

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

DINITROL 7250 Spray

Omarbetning: 19.01.2026

Produktkod: 30566

Sida 1 av 13

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

DINITROL 7250 Spray

UFI: WFH9-TVDC-X00A-NRW4

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

tvättmedel

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

Aerosol 1; H222-H229

Eye Irrit. 2; H319

Ordalydelse av faroangivelserna: se under AVSNITT 16.

2.2 Märkningsuppgifter
Förordning (EG) nr 1272/2008

Signalord: Fara

Piktogram:


Faroangivelser

| | |
|------|---|
| H222 | Extremt brandfarlig aerosol. |
| H229 | Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |

Skyddsangivelser

| | |
|------|---|
| P210 | Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden. |
| P211 | Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor. |

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

DINITROL 7250 Spray

Omarbetning: 19.01.2026

Produktkod: 30566

Sida 2 av 13

P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
 P260 Inandas inte dimma/ångor/sprej.
 P280 Använd skyddshandskar och ögonskydd/ansiktsskydd.
 P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

Särskild märkning

Endast för yrkesmässigt bruk.

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

Piktogram:

Faroangivelser

H222-H229

Skyddsangivelser

P210-P211-P251-P410+P412

2.3 Andra faror

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar
3.2 Blandningar
Relevanta ingredienser

| CAS nr | Kemiskt namn | | | Mängd/halt |
|-----------|--|--------------|------------------|---------------|
| | EG nr | Index nr | REACH nr | |
| | Klassificering (Förordning (EG) nr 1272/2008) | | | |
| 67-63-0 | propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol | | | 12,5 - < 20 % |
| | 200-661-7 | 603-117-00-0 | 01-2119457558-25 | |
| | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 | | | |
| 74-98-6 | propan | | | 2,5 - < 5 % |
| | 200-827-9 | 601-003-00-5 | 01-2119486944-21 | |
| | Flam. Gas 1, Press. Gas (Liq.); H220 H280 | | | |
| 106-97-8 | butan | | | 2,5 - < 5 % |
| | 203-448-7 | 601-004-00-0 | 01-2119474691-32 | |
| | Flam. Gas 1, Press. Gas (Liq.); H220 H280 | | | |
| 75-28-5 | butan | | | 2,5 - < 5 % |
| | 200-857-2 | 601-004-00-0 | 01-2119485395-27 | |
| | Flam. Gas 1, Press. Gas (Liq.); H220 H280 | | | |
| 107-98-2 | 1-metoxi-2-propanol | | | < 2,5 % |
| | 203-539-1 | 603-064-00-3 | 01-2119457435-35 | |
| | Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336 | | | |
| 1336-21-6 | Ammoniak | | | < 0,5 % |
| | 215-647-6 | 007-001-01-2 | 01-2119982985-14 | |
| | Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1; H314 H318 H400 | | | |

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

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

DINITROL 7250 Spray

Omarbetning: 19.01.2026

Produktkod: 30566

Sida 3 av 13

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) | |
| 67-63-0 | 200-661-7 | propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol | 12,5 - < 20 % |
| | | inhalativ: LC50 = 72,6 mg/l (ångor); dermal: LD50 = 12800 mg/kg; oral: LD50 = 4700 - 5500 mg/kg | |
| 106-97-8 | 203-448-7 | butan | 2,5 - < 5 % |
| | | inhalativ: LC50 = 273000 ppm (gaser) | |
| 107-98-2 | 203-539-1 | 1-metoxi-2-propanol | < 2,5 % |
| | | dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg | |
| 1336-21-6 | 215-647-6 | Ammoniak | < 0,5 % |
| | | STOT SE 3; H335: >= 5 - 100 | |

Märkning avseende innehållet enligt förordning (EG) nr 648/2004

5 % - < 15 % alifatiska kolväten.

Ytterligare information

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnit 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.

Vid inandning

Ta ut den drabbade personen till frisk luft och håll honom/henne varm och lugn.

Vid hudkontakt

Byt indränkta kläder.

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål.

Vid ögonkontakt

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Konsultera läkare omedelbart.

Vid nedsvämning

Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande).

Framkalla INTE kräkning.

Ring en läkare omedelbart.

Låt den skadade vila och håll varm med en filt.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen information tillgänglig.

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

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder
5.1 Släckmedel
Lämpliga släckmedel

 alkoholbeständigt skum, Koldioxid (CO₂), Släckningspulver, Vattenånga.

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen information tillgänglig.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

DINITROL 7250 Spray

Omarbetning: 19.01.2026

Produktkod: 30566

Sida 4 av 13

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare.

