

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

DINITROL 7660

Revidert: 16.03.2026

Produktkode: 87660

Side 1 av 13

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

DINITROL 7660

UFI: G0ST-27XK-U00T-WMDG

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

vaskemiddel

Bruk som blir frarådd

Det foreligger ingen informasjon.

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

Flam. Liq. 2; H225
 STOT SE 3; H336
 Asp. Tox. 1; H304
 Aquatic Chronic 2; H411

Ordlyd i H-setningene: se under AVSNITT 16.

2.2. Merkingselementer
Forordning (EF) nr. 1272/2008
Risikobestemmende komponent(er) for etikettering

Hydrokarboner, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, syklener
 2-metoksy-1-metyletylacetat

Signalord: Fare

Piktogrammer:


Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

DINITROL 7660

Revidert: 16.03.2026

Produktkode: 87660

Side 2 av 13

Fareutsagn

| | |
|--------|---|
| H225 | Meget brannfarlig væske og damp. |
| H304 | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. |
| H336 | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. |
| H411 | Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| EUH066 | Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. |

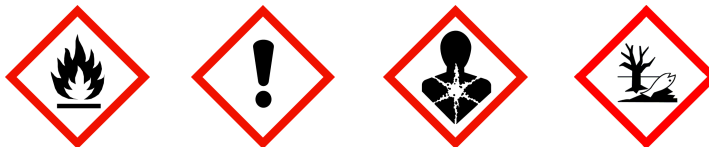
Forsiktighetsutsagn

| | |
|----------------|---|
| P210 | Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. |
| P243 | Treff tiltak mot statisk elektrisitet. |
| P261 | Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. |
| P271 | Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. |
| P280 | Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern/hørselsvern. |
| P301+P310 | VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege. |
| P303+P361+P353 | VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll eller dusj huden med vann. |
| P304+P340 | VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. |
| P405 | Oppbevares innelåst. |

Særlig merking

Bare for yrkesbrukere.

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

Piktogrammer:

Fareutsagn

H304

Forsiktighetsutsagn

P301+P310-P405

2.3. Andre farer

Det foreligger ingen informasjon.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler
3.2. Stoffblandinger

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

DINITROL 7660

Revidert: 16.03.2026

Produktkode: 87660

Side 3 av 13

Relevante bestanddeler

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | Innhold |
|----------|--|--------------|------------------|--------------|
| | EF-nr. | Index-nr. | REACH-nr. | |
| | Klassifisering (Forordning (EF) nr. 1272/2008) | | | |
| | Hydrokarboner, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, syklener | | | 50 - 100% |
| | 920-750-0 | | 01-2119473851-33 | |
| | Flam. Liq. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H336 H304 H411 | | | |
| 108-65-6 | 2-metoksy-1-metyletylacetat | | | 2,5 - < 10 % |
| | 203-603-9 | 607-195-00-7 | 01-2119475791-29 | |
| | Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336 | | | |
| 64-17-5 | etanol | | | < 2,5 % |
| | 200-578-6 | 603-002-00-5 | 01-2119457610-43 | |
| | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319 | | | |

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 | |
| | 920-750-0 | Hydrokarboner, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, syklener | 50 - 100% |
| | | som kan innåndes: LC50 = >20 mg/l (damp); dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg | |
| 108-65-6 | 203-603-9 | 2-metoksy-1-metyletylacetat | 2,5 - < 10 % |
| | | som kan innåndes: LC50 = 35,7 mg/l (damp); dermal: LD50 = >5000 mg/kg; oral: LD50 = 8500 mg/kg | |
| 64-17-5 | 200-578-6 | etanol | < 2,5 % |
| | | som kan innåndes: LC50 = 20000 mg/l (damp); oral: LD50 = 7060 mg/kg Eye Irrit. 2; H319: >= 50 - 100 | |

Andre opplysninger

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

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

Sørg for frisk luft. Ved bevisstløshet og eksisterende åndedrett legges personen i stabilt sideleie og få tak i legehjelp.

Ved hudkontakt

VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsøtte klær må fjernes straks. Skyll [eller dusj] huden med vann.

Ved øyekontakt

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ta kontakt med lege ved øyeirritasjon.

Ved svelging

Ved svelging må ikke brekning fremkalles: Kontakt lege omgående og vis denne etikett eller emballasje.

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

Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet. Gjentatt kontakt kan føre til sprø hud eller til revner i huden. Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

DINITROL 7660

Revidert: 16.03.2026

Produktkode: 87660

Side 4 av 13

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Det foreligger ingen informasjon.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak**5.1. Sløkkingsmidler****Egnet slukkemiddel**Karbondioksid (CO₂), Sløkningspulver. Vannsprutestråle Ved brann: Bruk skum som slukkemiddel.**Uegnet slukkemiddel**

Full vannstråle

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Det foreligger ingen informasjon.

