

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

DINITROL 6900 Spray

Revision: 19.01.2026

Katalog nr.: 34057

Side 1 af 17

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden
1.1. Produktidentifikator

DINITROL 6900 Spray

UFI: MY91-N3TE-Y00K-4QH7

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes
Anvendelse af stoffet eller blandingen

Maling og lak

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet
Producent

| | | |
|-------------------------------|----------------------|--------------------------------|
| Virksomhed: | DINOL GmbH | |
| Gade: | Pyrmonter Strasse 76 | |
| By: | D-32676 Luegde | |
| Telefon: | + 49 (0) 5281 982980 | Telefax: + 49 (0) 5281 9829860 |
| E-mail: | msds@dinol.com | |
| Kontaktperson: | Labor | |
| Internet: | www.dinol.com | |
| Informationsgivende afdeling: | msds@dinol.com | |

Leverandør

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Virksomhed: | Corrpro A/S |
| Gade: | Industrivej 51 D |
| By: | DK-4000 Roskilde |
| Telefon: | +45 4363 1400 |
| E-mail: | info@dinitrol.dk |
| Informationsgivende afdeling: | Corrpro A/S |

1.4. Nødtelefon: Danish Poison Center (Gifflinjen): +45 8212 1212

PUNKT 2: Fareidentifikation
2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen
Forordning (EF) nr. 1272/2008

 Aerosol 1; H222-H229
 Eye Irrit. 2; H319
 STOT SE 3; H336

Fuld ordlyd af faresætninger: se PUNKT 16.

2.2. Mærkningselementer
Forordning (EF) nr. 1272/2008
Farebestemmende komponent(er) for etikettering

 acetone; propan-2-on; propanon
 n-butylacetat
 2-methoxy-1-methylethylacetat
 butan-1-ol; n-butanol

Signalord: Fare

Piktogrammer:


Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

DINITROL 6900 Spray

Revision: 19.01.2026

Katalog nr.: 34057

Side 2 af 17

Faresætninger

| | |
|------|---|
| H222 | Yderst brandfarlig aerosol. |
| H229 | Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| H336 | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. |

Sikkerhedssætninger

| | |
|-----------|---|
| P210 | Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. |
| P211 | Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder. |
| P251 | Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. |
| P260 | Indånd ikke tåge/damp/spray. |
| P280 | Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse/høreværn. |
| P410+P412 | Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F. |

Særlig mærkning

Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

Mærkning af emballage med et indhold på højst 125 ml
Signalord: Fare

Piktogrammer:

Faresætninger

H222-H229

Sikkerhedssætninger

P210-P211-P251-P410+P412

2.3. Andre farer

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer
3.2. Blandinger

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

DINITROL 6900 Spray

Revision: 19.01.2026

Katalog nr.: 34057

Side 3 af 17

Relevante bestanddele

| CAS nr. | Kemisk betegnelse | | | Mængde |
|-----------|--|--------------|------------------|---------------|
| | EF nr. | Indeksnr. | REACH nr. | |
| | Klassificering (Forordning (EF) nr. 1272/2008) | | | |
| 67-64-1 | acetone; propan-2-on; propanon | | | 25 - < 50 % |
| | 200-662-2 | 606-001-00-8 | 01-2119471330-49 | |
| | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066 | | | |
| 115-10-6 | dimethylether | | | 20 - < 25 % |
| | 204-065-8 | 603-019-00-8 | 01-2119472128-37 | |
| | Flam. Gas 1, Press. Gas (Liq.); H220 H280 | | | |
| 123-86-4 | n-butylacetat | | | 12,5 - < 20 % |
| | 204-658-1 | 607-025-00-1 | 01-2119485493-29 | |
| | Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336 EUH066 | | | |
| 108-65-6 | 2-methoxy-1-methylethylacetat | | | 5 - < 10 % |
| | 203-603-9 | 607-195-00-7 | 01-2119475791-29 | |
| | Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336 | | | |
| 74-98-6 | propan | | | 5 - < 10 % |
| | 200-827-9 | 601-003-00-5 | 01-2119486944-21 | |
| | Flam. Gas 1, Press. Gas (Liq.); H220 H280 | | | |
| 106-97-8 | butan | | | 5 - < 10 % |
| | 203-448-7 | 601-004-00-0 | 01-2119474691-32 | |
| | Flam. Gas 1, Press. Gas (Liq.); H220 H280 | | | |
| 75-28-5 | isobutan | | | 5 - < 10 % |
| | 200-857-2 | 601-004-00-0 | 01-2119485395-27 | |
| | Flam. Gas 1, Press. Gas (Liq.); H220 H280 | | | |
| 9004-70-0 | cellulosenitrat; nitrocellulose | | | < 2,5 % |
| | Flam. Sol. 1; H228 | | | |
| 71-36-3 | butan-1-ol; n-butanol | | | < 2,5 % |
| | 200-751-6 | 603-004-00-6 | 01-2119484630-38 | |
| | Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3, STOT SE 3; H226 H302 H315 H318 H335 H336 | | | |

