn

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

P241 Bruk elektrisk materiell/ventilasjonsmateriell/belysningsmateriell som er eksplosjonssikkert.

P280 Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern/hørselsvern.

P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll eller dusj huden med vann.

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.

P405 Oppbevares innelåst.

Særlig merking av visse preparater

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

EUH204 Inneholder isocyanater. Kan gi en allergisk reaksjon. Bare for yrkesbrukere.

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

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) | | | |
| 141-78-6 | etylacetat | | | 50 - 100 % |
| | 205-500-4 | 607-022-00-5 | 01-2119475103-46 | |
| | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066 | | | |
| 4151-51-3 | Tris(p-isocyanatophenyl) thiophosphate | | | 5 - 10 % |
| | 223-981-9 | | 01-2119948848-16 | |
| | Acute Tox. 4; H302 | | | |

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 | | |
| 141-78-6 | 205-500-4 | etylacetat | 50 - 100 % |
| | som kan innåndes: LC50 = 1600 mg/l (damp); dermal: LD50 = 180000 mg/kg; oral: LD50 = 4935 mg/kg | | |
| 4151-51-3 | 223-981-9 | Tris(p-isocyanatophenyl) thiophosphate | 5 - 10 % |
| | oral: LD50 = 500 mg/kg | | |

Andre opplysninger

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

DINITROL 540

Revisjonsdato: 12.11.2025

Produktkode: 10521

Side 3 av 12

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

Kontakt lege dersom det oppstår symptomer, eller i tvilstilfeller.
Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevisst person eller til en som har kramper.
Ved bevisstløshet og eksisterende åndedrett legges personen i stabilt sideleie og få tak i legehjelp.

Ved innånding

Personen føres ut i frisk luft og holdes varm og i ro.

Ved hudkontakt

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

Ved øyekontakt

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Tilkall medisinsk hjelp umiddelbart.

Ved svelging

Ved svelging skylles munnen med vann (bare dersom personen er ved bevissthet).
IKKE framkall brekning.
Kontakt lege umiddelbart.
Impliserte må holdes i ro, tildekkes og bli holdt varme.

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

Det foreligger ingen informasjon.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Det foreligger ingen informasjon.

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

alkoholbestandig skum, Karbondioksid (CO₂), Slukningspulver. Vanntåke.

Uegnet slukkemiddel

Full vannstråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ingen ytterligere, relevante informasjon tilgjengelige.

5.3. Råd til brannmannskaper

Ingen ytterligere, relevante informasjon tilgjengelige.

Ytterligere råd

Til beskyttelse av personer og til kjøling av beholdere i fareområde må vannsprøytestråle innsettes. Slå ned gasser/damper/tåke med vann i spredt stråle.
Forurenset slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

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

Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
Bruk personlig beskyttelsesutrustning.
Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

For nødhjelpspersonell

Se avsnitt 8 i SDS-et for ytterligere opplysninger.

DINITROL 540

Revisjonsdato: 12.11.2025

Produktkode: 10521

Side 4 av 12

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.

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**

Ved åpen omgang/håndtering må man bruke anretning med lokalt avsug.

Hvis et lokalt avsug ikke er mulig eller er utilfredsstillende, burde en sikre en så god utluftning av arbeidsområdet som mulig.

Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse

Holdes vekk fra antenneskilder - Røyking forbudt. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.

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.

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

Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.

Informasjon om lagring i fellesrom

Ikke nødvendig.

Ytterligere informasjon om lagringsforhold

Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.

maksimal lagringstemperatur : < 40°C

minimums lagringstemperatur : > 4 °C

Lagertemperatur: : 4 - 40 °C

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere, relevante informasjoner tilgjengelige.

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

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

DINITROL 540

Revisjonsdato: 12.11.2025

Produktkode: 10521

Side 5 av 12

Grenseverdier for forurensninger i arbeidsatmosfæren

| CAS-nr. | Stoffnavn | ppm | mg/m ³ | fiber/cm ³ | Kategori | Kilde |
|----------|------------|-----|-------------------|-----------------------|-----------------|-------|
| 141-78-6 | Etylacetat | 200 | 734 | | Gjennomsnittsv. | |
| | | 400 | 1468 | | Korttidsverdi | |

DNEL-/DMEL-verdier

| CAS-nr. | Stoffnavn | Eksponeringsvei | Virkning | Verdi |
|------------------------------------|------------|------------------|-----------|------------------------|
| 141-78-6 | etylacetat | | | |
| Arbeidstakeren DNEL, over lang tid | | som kan innåndes | systemisk | 734 mg/m ³ |
| Arbeidstakeren DNEL, akutt | | som kan innåndes | systemisk | 1468 mg/m ³ |
| Arbeidstakeren DNEL, over lang tid | | som kan innåndes | lokal | 734 mg/m ³ |
| Arbeidstakeren DNEL, akutt | | som kan innåndes | lokal | 1468 mg/m ³ |
| Arbeidstakeren DNEL, over lang tid | | dermal | systemisk | 63 mg/kg kv/dag |
| Konsument DNEL, over lang tid | | som kan innåndes | systemisk | 367 mg/m ³ |
| Konsument DNEL, akutt | | som kan innåndes | systemisk | 734 mg/m ³ |
| Konsument DNEL, over lang tid | | dermal | systemisk | 37 mg/kg kv/dag |
| Konsument DNEL, over lang tid | | oral | systemisk | 4,5 mg/kg kv/dag |