5.3. Råd til brannmannskaper

Pustevernapparat som er uavhengig av luften omkring (isoleringsapparat)

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.

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**

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

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

DINITROL 7660

Revidert: 16.03.2026

Produktkode: 87660

Side 5 av 13

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

Unngå: aerosol- eller tåkedannelse

Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse

Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.

Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.

Råd om allmenn yrkeshygiene

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

Ta av tilsølte eller kontaminerte klær umiddelbart.

Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.

Unngå innånding av gass/damp/sprøytetåke.

Unngå kontakt med huden og øynene.

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

Oppbevares kjølig og på et godt ventilert sted.

Informasjon om lagring i fellesrom

Ikke nødvendig.

Ytterligere informasjon om lagringsforhold

Emballasjen skal holdes tett lukket.

Lagres kjølig og tørt.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

vaskemiddel

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr
8.1. Kontrollparametere
Grenseverdier for forurensninger i arbeidsatmosfæren

| CAS-nr. | Stoffnavn | ppm | mg/m ³ | fiber/cm ³ | Kategori | Kilde |
|----------|--------------------------|-----|-------------------|-----------------------|-----------------|-------|
| 108-65-6 | 1-Metoksy-2-propylacetat | 50 | 270 | | Gjennomsnittsv. | |
| 64-17-5 | Etanol | 500 | 950 | | Gjennomsnittsv. | |

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

DINITROL 7660

Revidert: 16.03.2026

Produktkode: 87660

Side 6 av 13

DNEL-/DMEL-verdier

| CAS-nr. | Stoffnavn | | |
|------------------------------------|--|-----------|------------------------|
| DNEL type | Eksponeeringsvei | Virkning | Verdi |
| | Hydrokarboner, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, sykklener | | |
| Arbeidstakeren DNEL, over lang tid | dermal | systemisk | 773 mg/kg kv/dag |
| Arbeidstakeren DNEL, over lang tid | som kan innåndes | systemisk | 2035 mg/m ³ |
| Konsument DNEL, over lang tid | dermal | systemisk | 699 mg/kg kv/dag |
| Konsument DNEL, over lang tid | oral | systemisk | 699 mg/kg kv/dag |
| Konsument DNEL, over lang tid | som kan innåndes | systemisk | 608 mg/m ³ |
| 108-65-6 | 2-metoksy-1-metyletylacetat | | |
| Arbeidstakeren DNEL, over lang tid | dermal | systemisk | 153,5 mg/kg kv/dag |
| Arbeidstakeren DNEL, akutt | som kan innåndes | lokal | 550 mg/m ³ |
| Arbeidstakeren DNEL, over lang tid | som kan innåndes | systemisk | 275 mg/m ³ |
| 64-17-5 | etanol | | |
| Arbeidstakeren DNEL, over lang tid | som kan innåndes | systemisk | 950 mg/m ³ |
| Arbeidstakeren DNEL, akutt | som kan innåndes | lokal | 1900 mg/m ³ |
| Arbeidstakeren DNEL, over lang tid | dermal | systemisk | 343 mg/kg kv/dag |
| Konsument DNEL, over lang tid | som kan innåndes | systemisk | 114 mg/m ³ |
| Konsument DNEL, akutt | som kan innåndes | lokal | 950 mg/m ³ |
| Konsument DNEL, over lang tid | dermal | systemisk | 206 mg/kg kv/dag |
| Konsument DNEL, over lang tid | oral | systemisk | 87 mg/kg kv/dag |

PNEC-verdier

| CAS-nr. | Stoffnavn | | Verdi |
|----------|--|--|-------------|
| | Miljørom | | |
| 108-65-6 | 2-metoksy-1-metyletylacetat | | |
| | Ferskvann | | 0,635 mg/l |
| | Havvann | | 0,0635 mg/l |
| | Ferskvannssediment | | 3,29 mg/kg |
| | Havsediment | | 0,329 mg/kg |
| | Mikrobiologisk aktivitet i renseanlegg | | 100 mg/l |
| | Grunn | | 0,29 mg/kg |
| 64-17-5 | etanol | | |
| | Ferskvann | | 0,96 mg/l |
| | Havvann | | 0,79 mg/l |
| | Ferskvannssediment | | 3,6 mg/kg |
| | Havsediment | | 2,9 mg/kg |
| | Sekundærforgiftning | | 0,72 mg/kg |
| | Mikrobiologisk aktivitet i renseanlegg | | 580 mg/l |
| | Grunn | | 0,63 mg/kg |

8.2. Eksponeeringskontroll

DINITROL 7660

Revidert: 16.03.2026

Produktkode: 87660

Side 7 av 13


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 pustevernstyr.

