

Sikkerhedsdatablad

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

DINITROL HIGH PERFORMANCE WAX

Revision: 20.01.2026

Katalog nr.: 20179

Side 1 af 13

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

DINITROL HIGH PERFORMANCE WAX

UFI: KPU0-XK0Y-N00A-6FHS

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

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

Anvendelser som frarådes

Korrosionshæmmende middel

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 (Giftlinjen): +45 8212 1212

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

Flam. Liq. 3; H226
 Eye Irrit. 2; H319
 STOT SE 3; H336
 Aquatic Chronic 3; H412

Fuld ordlyd af faresætninger: se PUNKT 16.

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

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
 Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Signalord: Advarsel

Piktogrammer:


Sikkerhedsdatablad

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

DINITROL HIGH PERFORMANCE WAX

Revision: 20.01.2026

Katalog nr.: 20179

Side 2 af 13

Faresætninger

| | |
|--------|---|
| H226 | Brandfarlig væske og damp. |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| H336 | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. |
| H412 | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| EUH066 | Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. |
| EUH208 | Indeholder calcium sulfonate. Kan udløse allergisk reaktion. |

Sikkerhedssætninger

| | |
|----------------|--|
| P210 | Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. |
| P243 | Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. |
| P280 | Bær beskyttelseshandsker og øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse. |
| P303+P361+P353 | VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl eller brus huden med vand. |
| P305+P351+P338 | VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. |
| P403+P235 | Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt. |
| P405 | Opbevares under lås. |

Særlig mærkning

Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

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

Advarsel

Piktogrammer:

Faresætninger

H412

2.3. Andre farer

 Hormonforstyrrende egenskaber: Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics.
 Der foreligger ingen oplysninger.

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

Sikkerhedsdatablad

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

DINITROL HIGH PERFORMANCE WAX

Revision: 20.01.2026

Katalog nr.: 20179

Side 3 af 13

Relevante bestanddele

| CAS nr. | Kemisk betegnelse | | | Mængde |
|-------------|--|-----------|------------------|-------------|
| | EF nr. | Indeksnr. | REACH nr. | |
| | Klassificering (Forordning (EF) nr. 1272/2008) | | | |
| | Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | | | 55 - < 60 % |
| | 919-857-5 | | 01-2119463258-33 | |
| | Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1; H226 H336 H304 | | | |
| | Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | | | 20 - < 25 % |
| | 927-241-2 | | 01-2119471843-32 | |
| | Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 3; H226 H336 H304 H412 | | | |
| 61789-86-4 | calcium sulfonate | | | 5 - < 10 % |
| | 263-093-9 | | 01-2119488992-18 | |
| | Skin Sens. 1B; H317 | | | |
| 154518-38-4 | Phosphorsäure, C11-14-Isoalkylester, C13-reich | | | 1 - < 5 % |
| | 800-484-0 | | 01-2119976356-25 | |
| | Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2; H315 H318 H411 | | | |
| 68526-86-3 | Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich | | | < 1 % |
| | 271-235-6 | | 01-2119454259-34 | |
| | Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H400 H411 | | | |

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

Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier

| CAS nr. | EF nr. | Kemisk betegnelse | Mængde |
|-------------|-----------|---|-------------|
| | | Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier | |
| | 919-857-5 | Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | 55 - < 60 % |
| | | inhalativ: LC50 = > 5000 mg/l (støv eller tåge); dermal: LD50 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg | |
| | 927-241-2 | Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | 20 - < 25 % |
| | | dermal: LD50 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg | |
| 61789-86-4 | 263-093-9 | calcium sulfonate | 5 - < 10 % |
| | | dermal: LD50 = 4000 - 5000 mg/kg; oral: LD50 = 16000 mg/kg Skin Sens. 1B; H317: >= 10 - 100 | |
| 154518-38-4 | 800-484-0 | Phosphorsäure, C11-14-Isoalkylester, C13-reich | 1 - < 5 % |
| | | dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = > 2000 mg/kg | |

Andre informationer

Hydrocarbons meet the requirements for not being classified as carcinogenic (<0,1% benzene alt<3% (w/w) DMSO extract (IP 346)).

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger
4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger
Generelt råd

Hvis der konstateres symptomer og i tvivlstilfælde skal der søges lægehjælp.
Giv aldrig noget i munden på en bevidstløs person eller ved forekommende krampes.
Ved bevidstløshed og fungerende vejtrækning læg personen i aflåst sideleje og indhent lægeligt råd.

