

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

DINITROL 7660

Omarbetning: 16.03.2026

Produktkod: 87660

Sida 1 av 13

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget
1.1 Produktbeteckning

DINITROL 7660

UFI: G0ST-27XK-U00T-WMDG

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från
Användning av ämnet eller blandningen

tvättmedel

Användningar från vilka avrådas

Ingen information tillgänglig.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet
Producent

| | | |
|---------------------|----------------------|--------------------------------|
| Leverantör: | DINOL GmbH | |
| Gatuadress: | Pyrmonter Strasse 76 | |
| Stad: | D-32676 Luegde | |
| Telefon: | + 49 (0) 5281 982980 | Telefax: + 49 (0) 5281 9829860 |
| E-post: | msds@dinol.com | |
| Kontaktperson: | Labor | |
| Internet: | www.dinol.com | |
| Ansvarig avdelning: | msds@dinol.com | |

Leverantör

| | |
|-------------|--------------------|
| Leverantör: | DACAR AB |
| Gatuadress: | Okvägen 2 |
| Stad: | S 28151 Hässleholm |
| E-post: | info@dacar.se |

1.4 Telefonnummer för
nödsituationer:

 112 - begär Giftinformation
 Phone: 112 Begär giftinformation Dygnet runt

AVSNITT 2: Farliga egenskaper
2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen
Förordning (EG) nr 1272/2008

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

Ordalydelse av faroangivelserna: se under AVSNITT 16.

2.2 Märkningsuppgifter
Förordning (EG) nr 1272/2008
Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten

 Kolväten, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cyklener
 2-metoxi-1-metyletylacetat

Signalord: Fara

Piktogram:


Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

DINITROL 7660

Omarbetning: 16.03.2026

Produktkod: 87660

Sida 2 av 13

Faroangivelser

| | |
|--------|---|
| H225 | Mycket brandfarlig vätska och ånga. |
| H304 | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |
| H336 | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |
| H411 | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| EUH066 | Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. |

Skyddsangivelser

| | |
|----------------|--|
| P210 | Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden. |
| P243 | Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. |
| P261 | Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. |
| P271 | Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. |
| P280 | Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd/hörselskydd. |
| P301+P310 | VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. |
| P303+P361+P353 | VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten eller duscha. |
| P304+P340 | VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. |
| P405 | Förvaras inlåst. |

Särskild märkning

Endast för yrkesmässigt bruk.

Märkning av förpackningar vars innehåll inte överstiger 125 ml
Signalord: Fara

Piktogram:

Faroangivelser

H304

Skyddsangivelser

P301+P310-P405

2.3 Andra faror

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar
3.2 Blandningar

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

DINITROL 7660

Omarbetning: 16.03.2026

Produktkod: 87660

Sida 3 av 13

Relevanta ingredienser

| CAS nr | Kemiskt namn | | | Mängd/halt |
|----------|--|--------------|------------------|--------------|
| | EG nr | Index nr | REACH nr | |
| | Klassificering (Förordning (EG) nr 1272/2008) | | | |
| | Kolväten, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cyklener | | | 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-metoxi-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, etylalkohol | | | < 2,5 % |
| | 200-578-6 | 603-002-00-5 | 01-2119457610-43 | |
| | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319 | | | |

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)

| CAS nr | EG nr | Kemiskt namn | Mängd/halt |
|----------|---|--|--------------|
| | Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) | | |
| | 920-750-0 | Kolväten, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cyklener | 50 - 100% |
| | inhalativ: LC50 = >20 mg/l (ångor); dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg | | |
| 108-65-6 | 203-603-9 | 2-metoxi-1-metyletylacetat | 2,5 - < 10 % |
| | inhalativ: LC50 = 35,7 mg/l (ångor); dermal: LD50 = >5000 mg/kg; oral: LD50 = 8500 mg/kg | | |
| 64-17-5 | 200-578-6 | etanol, etylalkohol | < 2,5 % |
| | inhalativ: LC50 = 20000 mg/l (ångor); oral: LD50 = 7060 mg/kg Eye Irrit. 2; H319: >= 50 - 100 | | |

Ytterligare information

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen
4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen
Generell rekommendation

Kontakta läkare vid oklarheter eller om symtom uppträder.

Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person eller en person med kramper.

Om personen är medvetslös men andas normalt, lägg denne i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

Vid inandning

Sörj för frisk luft. Om personen är medvetslös men andas normalt, lägg denne i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

Vid hudkontakt

VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].