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

DINITROL 6900 Spray

Revision: 19.01.2026

Katalog nr.: 34057

Side 4 af 17

Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier

| CAS nr. | EF nr. | Kemisk betegnelse | Mængde |
|----------|-----------|--|---------------|
| | | Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier | |
| 67-64-1 | 200-662-2 | acetone; propan-2-on; propanon inhalativ: LC50 = 76 mg/l (dampe); dermal: LD50 = 7426-15800 mg/kg; oral: LD50 = 5800 mg/kg | 25 - < 50 % |
| 123-86-4 | 204-658-1 | n-butylacetat inhalativ: LC50 = > 21 mg/l (dampe); inhalativ: LC50 = >21 mg/l (støv eller tåge); dermal: LD50 = > 14112 mg/kg; oral: LD50 = 10760 mg/kg | 12,5 - < 20 % |
| 108-65-6 | 203-603-9 | 2-methoxy-1-methylethylacetat inhalativ: LC50 = 35,7 mg/l (dampe); oral: LD50 = 8500 mg/kg | 5 - < 10 % |
| 106-97-8 | 203-448-7 | butan inhalativ: LC50 = 273000 ppm (gas) | 5 - < 10 % |
| 71-36-3 | 200-751-6 | butan-1-ol; n-butanol inhalativ: LC50 = >17 mg/l (støv eller tåge); dermal: LD50 = 3430 mg/kg; oral: LD50 = 2292 mg/kg | < 2,5 % |

Andre informationer

Fare- og EU farehensvisningernes ordlyd: se AFSNIT 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger
4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger
Generelt råd

Hvis der konstateres symptomer og i tvivlstilfælde skal der søges lægehjælp.

Hvis det indåndes

Før de berørte ud i frisk luft og hold dem varme og rolige.

Ved bevidstløshed og fungerende vejtrækning læg personen i aflåst sideleje og indhent lægeligt råd.

I tilfælde af hudkontakt

Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

I tilfælde af øjenkontakt

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. I tilfælde af øjenirritation skal der opsøges en øjenlæge.

Ved indtagelse

Ved indtagelse, skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed).

Fremkald IKKE opkastning.

Tilkald straks læge.

Den berørte skal ligge i ro, overdækkes og holdes varm.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kvalme, Omtågethed, Hovedpine.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse
5.1. Slukningsmidler
Egnede slukningsmidler

 alkoholbestandigt skum, Kuldioxid (CO₂), Slukningspulver, Forstøvet vand.

Uegnede slukningsmidler

Hel vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige nedbrydningsprodukter: Alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

DINITROL 6900 Spray

Revision: 19.01.2026

Katalog nr.: 34057

Side 5 af 17

Inhaler ikke eksplosions- og brandgasser. Brug egnet åndedrætsbeskyttelse

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere.