Hvis det indåndes

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

I tilfælde af hudkontakt

Tilsmudset tøj skal skiftes.

DINITROL HIGH PERFORMANCE WAX

Revision: 20.01.2026

Katalog nr.: 20179

Side 4 af 13

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe.

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. Skaf omgående lægehjælp.

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

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

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

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse
5.1. Slukningsmidler
Egnede slukningsmidler

Kuldioxid (CO₂) Slukningspulver Vandsprøjtestråle alkoholbestandigt skum

Uegnede slukningsmidler

Hel vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Benyt egnet åmdebrætsbeskyttelse.

Andre informationer

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

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Brug personlig beskyttelsesudrustning.

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

For indsatspersonel

For yderligere specifikationer henvises til SDSs afsnit 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Lad ikke produktet nå ukontrolleret ud i miljøet.

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.

DINITROL HIGH PERFORMANCE WAX

Revision: 20.01.2026

Katalog nr.: 20179

Side 5 af 13

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

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

Råd om generel hygiejne

Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Tag straks snavset, vædet tøj af.

Opstil og respekter husbeskyttelsesplan! Vask hænder og ansigt grundigt eller tag om nødvendigt bad før pauser og ved arbejdets afslutning. Der må ikke spises eller drikkes under brugen.

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

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

Information om fælleslagring

Påkræves ikke.

Yderligere information om opbevaringsforhold

Emballagen skal holdes tæt lukket. Må ikke udsættes for varme.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1. Kontrolparametre**

Sikkerhedsdatablad

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

DINITROL HIGH PERFORMANCE WAX

Revision: 20.01.2026

Katalog nr.: 20179

Side 6 af 13

DNEL/DMEL værdier

| CAS-nr. | Stof/materiale | | |
|-----------------------------|---|-----------|---------------------------------|
| DNEL type | Eksponeeringsvej | Effekt | Værdi |
| | Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | | |
| Medarbejder DNEL, langvarig | inhalativ | systemisk | 871 mg/m ³ |
| Medarbejder DNEL, langvarig | dermal | systemisk | 208 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| Forbruger DNEL, langvarig | inhalativ | systemisk | 185 mg/m ³ |
| Forbruger DNEL, langvarig | dermal | systemisk | 125 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| Forbruger DNEL, langvarig | oral | systemisk | 125 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| 61789-86-4 | calcium sulfonate | | |
| Medarbejder DNEL, langvarig | dermal | systemisk | 3,33 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| Medarbejder DNEL, langvarig | dermal | lokal | 1,03 mg/cm ² |
| Forbruger DNEL, langvarig | inhalativ | systemisk | 2,9 mg/m ³ |
| Forbruger DNEL, langvarig | dermal | systemisk | 1,667 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| Forbruger DNEL, langvarig | dermal | lokal | 0,513 mg/cm ² |
| Forbruger DNEL, langvarig | oral | systemisk | 0,8333 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| Medarbejder DNEL, langvarig | inhalativ | systemisk | 11,75 mg/m ³ |

PNEC værdier

| CAS-nr. | Stof/materiale | |
|---|-------------------|--|
| Delmiljø | Værdi | |
| 61789-86-4 | calcium sulfonate | |
| Ferskvand | 1 mg/l | |
| Havvand | 1 mg/l | |
| Ferskvandssediment | 226000000 mg/kg | |
| Havvandssediment | 226000000 mg/kg | |
| Sekundærforgiftning | 16667 mg/kg | |
| Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg | 1000 mg/l | |
| Jord | 271000000 mg/kg | |

8.2. Eksponeeringskontrol


DINITROL HIGH PERFORMANCE WAX

Revision: 20.01.2026

Katalog nr.: 20179

Side 7 af 13

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)

Håndværn

Der skal bære godkendte handsker (EN ISO 374):

FKM (fluorkautsjuk) gennembrudstid: 480 min.

NBR (Nitrilkautsjuk) gennembrudstid: 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 luffilter.