Vid ögonkontakt

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid ögonretningar uppsök en ögonläkare.

Vid nedsvajning

Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

DINITROL 7660

Omarbetning: 16.03.2026

Produktkod: 87660

Sida 4 av 13

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**Koldioxid (CO₂), Släckningspulver. Vattenspraystråle Vid brand: Släck med skum.**Olämpliga släckmedel**

Full vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen information tillgänglig.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Bärbar andningsapparat

Övrig information

Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare. Håll ned gaser/ångor/dimma med vattenstråle.

Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer****Allmän information**

Sörj för tillräcklig ventilation.

Använd personlig skyddsutrustning.

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

För räddningspersonal

Ytterligare specifikationer finns i SDS avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**För återhållning**

Förhindra spridning över ett stort område (t.ex. genom inneslutning eller oljebarrärer).

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare).

Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.

För rengöring

Sörj för tillräcklig ventilation.

Förorenade ytor rengörs noggrant.

Skölj inte ned med vatten

Annan information

Ingen information tillgänglig.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7

Personligt skydd: se avsnitt 8

Bortskaffande: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Rekommendation för säker hantering**

Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats.

Om punktutsläpp inte går att använda eller inte räcker till måste hela arbetsområdet ventileras på teknisk väg

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

DINITROL 7660

Omarbetning: 16.03.2026

Produktkod: 87660

Sida 5 av 13

Undvik: aerosol- eller dimbildning

Information om brand- och explosionsskydd

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

Råd om hygien på arbetsplatsen

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder omedelbart.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet

Undvik inandning av gas/ånga/aerosol.

Undvik kontakt med huden och ögonen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet
Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Behållaren förvaras svalt på väl ventilerad plats.

Råd om samförvaring

Ej nödvändig.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Förpackningen förvaras väl tillsluten.

Förvaras svalt och torrt.

7.3 Specifik slutanvändning

tvättmedel

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd
8.1 Kontrollparametrar
Hygieniska gränsvärden (AFS 2022:5)

| CAS nr | Ämne | ppm | mg/m ³ | f/cm ³ | Kategori | Ursprung |
|----------|---|------|-------------------|-------------------|----------------|----------|
| 64-17-5 | Etanol; Etylalkohol | 500 | 1000 | | NGV (8 h) | |
| | | 1000 | 1900 | | Vägledande KGV | |
| 108-65-6 | Propylenglykolmonometyleteracetat; 1-Metoxi-2-propylacetat | 50 | 275 | | NGV (8 h) | |
| | | 100 | 550 | | KGV (15 min) | |

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

DINITROL 7660

Omarbetning: 16.03.2026

Produktkod: 87660

Sida 6 av 13

DNEL-/DMEL-värden

| CAS nr | Ämne | Exponeringsväg | Verkning | Värde |
|----------|--|----------------|-----------|-----------------------------|
| | Kolväten, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cyklener | | | |
| | Arbetstagare DNEL, långvarig | dermal | systemisk | 773 mg/kg kroppsvikt/dygn |
| | Arbetstagare DNEL, långvarig | inhalativ | systemisk | 2035 mg/m ³ |
| | Konsument DNEL, långvarig | dermal | systemisk | 699 mg/kg kroppsvikt/dygn |
| | Konsument DNEL, långvarig | oral | systemisk | 699 mg/kg kroppsvikt/dygn |
| | Konsument DNEL, långvarig | inhalativ | systemisk | 608 mg/m ³ |
| 108-65-6 | 2-metoxi-1-metyletylacetat | | | |
| | Arbetstagare DNEL, långvarig | dermal | systemisk | 153,5 mg/kg kroppsvikt/dygn |
| | Arbetstagare DNEL, akut | inhalativ | lokal | 550 mg/m ³ |
| | Arbetstagare DNEL, långvarig | inhalativ | systemisk | 275 mg/m ³ |
| 64-17-5 | etanol, etylalkohol | | | |
| | Arbetstagare DNEL, långvarig | inhalativ | systemisk | 950 mg/m ³ |
| | Arbetstagare DNEL, akut | inhalativ | lokal | 1900 mg/m ³ |
| | Arbetstagare DNEL, långvarig | dermal | systemisk | 343 mg/kg kroppsvikt/dygn |
| | Konsument DNEL, långvarig | inhalativ | systemisk | 114 mg/m ³ |
| | Konsument DNEL, akut | inhalativ | lokal | 950 mg/m ³ |
| | Konsument DNEL, långvarig | dermal | systemisk | 206 mg/kg kroppsvikt/dygn |
| | Konsument DNEL, långvarig | oral | systemisk | 87 mg/kg kroppsvikt/dygn |