Andre informationer

Gas/dampe/tåge slås ned med vandstråle. Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld
6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer
Generelle oplysninger

Fjern antændelseskilder. Sørg for tilstrækkelig udluftning.
 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
 Brug personlig beskyttelsesudrustning.
 Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

For indsatspersonel

For yderligere specifikationer henvises til SDSs afsnit 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.
 Ved gasudslip eller ved indtrængen i vandløb, jordbunden eller kanalisationen skal de ansvarlige myndigheder orienteres.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning
Til tilbageholdelse

Forhindre flademæssig spredning (f.eks. ved inddæmning eller flydespærre).
 Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).
 Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.

Til rengøring

Sørg for tilstrækkelig udluftning.
 Rens grundigt beskidte flader.
 Skyl ikke efter med vand.

Andre oplysninger

Der foreligger ingen oplysninger.

6.4. Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se punkt 7
 Personlige værnemidler: se punkt 8
 Destruktion: se punkt 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring
7.1. Forholdsregler for sikker håndtering
Sikkerhedsinformation

Ved åben omgang skal der anvendes indretninger med lokal udsugning.
 Hvis en lokal udsugning er umulig eller utilstrækkelig, skal der sikres en mulighed for god udluftning af arbejdsområdet.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
 Undgå at sprøjte mod flammer og glødende genstande.
 Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.
 Opvarmning fører til forøget tryk og fare for brist.

Råd om generel hygiejne

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.
 Der må ikke spises eller drikkes under brugen.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

DINITROL 6900 Spray

Revision: 19.01.2026

Katalog nr.: 34057

Side 6 af 17

Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

Undgå kontakt med huden og øjnene.

Tag straks snavset, vædet tøj af.

Undgå indånding af gas/damp/aerosol-tågen.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed
Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Emballagen må ikke lukkes tæt. Emballagen skal opbevares tørt.

Opbevares køligt og på et godt ventileret sted.

Må ikke udsættes for varme. Skal beskyttes mod direkte sollys.

Yderligere information om opbevaringsforhold

Emballagen skal holdes tæt lukket.

7.3. Særlige anvendelser

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler
8.1. Kontrolparametre
Grænseværdier for luftforurening

| CAS-nr. | Stof/materiale | ppm | mg/m ³ | fib/cm ³ | Kategori | Kilde |
|----------|-------------------------------|-----------------|-------------------|---------------------|----------------------|-------|
| 108-65-6 | 2-Methoxy-1-methylethylacetat | 50 | 275 | | Gennemsnit 8 h | |
| | | 100 | 550 | | Korttidsværdi 15 min | |
| 67-64-1 | Acetone | 250 | 600 | | Gennemsnit 8 h | |
| | | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | | Korttidsværdi 15 min | |
| 71-36-3 | Butan-1-ol | 50 | 150 | | Loftværdi | |
| 115-10-6 | Dimethylether | 1000 | 1920 | | Gennemsnit 8 h | |
| | | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | | Korttidsværdi 15 min | |
| 106-97-8 | n-Butan | 500 | 1200 | | Gennemsnit 8 h | |
| | | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | | Korttidsværdi 15 min | |
| 123-86-4 | n-Butylacetat | 50 | 241 | | Gennemsnit 8 h | |
| | | 150 | 723 | | Korttidsværdi 15 min | |
| 74-98-6 | Propan | 1000 | 1800 | | Gennemsnit 8 h | |
| | | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | | Korttidsværdi 15 min | |