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

Vernebriller med sidebeskyttelse (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 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: | farveløs |
| Lukt: | karakteristisk |
| Luktgrense: | ikke bestemt |
| Smeltepunkt/frysepunkt: | ikke bestemt |
| Kokepunkt eller begynnelsekokepunkt og kokeområde: | 100 °C |
| Antennelighet: | ikke anvendelig |
| Nedre eksplosjonsgrense: | 0,8 vol. % |
| Øvre eksplosjonsgrense: | 6,5 vol. % |
| Flammepunkt: | -1 °C |
| Selvantennelsestemperatur: | 250 °C |
| 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: | 45 hPa |
| (ved 20 °C) | |
| Tetthet (ved 20 °C): | 0,724 g/cm ³ |
| Relativ damptetthet: | ikke bestemt |
| Partikkelegenskaper: | ikke anvendelig |

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

DINITROL 7660

Revidert: 16.03.2026

Produktkode: 87660

Side 8 av 13

9.2. Andre opplysninger
Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

Eksplosive egenskaper

Ved bruk kan brennbare damper/eksplosive damp-luft blandinger dannes.

Selvantennelsestemperatur

fast stoff:

ikke anvendelig

gass:

ikke anvendelig

Oksiderende egenskaper

ikke bestemt

Andre sikkerhetskjennetegn

Fordampingshastighet:

ikke bestemt

Løsemiddelinnhold:

100,00 %

Faststoffinnhold:

0,0%

Mykningspunkt:

ikke bestemt

Andre opplysninger

Det foreligger ingen informasjon.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet
10.1. Reaktivitet

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

10.2. Kjemisk stabilitet

Det foreligger ingen informasjon.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent.

10.4. Forhold som skal unngås

Det foreligger ingen informasjon.

10.5. Uforenlige materialer

Det foreligger ingen informasjon.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Det foreligger ingen informasjon.

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

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

DINITROL 7660

Revidert: 16.03.2026

Produktkode: 87660

Side 9 av 13

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | | |
|----------|---|------------------|-------|-------|--------|
| | Eksponeringsvei | Dose | Arter | Kilde | Metode |
| | Hydrokarboner, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, syklener | | | | |
| | gjennom munnen | LD50 >5000 mg/kg | Rotte | | |
| | gjennom huden | LD50 >2000 mg/kg | Kanin | | |
| | ved innånding (4 h) damp | LC50 >20 mg/l | Rotte | | |
| 108-65-6 | 2-metoksy-1-metyletylacetat | | | | |
| | gjennom munnen | LD50 8500 mg/kg | Rotte | | |
| | gjennom huden | LD50 >5000 mg/kg | Kanin | | |
| | ved innånding (4 h) damp | LC50 35,7 mg/l | Rotte | | |
| 64-17-5 | etanol | | | | |
| | gjennom munnen | LD50 7060 mg/kg | Rotte | | |
| | ved innånding (4 h) damp | LC50 20000 mg/l | Rotte | | |

Irritasjon- og etsevirkning

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

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: 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.

Kreftfremkallende, arvestoffskadelig virkning eller reproduksjonstoksisitet

Skade på arvestoffet i kjønnseller: 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 døsigthet eller svimmelhet. (Hydrokarboner, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, syklener)

Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Aspirasjonsfare

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

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.

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

DINITROL 7660

Revidert: 16.03.2026

Produktkode: 87660

Side 10 av 13

Andre opplysninger

Det finnes ingen tekniske data for stoffet/preparatet.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger
12.1. Giftighet

Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | | | |
|---------|--|--------------|-----------|-------|--------------------------------|--------|
| | Giftighet i vann | Dose | [h] [d] | Arter | Kilde | Metode |
| | Hydrokarboner, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, sykklener | | | | | |
| | Akutt fiskegiftighet | LC50 mg/l | 1-10 | 96 h | fisk | |
| | Akutt crustaceatoksitet | EC50 mg/l | 1-10 | 48 h | Daphnia magna (stor vannloppe) | |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Det foreligger ingen informasjon.

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | | |
|----------|---|-------|---|-------|--|
| | Metode | Verdi | d | Kilde | |
| | Vurdering | | | | |
| 108-65-6 | 2-metoksy-1-metyletylacetat | | | | |
| | OECD 302 B | >90 % | | | |
| | Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier). | | | | |

12.3. Bioakkumuleringsevne

Det foreligger ingen informasjon.

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

| CAS-nr. | Stoffnavn | Log Pow |
|----------|-----------------------------|---------|
| 108-65-6 | 2-metoksy-1-metyletylacetat | 0,56 |

12.4. Mobilitet i jord

Det foreligger ingen informasjon.