PNEC-verdier

| CAS-nr. | Stoffnavn | Verdi |
|--|------------|-------------|
| 141-78-6 | etylacetat | |
| Miljørom | | |
| Ferskvann | | 0,24 mg/l |
| Havvann | | 0,024 mg/l |
| Ferskvannssediment | | 1,15 mg/kg |
| Havsediment | | 0,115 mg/kg |
| Sekundærforgiftning | | 0,20 mg/kg |
| Mikrobiologisk aktivitet i renseanlegg | | 650 mg/l |
| Grunn | | 0,148 mg/kg |

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 pustevernustyr.

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.

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

DINITROL 540

Revisjonsdato: 12.11.2025

Produktkode: 10521

Side 6 av 12

Tykkelse på hanskematerialet : > 0,12 mm

Det anbefales å avklare kjemikalieholdbarheten til de ovenfor nevnte beskyttelseshansker for spesiell bruk 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.

gassfilterapparat (EN 141). Filtermateriale/-medium : A

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

| | |
|-------------------|---------------------|
| Aggregattilstand: | Flytende |
| Farge: | transparent lysegul |
| Lukt: | karakteristisk |
| Luktgrense: | ikke bestemt |

Testnorm

| | |
|--|-----------------------------------|
| Smeltepunkt/frysepunkt: | ikke bestemt |
| Kokepunkt eller begynnelsekokepunkt og kokeområde: | 36 °C |
| Antennelighet: | ikke anvendelig |
| Nedre eksplosjonsgrense: | 2,1 vol. % |
| Øvre eksplosjonsgrense: | 11,5 vol. % |
| Flammepunkt: | -5 °C |
| Selvantennelsestemperatur: | ikke bestemt |
| Nedbrytingstemperatur: | ikke bestemt |
| pH-verdi: | ikke bestemt |
| Kinematisk viskositet: | ikke bestemt |
| Vannløselighet: | Ikke mulig å blande |
| Løselighet i andre løsningsmidler | ikke bestemt |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann: | ikke bestemt |
| Damptrykk: (ved 20 °C) | 97 hPa |
| Tetthet (ved 20 °C): | 0,93 g/cm ³ ASTM D 297 |
| Relativ damptetthet: | ikke bestemt |
| Partikkelegenskaper: | ikke anvendelig |

9.2. Andre opplysninger
Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

Eksplosive egenskaper

ikke bestemt

Oksiderende egenskaper

ikke bestemt

Andre sikkerhetskjennetegn

Fordampingshastighet:

ikke bestemt

Løsemiddelinhold:

89,9 %

Mykningspunkt:

ikke bestemt

Dynamisk viskositet:

ikke bestemt

Andre opplysninger

Ingen ytterligere, relevante informasjoner tilgjengelige.

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

DINITROL 540

Revisjonsdato: 12.11.2025

Produktkode: 10521

Side 7 av 12

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet
10.1. Reaktivitet

Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent.

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen ytterligere, relevante informasjoner tilgjengelige.

10.5. Uforenlige materialer

Det foreligger ingen informasjoner.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige spaltningsprodukt kjent.

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 testet

| | Dose | Arter | Kilde |
|----------------------|------------|-------|-------|
| LD50, gjennom munnen | 5005 mg/kg | | |

ATEmix beregnet

ATE (gjennom huden) > 2000 mg/kg; ATE (ved innånding damp) > 20 mg/l; ATE (ved innånding støv/tåke) > 5 mg/l

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | | |
|-----------|--|---------------|-----------|-------|--------|
| | Eksponeringsvei | Dose | Arter | Kilde | Metode |
| 141-78-6 | etylacetat | | | | |
| | gjennom munnen | LD50 mg/kg | 4935 | Kanin | |
| | gjennom huden | LD50 mg/kg | 180000 | Kanin | |
| | ved innånding (4 h) damp | LC50 | 1600 mg/l | Rotte | |
| 4151-51-3 | Tris(p-isocyanatophenyl) thiophosphate | | | | |
| | gjennom munnen | LD50 mg/kg | 500 | | |

Irritasjon- og etsevirksomhet

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Gir alvorlig øyeirritasjon.

Hudetsing/hudirritasjon: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Sensibiliserende egenskaper

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Inneholder isocyanater. Kan gi en allergisk reaksjon.