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

DINITROL 6900 Spray

Revision: 19.01.2026

Katalog nr.: 34057

Side 7 af 17

DNEL/DMEL værdier

| CAS-nr. | Stof/materiale | Eksponeringsvej | Effekt | Værdi |
|-----------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------|--------------------------------|
| 67-64-1 | acetone; propan-2-on; propanon | | | |
| Medarbejder DNEL, langvarig | | inhalativ | systemisk | 1210 mg/m ³ |
| Medarbejder DNEL, akut | | inhalativ | lokal | 2420 mg/m ³ |
| Medarbejder DNEL, langvarig | | dermal | systemisk | 186 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| Forbruger DNEL, langvarig | | inhalativ | systemisk | 200 mg/m ³ |
| Forbruger DNEL, langvarig | | dermal | systemisk | 62 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| Forbruger DNEL, langvarig | | oral | systemisk | 62 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| 123-86-4 | n-butylacetat | | | |
| Medarbejder DNEL, langvarig | | inhalativ | systemisk | 48 mg/m ³ |
| Medarbejder DNEL, akut | | inhalativ | systemisk | 600 mg/m ³ |
| Medarbejder DNEL, langvarig | | inhalativ | lokal | 300 mg/m ³ |
| Medarbejder DNEL, akut | | inhalativ | lokal | 600 mg/m ³ |
| Forbruger DNEL, langvarig | | inhalativ | systemisk | 12 mg/m ³ |
| Forbruger DNEL, akut | | inhalativ | systemisk | 300 mg/m ³ |
| Forbruger DNEL, langvarig | | inhalativ | lokal | 35,7 mg/m ³ |
| Forbruger DNEL, akut | | inhalativ | lokal | 300 mg/m ³ |
| 108-65-6 | 2-methoxy-1-methylethylacetat | | | |
| Medarbejder DNEL, langvarig | | inhalativ | systemisk | 275 mg/m ³ |
| Medarbejder DNEL, akut | | inhalativ | lokal | 550 mg/m ³ |
| Medarbejder DNEL, langvarig | | dermal | systemisk | 796 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| Forbruger DNEL, langvarig | | inhalativ | systemisk | 33 mg/m ³ |
| Forbruger DNEL, akut | | inhalativ | lokal | 33 mg/m ³ |
| Forbruger DNEL, langvarig | | dermal | systemisk | 320 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| Forbruger DNEL, langvarig | | oral | systemisk | 36 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| 71-36-3 | butan-1-ol; n-butanol | | | |
| Medarbejder DNEL, langvarig | | inhalativ | lokal | 310 mg/m ³ |
| Forbruger DNEL, langvarig | | oral | systemisk | 3,125 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| Forbruger DNEL, langvarig | | inhalativ | lokal | 55 mg/m ³ |

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

DINITROL 6900 Spray

Revision: 19.01.2026

Katalog nr.: 34057

Side 8 af 17

PNEC værdier

| CAS-nr. | Stof/materiale | Værdi |
|---|--------------------------------|--------------|
| Delmiljø | | |
| 67-64-1 | acetone; propan-2-on; propanon | |
| Ferskvand | | 10,6 mg/l |
| Havvand | | 1,06 mg/l |
| Ferskvandssediment | | 30,4 mg/kg |
| Havvandssediment | | 3,04 mg/kg |
| Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg | | 100 mg/l |
| Jord | | 29,5 mg/kg |
| 123-86-4 | n-butylacetat | |
| Ferskvand | | 0,18 mg/l |
| Havvand | | 0,018 mg/l |
| Ferskvandssediment | | 0,981 mg/kg |
| Havvandssediment | | 0,0981 mg/kg |
| Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg | | 35,6 mg/l |
| Jord | | 0,0903 mg/kg |
| 108-65-6 | 2-methoxy-1-methylethylacetat | |
| Ferskvand | | 0,635 mg/l |
| Havvand | | 0,0635 mg/l |
| Ferskvandssediment | | 3,29 mg/kg |
| Havvandssediment | | 0,329 mg/kg |
| Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg | | 100 mg/l |
| Jord | | 0,290 mg/kg |
| 71-36-3 | butan-1-ol; n-butanol | |
| Ferskvand | | 0,082 mg/l |
| Havvand | | 0,0082 mg/l |
| Ferskvandssediment | | 0,178 mg/kg |
| Havvandssediment | | 0,0178 mg/kg |
| Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg | | 2476 mg/l |
| Jord | | 0,015 mg/kg |

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Ved åben omgang skal der om muligt anvendes indretninger med lokal udsugning.