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

Det foreligger ingen informasjon.

Andre opplysninger

Det finnes ingen tekniske data for blandingen.

AVSNITT 13: Sluttbehandling
13.1. Avfallsbehandlingsmetoder
Avfallsbehandling

Må ikke tømmes i kloakkavløp; ta hånd om dette kjemikaliert og dets emballasje og lever til godkjent avfallsbehandlingsanlegg.

Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel

Snakk med ansvarlige myndigheter om bortfrakting av avfall.

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

DINITROL 7660

Revidert: 16.03.2026

Produktkode: 87660

Side 11 av 13

AVSNITT 14: Transportopplysninger
Land transport (ADR/RID)

| | |
|---|--|
| 14.1. FN-nummer eller ID-nummer: | UN 3295 |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn: | HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (Naphtha (petroleum), hydrotreated light), MARINE POLLUTANT |
| 14.3. Transportfareklasse(r): | 3 |
| 14.4. Emballasjegruppe: | II |
| Faresedler: | 3 |



| | |
|-------------------------|-----|
| Klassifisering-kode: | E2 |
| Begrenset mengde (LQ): | 1 L |
| Transportkategori: | 2 |
| Fare-nummer: | 33 |
| Tunnelbegrensningskode: | D/E |

Andre relevante opplysninger (Land transport)

E2

Skipstransport innenlands (ADN)

| | |
|---|---------------------------------|
| 14.1. FN-nummer eller ID-nummer: | UN 3295 |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn: | HYDROKARBONER, FLYTENDE, N.O.S. |
| 14.3. Transportfareklasse(r): | 3 |
| 14.4. Emballasjegruppe: | II |
| Faresedler: | 3 |



| | |
|-------------------------|------|
| Klassifisering-kode: | F1 |
| Spesielle bestemmelser: | 640D |
| Begrenset mengde (LQ): | 1 L |
| Unntatt mengde: | E2 |

Sjøtransport (IMDG)

| | |
|---|--|
| 14.1. FN-nummer eller ID-nummer: | UN 3295 |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn: | HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (Naphtha (petroleum), hydrotreated light), MARINE POLLUTANT |
| 14.3. Transportfareklasse(r): | 3 |
| 14.4. Emballasjegruppe: | II |
| Faresedler: | 3 |



| | |
|-------------------------|-----|
| Havforurensende stoff: | yes |
| Spesielle bestemmelser: | - |
| Begrenset mengde (LQ): | 1 L |

Andre relevante opplysninger (Sjøtransport)

E2

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

| | |
|---|--|
| 14.1. FN-nummer eller ID-nummer: | UN 3295 |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn: | HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (Naphtha (petroleum), hydrotreated light), MARINE POLLUTANT |

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

DINITROL 7660

Revidert: 16.03.2026

Produktkode: 87660

Side 12 av 13

14.3. Transportfareklasse(r): 3

14.4. Emballasjegruppe: II

Faresedler: 3



Begrenset mengde (LQ) Passenger: 1 L

Andre relevante opplysninger (Lufttransport)

E2

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIG: Ja



Risikoutløser: Naphtha (petroleum), hydrotreated light

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Advarsel!

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

Begrensning av bruk (REACH, vedlegg XVII):

Punkt 3, Punkt 40, Punkt 75

Direktiv 2004/42/EF om VOC i maling og lakker: 100 % (750 g/l)

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

En stoffsikkerhetsbedømmelse ble gjennomført for dette stoffet.

AVSNITT 16: Andre opplysninger
Forandringer

Dette datablad inneholder forandringer fra den tidligere utgave i seksjon(er): 2,8,11,14,16.

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

DINITROL 7660

Revidert: 16.03.2026

Produktkode: 87660

Side 13 av 13

Forkortelser og akronymer

Flam. Liq. 2: Brannfarlig væske, farekategori 2
 Flam. Liq. 3: Brannfarlig væske, farekategori 3
 Asp. Tox. 1: Fare ved aspirasjon, farekategori 1
 Eye Irrit. 2: Øyeirritasjon, farekategori 2
 STOT SE 3: Giftvirkning på bestemte organer - enkelteksponering, farekategori 3
 Aquatic Chronic 2: Farlig for vannmiljøet, farekategori: kronisk 2
 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 |
| STOT SE 3; H336 | Beregningsmetode |
| Asp. Tox. 1; H304 | Beregningsmetode |
| Aquatic Chronic 2; H411 | Beregningsmetode |

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

H225 Meget brannfarlig væske og damp.
 H226 Brannfarlig væske og damp.
 H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
 H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
 H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
 EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

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.)