Kreftfremkallende, arvestoffskadelig virkning eller reproduksjonstoksitet

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

DINITROL 540

Revisjonsdato: 12.11.2025

Produktkode: 10521

Side 8 av 12

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

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

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

Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering

Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. (etylacetat)

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 |
| 141-78-6 | etylacetat | | | | | |
| | Akutt fiskegiftighet | LC50 | 230 mg/l | 96 h | Pimephales promelas (storhodet ørekyte) | |
| | Akutt algetoksisitet | ErC50 mg/l | 3300 | | Desmodesmus subspicatus | 48 h |
| | Akutt crustaceatoksisitet | EC50 | 717 mg/l | 48 h | Daphnia magna (stor vannloppe) | |
| | Akutt bakterietoksisitet | EC50 mg/l () | 2900 | | Pseudomonas putida | 16 h |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen ytterligere, relevante informasjon tilgjengelige.

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | | |
|----------|---|-------|----|-------|--|
| | Metode | Verdi | d | Kilde | |
| | Vurdering | | | | |
| 141-78-6 | etylacetat | | | | |
| | OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E | 100 % | 28 | | |
| | Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier). | | | | |

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen ytterligere, relevante informasjon tilgjengelige.

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

DINITROL 540

Revisjonsdato: 12.11.2025

Produktkode: 10521

Side 9 av 12

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

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.

Ikke bland med andre typer 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: | UN 1866 |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn: | HARPIKSLØSNING, brannfarlig |
| 14.3. Transportfareklasse(r): | 3 |
| 14.4. Emballasjegruppe: | II |
| Faresedler: | 3 |



| | |
|-------------------------|------|
| Klassifisering-kode: | F1 |
| Spesielle bestemmelser: | 640D |
| Begrenset mengde (LQ): | 5 L |
| Unntatt mengde: | E2 |
| Transportkategori: | 2 |
| Fare-nummer: | 33 |
| Tunnelbegrensningskode: | D/E |

Skipstransport innenlands (ADN)

| | |
|---|----------------|
| 14.1. FN-nummer eller ID-nummer: | UN 1866 |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn: | Harpiksløsning |
| 14.3. Transportfareklasse(r): | 3 |
| 14.4. Emballasjegruppe: | II |
| Faresedler: | 3 |



| | |
|-------------------------|------|
| Klassifisering-kode: | F1 |
| Spesielle bestemmelser: | 640D |
| Begrenset mengde (LQ): | 5 L |

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

DINITROL 540

Revisjonsdato: 12.11.2025

Produktkode: 10521

Side 10 av 12

Unntatt mengde: E2

Sjøtransport (IMDG)

14.1. FN-nummer eller ID-nummer: UN 1866
14.2. FN-forsendelsesnavn: RESIN SOLUTION
14.3. Transportfareklasse(r): 3
14.4. Emballasjegruppe: II
 Faresedler: 3



Havforurensende stoff: no
 Spesielle bestemmelser: -
 Begrenset mengde (LQ): 5 L
 Unntatt mengde: E2
 EmS: F-E, S-E

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. FN-nummer eller ID-nummer: UN 1866
14.2. FN-forsendelsesnavn: RESIN SOLUTION
14.3. Transportfareklasse(r): 3
14.4. Emballasjegruppe: II
 Faresedler: 3



Spesielle bestemmelser: A3
 Begrenset mengde (LQ) Passenger: 1 L
 Passenger LQ: Y341
 Unntatt mengde: E2
 IATA-Emballeringsinstruksjon - Passenger: 353
 IATA-Maksimalt kvantum - Passenger: 5 L
 IATA-Emballeringsinstruksjon - Cargo: 364
 IATA-Maksimalt kvantum - Cargo: 60 L

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIG: Nei

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Advarsel : Antennelige væsker

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

ikke anvendelig

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

Innskrenkning av bruk (REACH, vedlegg XVII):

Punkt 3, Punkt 40, Punkt 75

Direktiv 2004/42/EF om VOC i maling og lakker: 89,94 %
 836,4 g/l
 Opplysninger til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III): P5c BRANNFARLIGE VÆSKER

Ytterligere henvisninger

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

DINITROL 540

Revisjonsdato: 12.11.2025

Produktkode: 10521

Side 11 av 12

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

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

AVSNITT 16: Andre opplysninger
Forandringer

Dette datablad inneholder forandringer fra den tidligere utgave i seksjon(er): 2,4,8,9,16.

Forkortelser og akronymer

Flam. Liq: Brannfarlig væske

Acute Tox: Akutt giftighet

Eye Irrit: Øyeirritasjon

STOT SE: Giftvirkning på bestemte organer - enkelteksponering

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%

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

| Klassifisering | Klassifiseringsmetode |
|--------------------|-------------------------|
| Flam. Liq. 2; H225 | På grunnlag av testdata |
| Eye Irrit. 2; H319 | Beregningsmetode |
| STOT SE 3; H336 | Beregningsmetode |

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

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H302 Farlig ved svelging.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336 Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

EUH204 Inneholder isocyanater. Kan gi en allergisk reaksjon.

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

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

DINITROL 540

Revisjonsdato: 12.11.2025

Produktkode: 10521

Side 12 av 12

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.)