Hvis tekniske udsugnings- og udluftningsforanstaltninger er umulige eller utilstrækkelige, skal der bæres åndedrætsværn.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler
Beskyttelse af øjne/ansigt

Briller med sidebeskyttelse (EN 166)

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

DINITROL 6900 Spray

Revision: 19.01.2026

Katalog nr.: 34057

Side 9 af 17

Håndværn

Der skal bære godkendte handsker (EN ISO 374):

FKM (fluorkautsjuk), Gennemtrængningstid: > 480 min.

PVA (polyvinylalkohol), Gennemtrængningstid: > 480 min.

NBR (Nitrilkautsjuk), Gennemtrængningstid: > 480 min.

Butylkautsjuk, Gennemtrængningstid: > 480 min.

Handskematerialets tykkelse : > 0,12 mm

Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten.

Udskiftes i tilfælde af slitage.

Forebyggende beskyttelse af huden med beskyttelsessalve til huden.

Hudværn

Bær antistatiske sko og arbejdstøj.

Åndedrætsværn

Arbejd i godt ventilerede områder eller brug luftfilter.

gasfilterapparat (EN 141)., Filtermateriale/-medie: A2/P3

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber
9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | | |
|---|---|-----------------------|
| Tilstandsform: | Aerosol | |
| Farve: | sort | |
| Lugt: | af: Opløsningsmiddel | |
| Lugttærskel: | ikke bestemt | |
| Smeltepunkt/frysepunkt: | | ikke bestemt |
| Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: | | ikke relevant |
| Antændelighed: | | ikke relevant |
| Laveste Eksplosionsgrænser: | | 1,2 vol. % |
| Højeste Eksplosionsgrænser: | | 26,2 vol. % |
| Flammepunkt: | | ikke relevant |
| Selvantændelsestemperatur: | | 240 °C |
| Dekomponeringstemperatur: | | ikke bestemt |
| pH-værdien: | | ikke bestemt |
| Viskositet/kinematisk: | | ikke bestemt |
| Vandopløselighed: | Efterprøvning ikke nødvendig, da stoffet som bekendt er uopløseligt i vand. | |
| Opløselighed i andre opløsningsmidler | | |
| ikke bestemt | | |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: | | ikke bestemt |
| Damptryk: | | 4000 hPa |
| (ved 20 °C) | | |
| Massefylde (ved 20 °C): | | 0,8 g/cm ³ |
| Relativ dampmassefylde: | | ikke bestemt |
| Partikelegenskaber: | | ikke bestemt |

9.2. Andre oplysninger
Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Eksplosive egenskaber

ikke bestemt

Selvantændelsestemperatur

fast stof:

ikke relevant

gas:

ikke relevant

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

DINITROL 6900 Spray

Revision: 19.01.2026

Katalog nr.: 34057

Side 10 af 17

Oxiderende egenskaber
ikke bestemt

Andre sikkerhedskarakteristika

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Fordampningshastighed: | ikke relevant |
| Separationstest af opløsningsmidler: | ikke bestemt |
| Opløsningsmiddeldampe: | 92,0 % |
| Indhold af fast stof: | 7,5 % |
| Viskositet/dynamisk: | ikke bestemt |

Andre informationer

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet
10.1. Reaktivitet

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås

Må ikke udsættes for varme. Antændelsesfare.

10.5. Materialer, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kulmonoxid

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger
11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008
Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

ATEmix beregnet

ATE (oral) > 5000 mg/kg; ATE (dermal) > 2000 mg/kg; ATE (indånding luftart) > 20000 ppm