PNEC-värden

| CAS nr | Ämne | Värde |
|----------|-----------------------------------|-------------|
| | Del av miljön | |
| 108-65-6 | 2-metoxi-1-metyletylacetat | |
| | Sötvatten | 0,635 mg/l |
| | Havsvatten | 0,0635 mg/l |
| | Sötvattensediment | 3,29 mg/kg |
| | Havssediment | 0,329 mg/kg |
| | Mikroorganismer vid avloppsrening | 100 mg/l |
| | Jord | 0,29 mg/kg |
| 64-17-5 | etanol, etylalkohol | |
| | Sötvatten | 0,96 mg/l |
| | Havsvatten | 0,79 mg/l |
| | Sötvattensediment | 3,6 mg/kg |
| | Havssediment | 2,9 mg/kg |
| | Sekundärförgiftning | 0,72 mg/kg |
| | Mikroorganismer vid avloppsrening | 580 mg/l |
| | Jord | 0,63 mg/kg |

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

DINITROL 7660

Omarbetning: 16.03.2026

Produktkod: 87660

Sida 7 av 13

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för tillräcklig ventilation.

Vid öppen hantering skall, om möjligt, anordningar med lokal utsugning användas.

Om teknisk utsugning eller ventilation inte går att använda eller inte räcker till, måste andningsskydd användas.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning
Ögonskydd/ansiktsskydd

Skyddsglasögon med sidoskydd (EN 166)

Handskar

Kontrollerade skyddshandskar skall användas (EN ISO 374):

FKM (fluorgummi) genombrottstid: 480 min.

NBR (Nitrilgummi) genombrottstid: 480 min.

Handskmaterialets tjocklek : > 0,12 mm

För särskilda användningsområden är det tillrådligt att kontrollera de ovannämnda skyddshandskarnas kemikaliebeständighet i samråd med leverantören.

Ersätt vid förslitning.

Förebyggande hudskydd genom hudskyddssalva.

Hudskydd

Använd antistatiska skor och kläder.

Andningsskydd

Arbeta i väl ventilerade lokaler eller använd lämpligt andningsskydd.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper
9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | | |
|---|----------------|-----------------|
| Aggregationstillstånd: | Vätska | |
| Färg: | färglös | |
| Lukt: | karaktäristisk | |
| Luktröskel: | ej fastställd | |
| Smältpunkt/frys punkt: | | ej fastställd |
| Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall: | | 100 °C |
| Brandfarlighet: | | inte tillämplig |
| Nedre Explosionsgränser: | | 0,8 vol. % |
| Övre Explosionsgränser: | | 6,5 vol. % |
| Flampunkt: | | -1 °C |
| Självantändningstemperatur: | | 250 °C |
| Sönderfallstemperatur: | | ej fastställd |
| pH-värde: | | ej fastställd |
| Viskositet, kinematisk: | | ej fastställd |
| Vattenlöslighet: | | Ej blandbar |
| Löslighet i andra lösningsmedel | | |
| ej fastställd | | |
| Fördelningskoefficient | | ej fastställd |
| n-oktanol/vatten: | | |
| Ångtryck: | | 45 hPa |
| (vid 20 °C) | | |

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

DINITROL 7660

Omarbetning: 16.03.2026

Produktkod: 87660

Sida 8 av 13

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Densitet (vid 20 °C): | 0,724 g/cm ³ |
| Relativ ångdensitet: | ej fastställd |
| Partikelegenskaper: | inte tillämplig |

9.2 Annan information
Information om faroklasser för fysisk fara
Explosiva egenskaper

Vid användning kan brännbara/explosiva ång-luftblandningar bildas.

Självantändningstemperatur

Fast form:

inte tillämplig

Gas:

inte tillämplig

Oxiderande egenskaper

ej fastställd

Andra säkerhetskaraktistika
Avdunstningshastighet:

ej fastställd

Lösningsmedelhalt:

100,00 %

Halt av fast substans:

0,0%

Mjukningspunkt:

ej fastställd

Ytterligare information

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet
10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen information tillgänglig.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen information tillgänglig.