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.
- Vid gasutsläpp eller gas som tränger in i vattendrag, jord eller avlopp ska ansvarig myndighet kontaktas.

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

- Vid öppen hantering skall anordningar med lokal utsugning användas.
- Om punktutsug inte går att använda eller inte räcker till måste hela arbetsområdet ventileras på teknisk väg

Information om brand- och explosionsskydd

- Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.
- Spraya inte mot öppen eld eller glödande material.
- Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.
- Uppvärmning leder till tryckförhöjning och medför risk för bristning.

Råd om hygien på arbetsplatsen

- Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.
- Ät inte eller drick inte under hanteringen.
- Tvätta händerna före raster och efter arbetet

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

DINITROL 7250 Spray

Omarbetning: 19.01.2026

Produktkod: 30566

Sida 5 av 13

Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats.
Förpackningen får inte tillslutas lufttätt. Förpackningen förvaras torrt.
Får inte utsättas för värme. Skyddas mot direkt solljus.

Råd om samförvaring

Ej nödvändig.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Förpackningen förvaras väl tillsluten.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen information tillgänglig.

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 |
|-----------|---|-----|-------------------|-------------------|----------------|----------|
| 107-98-2 | 1-Metoxi-2-propanol | 50 | 190 | | NGV (8 h) | |
| | | 150 | 568 | | KGV (15 min) | |
| 7664-41-7 | Ammoniak | 20 | 14 | | NGV (8 h) | |
| | | 50 | 36 | | KGV (5 min) | |
| 67-63-0 | Isopropanol; 2-Propanol; Isopropylalkohol | 150 | 350 | | NGV (8 h) | |
| | | 250 | 600 | | Vägledande KGV | |

DNEL-/DMEL-värden

| CAS nr | Ämne | Exponeringsväg | Verkning | Värde |
|---------|--|----------------|-----------|---------------------------|
| 67-63-0 | propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol | | | |
| | Konsument DNEL, långvarig | inhalativ | systemisk | 89 mg/m ³ |
| | Konsument DNEL, långvarig | dermal | systemisk | 319 mg/kg kroppsvikt/dygn |
| | Konsument DNEL, långvarig | oral | systemisk | 26 mg/kg kroppsvikt/dygn |
| | Arbetstagare DNEL, långvarig | dermal | systemisk | 888 mg/kg kroppsvikt/dygn |
| | Arbetstagare DNEL, långvarig | inhalativ | systemisk | 500 mg/m ³ |

PNEC-värden

| CAS nr | Ämne | Värde |
|---------|--|------------|
| 67-63-0 | propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol | |
| | Sötvatten | 140,9 mg/l |
| | Havsvatten | 140,9 mg/l |
| | Sötvattensediment | 552 mg/kg |
| | Havssediment | 552 mg/kg |
| | Sekundärförgiftning | 160 mg/kg |
| | Mikroorganismer vid avloppsrening | 2251 mg/l |
| | Jord | 28 mg/kg |

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

DINITROL 7250 Spray

Omarbetning: 19.01.2026

Produktkod: 30566

Sida 6 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. gasfilter (EN 141)., Filtermaterial/-medium: A2/P3

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

| | | |
|---|----------------|-----------------|
| Aggregationstillstånd: | Aerosol | |
| Färg: | färglös | |
| Lukt: | karaktäristisk | |
| Lukttröskel: | ej fastställd | |
| Smältpunkt/frys punkt: | | ej fastställd |
| Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall: | | inte tillämplig |
| Brandfarlighet: | | inte tillämplig |
| Nedre Explosionsgränser: | | 2,0 vol. % |
| Övre Explosionsgränser: | | 12,0 vol. % |
| Flampunkt: | | inte tillämplig |
| Självtändningstemperatur: | | 425 °C |
| Sönderfallstemperatur: | | ej fastställd |
| pH-värde: | | ej fastställd |
| Viskositet, kinematisk: | | ej fastställd |
| Vattenlöslighet: | | helt blandbart |
| Löslighet i andra lösningsmedel | | |
| ej fastställd | | |
| Fördelningskoefficient | | ej fastställd |
| n-oktanol/vatten: | | |

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

DINITROL 7250 Spray

Omarbetning: 19.01.2026

Produktkod: 30566

Sida 7 av 13

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Ångtryck: (vid 20 °C) | 3500 hPa |
| Densitet (vid 20 °C): | 0,9 g/cm ³ |
| Relativ ångdensitet: | ej fastställd |
| Partikelegenskaper: | inte tillämplig |

9.2 Annan information
Information om faroklasser för fysisk fara

Explosiva egenskaper

ej fastställd

Självantändningstemperatur

Fast form:

inte tillämplig

Gas:

inte tillämplig

Oxiderande egenskaper

ej fastställd

Andra säkerhetskaraktäristika

Avdunstningshastighet:

ej fastställd

Lösningssmedelhalt:

25,0 %,

water: 74,5 %

Halt av fast substans:

0,1%

Mjukningspunkt:

ej fastställd

Viskositet, dynamisk:

ej fastställd

Ytterligare information

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet
10.1 Reaktivitet

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Får inte utsättas för värme. Risk för antändning.