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

DINITROL 6900 Spray

Revision: 19.01.2026

Katalog nr.: 34057

Side 11 af 17

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | | | | |
|----------|--------------------------------|-----------------------|-------|--------|--------|
| | Eksponeringsvej | Dosis | Arter | Kilde | Metode |
| 67-64-1 | acetone; propan-2-on; propanon | | | | |
| | oral | LD50 5800 mg/kg | Rotte | RTECS | |
| | dermal | LD50 7426-15800 mg/kg | Kanin | IUCLID | |
| | indånding (4 h) damp | LC50 76 mg/l | Rotte | | |
| 123-86-4 | n-butylacetat | | | | |
| | oral | LD50 10760 mg/kg | Rotte | | |
| | dermal | LD50 > 14112 mg/kg | Kanin | | |
| | indånding damp | LC50 > 21 mg/l | Rotte | | |
| | indånding (4 h) støv/tåge | LC50 >21 mg/l | Rotte | | |
| 108-65-6 | 2-methoxy-1-methylethylacetat | | | | |
| | oral | LD50 8500 mg/kg | Rotte | | |
| | indånding (4 h) damp | LC50 35,7 mg/l | Rotte | | |
| 106-97-8 | butan | | | | |
| | indånding (4 h) luftart | LC50 273000 ppm | Rotte | GESTIS | |
| 71-36-3 | butan-1-ol; n-butanol | | | | |
| | oral | LD50 2292 mg/kg | Rotte | GESTIS | |
| | dermal | LD50 3430 mg/kg | Kanin | GESTIS | |
| | indånding (4 h) støv/tåge | LC50 >17 mg/l | Rotte | | |

Irriterende og ætsende virkninger

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Forårsager alvorlig øjenirritation.

Hudætsning/-irritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Sensibiliserende virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

Kimcellemutagenicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Carcinogenicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. (acetone; propan-2-on; propanon; n-butylacetat)

Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

11.2. Oplysninger om andre farer

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

DINITROL 6900 Spray

Revision: 19.01.2026

Katalog nr.: 34057

Side 12 af 17

Hormonforstyrrende egenskaber

Endokrint irritationspotentiale Der foreligger ingen oplysninger.

Andre informationer

Der foreligger ingen data om selve præparatet/blandingen.

PUNKT 12: Miljøoplysninger
12.1. Toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | | | | | |
|----------|--------------------------------|--------------------|-----------|--------------------------------|--------|--------|
| | Akvatiske toksicitet | Dosis | [h] [d] | Arter | Kilde | Metode |
| 67-64-1 | acetone; propan-2-on; propanon | | | | | |
| | Akut fisketoksicitet | LC50 5540 mg/l | 96 h | Onchorhynchus mykiss | | |
| | Akut crustaceatoksicitet | EC50 8800 mg/l | 48 h | Daphnia Magna | | |
| | Algetoksicitet | NOEC 4740 mg/l | 2 d | Selenastrum capricornutum | | |
| 123-86-4 | n-butylacetat | | | | | |
| | Akut fisketoksicitet | LC50 18 mg/l | 96 h | Pimephales promelas | | |
| | Akut algetoksicitet | ErC50 397 mg/l | 72 h | Selenastrum capricornutum | | |
| | Akut crustaceatoksicitet | EC50 44 mg/l | 48 h | Daphnia magna (stor vandloppe) | | |
| 71-36-3 | butan-1-ol; n-butanol | | | | | |
| | Akut fisketoksicitet | LC50 1740 mg/l | 96 h | Pimephales promelas | | |
| | Akut algetoksicitet | ErC50 >500 mg/l | 72 h | Scenedesmus subspicatus | | |
| | Akut crustaceatoksicitet | EC50 1980 mg/l | 48 h | | GESTIS | |
| | Akut bakterietoksicitet | EC50 2250 mg/l () | | Pseudomonas putida | 16 h | |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Der foreligger ingen data for blandingen.

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | | | |
|----------|--|-------|----|-------|
| | Metode | Værdi | d | Kilde |
| | Vurdering | | | |
| 67-64-1 | acetone; propan-2-on; propanon | | | |
| | OECD 301 B | 91% | 28 | |
| | Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier). | | | |
| 123-86-4 | n-butylacetat | | | |
| | OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E | 83% | 28 | |
| | Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier). | | | |
| 108-65-6 | 2-methoxy-1-methylethylacetat | | | |
| | OECD 302 B | >90 % | | |
| | Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier). | | | |

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Der foreligger ingen data for blandingen.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