10.5 Oförenliga material

Ingen information tillgänglig.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 11: Toxikologisk information
11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008
Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

ATEblandning beräknad

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (dermal) > 2000 mg/kg; ATE (inhalation ånga) > 20 mg/l; ATE (inhalation damm/dimma) > 5 mg/l

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

DINITROL 7660

Omarbetning: 16.03.2026

Produktkod: 87660

Sida 9 av 13

| CAS nr | Kemiskt namn | | | | |
|----------|--|------------------|-------|-------|-------|
| | Exponeringsväg | Dos | Arter | Källa | Metod |
| | Kolväten, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cyklener | | | | |
| | oral | LD50 >5000 mg/kg | Råtta | | |
| | dermal | LD50 >2000 mg/kg | Kanin | | |
| | inhalation (4 h) ånga | LC50 >20 mg/l | Råtta | | |
| 108-65-6 | 2-metoxi-1-metyletylacetat | | | | |
| | oral | LD50 8500 mg/kg | Råtta | | |
| | dermal | LD50 >5000 mg/kg | Kanin | | |
| | inhalation (4 h) ånga | LC50 35,7 mg/l | Råtta | | |
| 64-17-5 | etanol, etylalkohol | | | | |
| | oral | LD50 7060 mg/kg | Råtta | | |
| | inhalation (4 h) ånga | LC50 20000 mg/l | Råtta | | |

Irritation och frätning

Frätande/irriterande på huden: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Sensibiliserande effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

Mutagenitet i könsceller: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. (Kolväten, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cyklener)

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Information om sannolika exponeringsvägar

Ingen information tillgänglig.

Specifika effekter i djurförsök

Ingen information tillgänglig.

Ytterligare information

Ingen information tillgänglig.

Praktiska erfarenheter

Ingen information tillgänglig.

11.2 Information om andra faror

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

DINITROL 7660

Omarbetning: 16.03.2026

Produktkod: 87660

Sida 10 av 13

Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande potential Ingen information tillgänglig.

Ytterligare information

Det finns inga data för själva tillberedningen/blandningen.

AVSNITT 12: Ekologisk information
12.1 Toxicitet

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

| CAS nr | Kemiskt namn | | | | | |
|--------|--|--------------|-----------|-------|---------------------------------|-------|
| | Akvatisk toxicitet | Dos | [h] [d] | Arter | Källa | Metod |
| | Kolväten, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cyklener | | | | | |
| | Akut fisktoxicitet | LC50 mg/l | 1-10 | 96 h | fisk | |
| | Akuta crustaceatoxicitet | EC50 mg/l | 1-10 | 48 h | Daphnia magna (stor hinnkräfta) | |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

| CAS nr | Kemiskt namn | | | | |
|----------|---|-------|---|-------|--|
| | Metod | Värde | d | Källa | |
| | Utvärdering | | | | |
| 108-65-6 | 2-metoxi-1-metyletylacetat | | | | |
| | OECD 302 B | >90 % | | | |
| | Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier). | | | | |

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

| CAS nr | Kemiskt namn | Log Pow |
|----------|----------------------------|---------|
| 108-65-6 | 2-metoxi-1-metyletylacetat | 0,56 |

12.4 Rörlighet i jord

Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

12.7 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

Ytterligare information

Det finns inga tillgängliga data för själva blandningen.

AVSNITT 13: Avfallshantering
13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
Rekommendation

Töm ej i avloppet, lämna detta material och dess behållare till samlingsställe för farligt avfall.

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

DINITROL 7660

Omarbetning: 16.03.2026

Produktkod: 87660

Sida 11 av 13

Föreordnad förpackning

Rådfråga behöriga myndigheter om avfallshantering.

AVSNITT 14: Transportinformation
Landtransport (ADR/RID)

| | |
|---|--|
| 14.1 UN-nummer eller id-nummer: | UN 3295 |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (Naphtha (petroleum), hydrotreated light), MARINE POLLUTANT |
| 14.3 Faroklass för transport: | 3 |
| 14.4 Förpackningsgrupp: | II |
| Etiketter: | 3 |



| | |
|-----------------------|-----|
| Klassificeringskod: | E2 |
| Begränsad mängd (LQ): | 1 L |
| Transportkategori: | 2 |
| Faroklass nummer: | 33 |
| Tunnelinskränkning: | D/E |

Övriga relevanta upplysningar (Landsvägstransport)