10.5 Oförenliga material

Ingen information tillgänglig.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända farliga nedbrytningsprodukter.

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 gas) > 20000 ppm

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

DINITROL 7250 Spray

Omarbetning: 19.01.2026

Produktkod: 30566

Sida 8 av 13

| CAS nr | Kemiskt namn | | | | |
|----------|--|------------------------|-------|--------|-------|
| | Exponeringsväg | Dos | Arter | Källa | Metod |
| 67-63-0 | propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol | | | | |
| | oral | LD50 4700 - 5500 mg/kg | Råtta | | |
| | dermal | LD50 12800 mg/kg | Kanin | | |
| | inhalation (4 h) ånga | LC50 72,6 mg/l | Råtta | | |
| 106-97-8 | butan | | | | |
| | inhalation (4 h) gas | LC50 273000 ppm | Råtta | GESTIS | |
| 107-98-2 | 1-metoxi-2-propanol | | | | |
| | oral | LD50 > 5000 mg/kg | Råtta | IUCLID | |
| | dermal | LD50 >2000 mg/kg | Kanin | | |

Irritation och frätning

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Orsakar allvarlig ögonirritation.

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

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

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

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

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

Fara vid aspiration

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

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
Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande potential Ingen information tillgänglig.

Ytterligare information

Det finns inga data för själva tillberedningen/blandningen.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

DINITROL 7250 Spray

Omarbetning: 19.01.2026

Produktkod: 30566

Sida 9 av 13

AVSNITT 12: Ekologisk information
12.1 Toxicitet

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

| CAS nr | Kemiskt namn | | | | | |
|----------|--------------------------|------------------------|-----------|---------------------------|--------|-------|
| | Akvatisk toxicitet | Dos | [h] [d] | Arter | Källa | Metod |
| 107-98-2 | 1-metoxi-2-propanol | | | | | |
| | Akut fisktoxicitet | LC50 4600 - 10000 mg/l | 96 h | Leuciscus idus | IUCLID | |
| | Akuta algtoxicitet | ErC50 > 1000 mg/l | 72 h | Selenastrum capricornutum | | |
| | Akuta crustaceatoxicitet | EC50 > 500 mg/l | 48 h | Daphnia magna | IUCLID | |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Det finns inga tillgängliga data för själva blandningen.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Det finns inga tillgängliga data för själva blandningen.

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

| CAS nr | Kemiskt namn | Log Pow |
|-----------|--|---------|
| 67-63-0 | propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol | 0,05 |
| 106-97-8 | butan | 2,89 |
| 107-98-2 | 1-metoxi-2-propanol | -0,437 |
| 1336-21-6 | Ammoniak | -1,38 |

12.4 Rörlighet i jord

Det finns inga tillgängliga data för själva blandningen.

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

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Släpp inte ut i jorden/undergrunden.

AVSNITT 13: Avfallshantering
13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
Rekommendation

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning. Blanda icke med andra avfall.

Förslagslista för avfallsnyckel/avfallsbeteckningar enligt EAKV:

Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

200113 KOMMUNALT AVFALL (HUSHÅLLSAVFALL OCH LIKANDE HANDELS-, INDUSTRI- OCH INSTITUTIONSAVFALL) ÄVEN SEPARAT INSAMLADE FRAKTIONER; Separat insamlade fraktioner (utom 15 01); Lösningemedel; farligt avfall

Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning

150104 FÖRPACKNINGSAVFALL; ABSORBERMEDEL, TORKDUKAR, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS; Förpackningar (även kommunalt förpackningsavfall som samlats in separat); Metallförpackningar

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

DINITROL 7250 Spray

Omarbetning: 19.01.2026

Produktkod: 30566

Sida 10 av 13

Förorenad förpackning

Avlägsnas under iakttagelse av myndigheternas bestämmelser.