DINITROL 6900 Spray

Revision: 19.01.2026

Katalog nr.: 34057

Side 13 af 17

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | Log Pow |
|-----------|---------------------------------|---------|
| 67-64-1 | acetone; propan-2-on; propanon | -0,24 |
| 115-10-6 | dimethylether | 0,1 |
| 123-86-4 | n-butylacetat | 2,3 |
| 108-65-6 | 2-methoxy-1-methylethylacetat | 0,56 |
| 106-97-8 | butan | 2,89 |
| 9004-70-0 | cellulosenitrat; nitrocellulose | <0 |
| 71-36-3 | butan-1-ol; n-butanol | 0,88 |

BCF

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | BCF | Arter | Kilde |
|---------|--------------------------------|-----|-------|-------|
| 67-64-1 | acetone; propan-2-on; propanon | <10 | | |

12.4. Mobilitet i jord

Der foreligger ingen data for blandingen.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

12.7. Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

Andre informationer

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden.

PUNKT 13: Bortskaffelse
13.1. Metoder til affaldsbehandling
Overvejelser ved bortskaffelse

Destrueres efter gældende bestemmelser. Må ikke blandes med andet affald.

Liste over forslag til affaldskoder/affaldsbetegnelse i henhold til EAK:

Affaldsnummer - overskud

080111 AFFALD FRA FREMSTILLING, FORMULERING, DISTRIBUTION OG BRUG AF MALING, LAK OG KERAMISK EMALJE SAMT KLÆBESTOFFER, FUGEMASSER OG TRYKFARVER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution, brug og fjernelse af maling og lak; Maling- og lakaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer; farligt affald

Affaldsnummer - produktet efter brug

080111 AFFALD FRA FREMSTILLING, FORMULERING, DISTRIBUTION OG BRUG AF MALING, LAK OG KERAMISK EMALJE SAMT KLÆBESTOFFER, FUGEMASSER OG TRYKFARVER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution, brug og fjernelse af maling og lak; Maling- og lakaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer; farligt affald

Affaldsnummer - forurenede emballage

150104 EMBALLAGEAFFALD, ABSORPTIONSMIDLER, AFTØRRINGSKLUDE, FILTERMATERIALER OG BESKYTTELSESDRAGTER, IKKE ANDETSTEDS SPECIFICERET; Emballage (herunder separat indsamlet emballageaffald fra husholdninger); Metalemballage

Bortskaffelse af forurenede emballage

Fjernes i overensstemmelse med myndighedernes regler.

PUNKT 14: Transportoplysninger
Landtransport (ADR/RID)

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

DINITROL 6900 Spray

Revision: 19.01.2026

Katalog nr.: 34057

Side 14 af 17

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: UN 1950
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse
(UN proper shipping name): AEROSOLER
14.3. Transportfareklasse(r): 2
14.4. Emballagegruppe: -
 Faresedler: 2.1



Klassifikationskode: 5F
 Særlige bestemmelser: 190 327 344 625
 Flydende kvantitet (LQ): 1 L
 Fritstillet mængde: E0
 Befordringskategori: 2
 Tunnelrestriktionskode: D

Skibstransport (IMDG)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: UN 1950
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse
(UN proper shipping name): AEROSOLS
14.3. Transportfareklasse(r): 2.1
14.4. Emballagegruppe: -
 Faresedler: 2.1



Marine pollutant: no
 Særlige bestemmelser: 63, 190, 277, 327, 344, 959
 Flydende kvantitet (LQ): 1000 mL
 Fritstillet mængde: E0
 EmS: F-D, S-U

Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: UN 1950
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse
(UN proper shipping name): AEROSOLS
14.3. Transportfareklasse(r): 2.1
14.4. Emballagegruppe: -
 Faresedler: 2.1



Særlige bestemmelser: A145 A167 A802
 Flydende kvantitet (LQ) Passenger: 30 kg G
 Passenger LQ: Y203
 Fritstillet mængde: E0
 IATA-Pakningsinstruktion - Passenger: 203
 IATA-Maksimum kvantitet - Passenger: 75 kg
 IATA-Pakningsinstruktion - Cargo: 203
 IATA-Maksimum kvantitet - Cargo: 150 kg