E2

Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

| | |
|---|----------------------------|
| 14.1 UN-nummer eller id-nummer: | UN 3295 |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | KOLVÄTEN, FLYTANDE, N.O.S. |
| 14.3 Faroklass för transport: | 3 |
| 14.4 Förpackningsgrupp: | II |
| Etiketter: | 3 |



| | |
|-----------------------|------|
| Klassificeringskod: | F1 |
| Särskilda åtgärder: | 640D |
| Begränsad mängd (LQ): | 1 L |
| Frigiven mängd: | E2 |

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

| | |
|---|--|
| 14.1 UN-nummer eller id-nummer: | UN 3295 |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (Naphtha (petroleum), hydrotreated light), MARINE POLLUTANT |
| 14.3 Faroklass för transport: | 3 |
| 14.4 Förpackningsgrupp: | II |
| Etiketter: | 3 |



| | |
|-----------------------|-----|
| Marine pollutant: | yes |
| Särskilda åtgärder: | - |
| Begränsad mängd (LQ): | 1 L |

Övriga relevanta upplysningar (Sjötransport/sjöfrakt)

E2

Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)

| | |
|--|---------|
| 14.1 UN-nummer eller id-nummer: | UN 3295 |
|--|---------|

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

DINITROL 7660

Omarbetning: 16.03.2026

Produktkod: 87660

Sida 12 av 13

| | |
|---|--|
| 14.2 Officiell transportbenämning: | HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (Naphtha (petroleum), hydrotreated light), MARINE POLLUTANT |
| 14.3 Faroklass för transport: | 3 |
| 14.4 Förpackningsgrupp: | II |
| Etiketter: | 3 |



Begränsad mängd (LQ) 1 L
 passagerarflyg:
Övriga relevanta upplysningar (Flygtransport/flygfrak)

E2

14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT: Ja



Faroutlösare: Naphtha (petroleum), hydrotreated light

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Varning!

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

inte tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter
15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
EU-föreskrifter

Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):

Införande 3, Införande 40, Införande 75

Direktiv 2004/42/EG om VOC i färger och lacker: 100 % (750 g/l)

Övrig information

Nationella rättsföreskrifter skall också iakttas!

Direktiv 98/24/EG från den 7 april 1998 om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet

Nationella bestämmelser

Begränsad sysselsättningsmöjlighet: lakta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG). lakta anställningsbegränsningar i modersskapskyddsdirektivet (92/85/EEG) angående havande eller ammande mödrar.

Vattenfarlighetsklass (D): 1 - svagt vattenskadlig

Ytterligare information

Denna blandning innehåller följande ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) och som ingår i kandidatförteckningen enligt artikel 59 i REACH: ingen

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för detta ämne.

AVSNITT 16: Annan information
Ändringar från den föregående versionen

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

DINITROL 7660

Omarbetning: 16.03.2026

Produktkod: 87660

Sida 13 av 13

Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er): 2,8,11,14,16.

Förkortningar och akronymer

Flam. Liq. 2: Brandfarliga vätskor, farokategori 2

Flam. Liq. 3: Brandfarliga vätskor, farokategori 3

Asp. Tox. 1: Fara vid aspiration, farokategori 1

Eye Irrit. 2: Ögonirritation, farokategori 2

STOT SE 3: Specifik organotocitet - enstaka exponering, farokategori 3

Aquatic Chronic 2: Farligt för vattenmiljön, fara kategori: 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%

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008
[CLP]

| Klassificering | Klassificeringsförfarandet |
|-------------------------|----------------------------|
| Flam. Liq. 2; H225 | På basis av testdata |
| STOT SE 3; H336 | Beräkningsmetod |
| Asp. Tox. 1; H304 | Beräkningsmetod |
| Aquatic Chronic 2; H411 | Beräkningsmetod |

Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

| | |
|--------|---|
| H225 | Mycket brandfarlig vätska och ånga. |
| H226 | Brandfarlig vätska och ånga. |
| H304 | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| H336 | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |
| H411 | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| EUH066 | Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. |

Ytterligare information

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortscaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.

Detta säkerhetsdatablad innehåller endast säkerhetsrelaterad information och ersätter inte produktinformation eller produktspecifikationer.

Detta säkerhetsdatablad överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006, artikel 31, ändrad genom förordning (EU) 2020/878.

(Samtliga uppgifter om relevanta ingredienser har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)