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

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

| | | |
|---|---|---------------|
| Tilstandsform: | Flydende | |
| Farve: | hvidlig transparent | |
| Lugt: | karakteristisk | |
| Lugttærskel: | ikke bestemt | |
| | | Metode |
| Smeltepunkt/frysepunkt: | ikke bestemt | |
| Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: | 154 - 193 °C | |
| Antændelighed: | ikke relevant | |
| Laveste Eksplosionsgrænser: | 0,6 vol. % | |
| Højeste Eksplosionsgrænser: | 7 vol. % | |
| Flammepunkt: | 36 °C | DIN 53213 |
| Selvantændelsestemperatur: | > 200 °C | |
| Dekomponeringstemperatur: | ikke relevant | |
| pH-værdien: | Efterprøvning ikke nødvendig, da stoffet som bekendt er uopløseligt i vand. | |
| Viskositet/kinematisk: | ikke bestemt | |
| Vandopløselighed: | ikke relevant | |
| Opløselighed i andre opløsningsmidler | ikke bestemt | |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: | ikke bestemt | |
| Damptryk: (ved 20 °C) | 3 hPa | |
| Damptryk: (ved 50 °C) | 13 hPa | |
| Massefylde (ved 20 °C): | 0,84 - 0,88 g/cm ³ | DIN 51757 |

Sikkerhedsdatablad

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

DINITROL HIGH PERFORMANCE WAX

Revision: 20.01.2026

Katalog nr.: 20179

Side 8 af 13

Relativ dampmassefylde:

ikke bestemt

Partikelegenskaber:

ikke relevant

9.2. Andre oplysninger
Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Eksplosive egenskaber

ikke bestemt

Selvompretholdende brændbarhed:

Ingen data disponible

Oxiderende egenskaber

ikke bestemt

Andre sikkerhedskarakteristika

Opløsningsmiddeldampe:

59 %

Indhold af fast stof:

42 - 45 %

Blødgørelsespunkt:

ikke bestemt

Viskositet/dynamisk:

360 mPa·s

(ved 20 °C)

Andre informationer

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet
10.1. Reaktivitet

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

10.2. Kemisk stabilitet

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

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) > 2000 mg/kg; ATE (dermal) > 2000 mg/kg; ATE (indånding damp) > 20 mg/l; ATE (indånding støv/tåge) > 5 mg/l

Sikkerhedsdatablad

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

DINITROL HIGH PERFORMANCE WAX

Revision: 20.01.2026

Katalog nr.: 20179

Side 9 af 13

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | | | | |
|-------------|---|------------------------|-------|-------|--------|
| | Eksponeringsvej | Dosis | Arter | Kilde | Metode |
| | Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | | | | |
| | oral | LD50 > 5000 mg/kg | Rotte | | |
| | dermal | LD50 > 5000 mg/kg | Kanin | | |
| | indånding støv/tåge | LC50 > 5000 mg/l | Rotte | | |
| | Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | | | | |
| | oral | LD50 > 5000 mg/kg | Rotte | | |
| | dermal | LD50 > 5000 mg/kg | Kanin | | |
| 61789-86-4 | calcium sulfonate | | | | |
| | oral | LD50 16000 mg/kg | Rotte | | |
| | dermal | LD50 4000 - 5000 mg/kg | Kanin | | |
| 154518-38-4 | Phosphorsäure, C11-14-Isoalkylester, C13-reich | | | | |
| | oral | LD50 > 2000 mg/kg | Rotte | | |
| | dermal | LD50 >2000 mg/kg | Kanin | | |

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.

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Sensibiliserende virkninger

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

Indeholder calcium sulfonate. Kan udløse allergisk reaktion.

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. (Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics; Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics)

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.

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Der foreligger ingen oplysninger.

Specifikke virkninger i dyreforsøg

Der foreligger ingen oplysninger.

DINITROL HIGH PERFORMANCE WAX

Revision: 20.01.2026

Katalog nr.: 20179

Side 10 af 13

Andre informationer til godkendelser

Der foreligger ingen oplysninger.

Praktiske erfaringer

Der foreligger ingen oplysninger.

11.2. Oplysninger om andre farer
Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber: Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics.
Endokrint irritationspotentiale Der foreligger ingen oplysninger.

Andre informationer

Der foreligger ingen data om selve præparatet/blandingen.

PUNKT 12: Miljøoplysninger
12.1. Toksicitet

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Der foreligger ingen data for blandingen.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Der foreligger ingen data for blandingen.

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

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

Andre informationer

Der foreligger ingen data for blandingen.

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

Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald.

Bortskaffelse af forurenet emballage

Destrueres efter gældende bestemmelser.