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT: Nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

DINITROL 6900 Spray

Revision: 19.01.2026

Katalog nr.: 34057

Side 15 af 17

Advarsel: Gasser under tryk

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

ikke relevant

Andre oplysninger

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.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering
15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø
EU oplysninger om regulering

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):

Indskrivning 28, Indskrivning 40, Indskrivning 75

Direktiv 2004/42/EF om VOC fra 92,0 % (704,7 g/l)

maling og lak:

Underkategori i henhold til direktiv 2004/42/EF: Speciallakker - Alle typer, VOC-grænseværdi: 840 g/l

Oplysninger til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III): P3a BRANDFARLIGE AEROSOLER

Markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer (forordning (EU) 2019/1148):

Produktet reguleres af forordning (EU) 2019/1148: Alle mistænkelige transaktioner og væsentlige bortkomster og tyverier bør indberettes til det relevante nationale kontaktpunkt.

Andre informationer

De nationale lovbestemmelser skal også iagttages!

Iagttag direktiv 98/24/EF om beskyttelse af medarbejdere sundhed og sikkerhed mod farer ved kemiske arbejdsmidler under arbejdet.

National regulativ information

Beskæftigelsesbegrænsning: Iagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF). Iagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af arbejdstagere, som er gravide, som lige har født, eller som ammer (92/85/EØF).

Vandfareklasse (D): 1 - svagt skadeligt for vand

MAL: 4-1 i. lavtkogende væsker

Andre informationer

Blandingen indeholder følgende særligt problematiske stoffer (SVHC), og som er optaget på kandidatlisten i henhold til REACH, artikel 59: ingen

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke kemikaliesikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger
Ændringer

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

DINITROL 6900 Spray

Revision: 19.01.2026

Katalog nr.: 34057

Side 16 af 17

Dette dataark indeholder ændringer i forhold til tidligere udgave i afsnit: 2,8,9.

Forkortelser og akronymer

Flam. Gas 1: Brandfarlige gasser, farekategori 1
 Aerosol 1: Aerosoler, farekategori 1
 Press. Gas (Liq.): Gasser under tryk: Flydende gas
 Flam. Liq. 2: Brandfarlig væske, farekategori 2
 Flam. Liq. 3: Brandfarlig væske, farekategori 3
 Flam. Sol. 1: Brandfarligt fast stof, farekategori 1
 Acute Tox. 4: Akut toksicitet, farekategori 4
 Skin Irrit. 2: Hudirritation, farekategori 2
 Eye Dam. 1: Alvorlig øjenskade, farekategori 1
 Eye Irrit. 2: Øjenirritation, farekategori 2
 STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering, farekategori 3
 ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
 (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA: International Air Transport Association
 GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
 CAS: Chemical Abstracts Service
 LC50: Lethal concentration, 50%
 LD50: Lethal dose, 50%

Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

| Klassificering | Klassificeringsprocedure |
|----------------------|-----------------------------------|
| Aerosol 1; H222-H229 | På basis af testdata |
| Eye Irrit. 2; H319 | Brobygningsprincippet "Aerosoler" |
| STOT SE 3; H336 | Brobygningsprincippet "Aerosoler" |

Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H220 Yderst brandfarlig gas.
 H222 Yderst brandfarlig aerosol.
 H225 Meget brandfarlig væske og damp.
 H226 Brandfarlig væske og damp.
 H228 Brandfarligt fast stof.
 H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
 H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.
 H302 Farlig ved indtagelse.
 H315 Forårsager hudirritation.
 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
 H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
 H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
 EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Yderligere information

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.

Dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006, artikel 31 som ændret ved forordning (EU) 2020/878.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

DINITROL 6900 Spray

Revision: 19.01.2026

Katalog nr.: 34057

Side 17 af 17

(Al data for relevante bestanddele blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)