AVSNITT 14: Transportinformation
Landtransport (ADR/RID)

| | |
|---|-----------|
| 14.1 UN-nummer eller id-nummer: | UN 1950 |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | AEROSOLER |
| 14.3 Faroklass för transport: | 2 |
| 14.4 Förpackningsgrupp: | - |
| Etiketter: | 2.1 |



| | |
|-----------------------|-----------------|
| Klassificeringskod: | 5F |
| Särskilda åtgärder: | 190 327 344 625 |
| Begränsad mängd (LQ): | 1 L |
| Frigiven mängd: | E0 |
| Transportkategori: | 2 |
| Tunnelinskränkning: | D |

Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

| | |
|---|-----------|
| 14.1 UN-nummer eller id-nummer: | UN 1950 |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | AEROSOLER |
| 14.3 Faroklass för transport: | 2 |
| 14.4 Förpackningsgrupp: | - |
| Etiketter: | 2.1 |



| | |
|-----------------------|-----------------|
| Klassificeringskod: | 5F |
| Särskilda åtgärder: | 190 327 344 625 |
| Begränsad mängd (LQ): | 1 L |
| Frigiven mängd: | E0 |

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

| | |
|---|----------|
| 14.1 UN-nummer eller id-nummer: | UN 1950 |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | AEROSOLS |
| 14.3 Faroklass för transport: | 2.1 |
| 14.4 Förpackningsgrupp: | - |
| Etiketter: | 2.1 |



| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Särskilda åtgärder: | 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959 |
| Begränsad mängd (LQ): | 1000 mL |
| Frigiven mängd: | E0 |
| EmS: | F-D, S-U |

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

| | |
|---|---------------------|
| 14.1 UN-nummer eller id-nummer: | UN 1950 |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | AEROSOLS, FLAMMABLE |
| 14.3 Faroklass för transport: | 2.1 |
| 14.4 Förpackningsgrupp: | - |

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

DINITROL 7250 Spray

Omarbetning: 19.01.2026

Produktkod: 30566

Sida 11 av 13

Etiketter:

2.1



| | |
|--|----------------|
| Särskilda åtgärder: | A145 A167 A802 |
| Begränsad mängd (LQ) | 30 kg G |
| passagerarflyg: | |
| Passenger LQ: | Y203 |
| Frigiven mängd: | E0 |
| IATA-Packinstruktion - passagerarflyg: | 203 |
| IATA-Maximal kvantitet - passagerarflyg: | 75 kg |
| IATA-Packinstruktion - fraktflyg: | 203 |
| IATA-Maximal kvantitet - fraktflyg: | 150 kg |

14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT: Nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Varning: Gaser under tryck

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

inte tillämplig

Ytterligare information

Stowage Code:

SW1 Protected from sources of heat.

SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.

Segregation Code:

SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

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 28, Införande 40, Införande 75

Direktiv 2004/42/EG om VOC i färger 25 % (229 g/l)

och lacker:

 Information enligt direktiv 2012/18/EU P3a BRANDFARLIGA AEROSOLER
(SEVESO III):

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 |
|----------------------------|-------------------------|

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

DINITROL 7250 Spray

Omarbetning: 19.01.2026

Produktkod: 30566

Sida 12 av 13

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

För ämnen i denna beredning genomfördes inte några kemikaliesäkerhetsbedömningar.

AVSNITT 16: Annan information
Ändringar från den föregående versionen

Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er): 9,12,16.

Förkortningar och akronymer

Flam. Gas 1: Brandfarliga gaser, farokategori 1

Aerosol 1: Aerosoler, farokategori 1

Press. Gas (Liq.): Gaser under tryck: Kondenserad gas

Flam. Liq. 2: Brandfarliga vätskor, farokategori 2

Flam. Liq. 3: Brandfarliga vätskor, farokategori 3

Skin Corr. 1B: Frätande på huden, underkategori 1B

Eye Dam. 1: Allvarlig ögonskada, farokategori 1

Eye Irrit. 2: Ögonirritation, farokategori 2

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

Aquatic Acute 1: Farligt för vattenmiljön, fara kategori: akut 1

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 |
|----------------------|----------------------------------|
| Aerosol 1; H222-H229 | På basis av testdata |
| Eye Irrit. 2; H319 | Överbrygningsprincip "Aerosoler" |

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

| | |
|------|--|
| H220 | Extremt brandfarlig gas. |
| H222 | Extremt brandfarlig aerosol. |
| H225 | Mycket brandfarlig vätska och ånga. |
| H226 | Brandfarlig vätska och ånga. |
| H229 | Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. |
| H280 | Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning. |
| H314 | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador. |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| H336 | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |

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 bortskaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

DINITROL 7250 Spray

Omarbetning: 19.01.2026

Produktkod: 30566

Sida 13 av 13

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.)