PUNKT 14: Transportoplysninger
Landtransport (ADR/RID)

| | |
|---|------------------|
| 14.1. UN-nummer eller ID-nummer: | UN 1139 |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): | coating solution |
| 14.3. Transportfareklasse(r): | 3 |
| 14.4. Emballagegruppe: | III |
| Flydende kvantitet (LQ): | 5L |
| Befordringskategori: | 3 |
| Fare-nr.: | E1 |
| Tunnelrestriktionskode: | D/E |

Sikkerhedsdatablad

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

DINITROL HIGH PERFORMANCE WAX

Revision: 20.01.2026

Katalog nr.: 20179

Side 11 af 13

Indenrigsskibstransport (ADN)

| | |
|---|------------------|
| 14.1. UN-nummer eller ID-nummer: | UN 1139 |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): | coating solution |
| 14.3. Transportfareklasse(r): | 3 |
| 14.4. Emballagegruppe: | III |
| Flydende kvantitet (LQ): | 5L |

Skibstransport (IMDG)

| | |
|---|------------------|
| 14.1. UN-nummer eller ID-nummer: | UN 1139 |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): | coating solution |
| 14.3. Transportfareklasse(r): | 3 |
| 14.4. Emballagegruppe: | III |
| Flydende kvantitet (LQ): | 5L |
| EmS: | F-E,S-E |

Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

| | |
|---|------------------|
| 14.1. UN-nummer eller ID-nummer: | UN 1139 |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): | coating solution |
| 14.3. Transportfareklasse(r): | 3 |
| 14.4. Emballagegruppe: | III |

14.5. Miljøfarer

| | |
|-------------------|-----|
| MILJØFARLIGT: | Nej |
| Marine pollutant: | no |

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Advarsel : Antændelige væsker

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

ikke relevant

Andre oplysninger

Transport classification ADR/IMDG is based on packaging >30ltr(IMDG), >450ltr(ADR).
For other packaging unts different classification can apply.

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 3, Indskrivning 28, Indskrivning 40, Indskrivning 75

| | |
|---|-------------------------|
| Direktiv 2004/42/EF om VOC fra maling og lak: | 59,01 % 508,1 g/l |
| Oplysninger til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III): | P5c BRANDFARLIGE VÆSKER |

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

Sikkerhedsdatablad

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

DINITROL HIGH PERFORMANCE WAX

Revision: 20.01.2026

Katalog nr.: 20179

Side 12 af 13

Beskæftigelsesbegrænsning: lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF). lagttag 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): 2 - skadeligt for vand

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 er ikke gennemført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering af dette stof.

PUNKT 16: Andre oplysninger
Ændringer

Dette dataark indeholder ændringer i forhold til tidligere udgave i afsnit: 2,8,11,16.

Forkortelser og akronymer

Flam. Liq. 3: Brandfarlig væske, farekategori 3
 Asp. Tox. 1: Aspirationsfare, farekategori 1
 Skin Irrit. 2: Hudirritation, farekategori 2
 Eye Dam. 1: Alvorlig øjenskade, farekategori 1
 Eye Irrit. 2: Øjenirritation, farekategori 2
 Skin Sens. 1B: Hudsensibilisering, farekategori 1B
 STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering, farekategori 3
 Aquatic Acute 1: Farlig for vandmiljøet, kategori for akut fare: Akut 1
 Aquatic Chronic 2: Farlig for vandmiljøet, kategori for langtidsvirkninger: Kronisk 2
 Aquatic Chronic 3: Farlig for vandmiljøet, kategori for langtidsvirkninger: Kronisk 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 |
|-------------------------|----------------------------|
| Flam. Liq. 3; H226 | På grundlag af forsøgsdata |
| Eye Irrit. 2; H319 | Beregningsmetode |
| STOT SE 3; H336 | Beregningsmetode |
| Aquatic Chronic 3; H412 | Beregningsmetode |

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

H226 Brandfarlig væske og damp.
 H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
 H315 Forårsager hudirritation.
 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
 H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
 H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
 H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedsdatablad

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

DINITROL HIGH PERFORMANCE WAX

Revision: 20.01.2026

Katalog nr.: 20179

Side 13 af 13

| | |
|--------|---|
| H412 | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| EUH066 | Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. |
| EUH208 | Indeholder calcium sulfonate. Kan udløse allergisk reaktion. |

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 indeholder kun sikkerhedsrelateret information og erstatter ikke produktinformation eller produktspecifikationer.

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

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