

**Sikkerhedsdatablad**

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

**DINITROL 582 Cleaning Towel**

Bearbejdningsdato: 16.04.2025

Katalog nr.: 86582

Side 1 af 11

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

DINITROL 582 Cleaning Towel

Substansnavn: Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics  
 REACH Registreringsnummer: 01-2119475515-33-  
 EF nr.: 927-510-4

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

vaskemiddel

**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  
 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

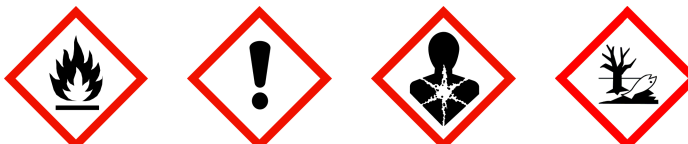
**1.4. Nødtelefon:** Danish Poison Center (Giftlinjen): +45 8212 1212

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

Flam. Liq. 2; H225  
 Skin Irrit. 2; H315  
 STOT SE 3; H336  
 Asp. Tox. 1; H304  
 Aquatic Chronic 2; H411

Fuld ordlyd af faresætninger: se PUNKT 16.

**2.2. Mærkningselementer**
**Forordning (EF) nr. 1272/2008**
**Signalord:** Fare

**Piktogrammer:**

**Faresætninger**

H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
 H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

**Sikkerhedsdatablad**

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

**DINITROL 582 Cleaning Towel**

Bearbejdningsdato: 16.04.2025

Katalog nr.: 86582

Side 2 af 11

H315 Forårsager hudirritation.  
 H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
 H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

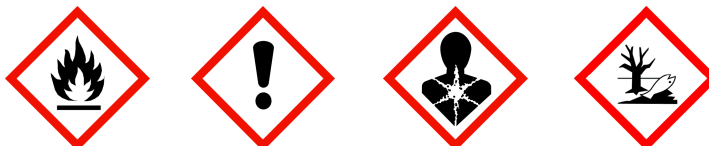
**Sikkerhedssætninger**

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.  
 P273 Undgå udledning til miljøet.  
 P280 Bær beskyttelseshandsker og øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.  
 P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.  
 P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.  
 P403+P235 Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

**Særlig mærkning af visse blandinger**

Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

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

**Piktogrammer:**

**Faresætninger**

H304

**Sikkerhedssætninger**

P301+P310

**2.3. Andre farer**

Der foreligger ingen oplysninger.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**
**3.1. Stoffer**
**Relevante bestanddele**

| CAS nr. | Kemisk betegnelse  |           |                   | Mængde |
|---------|--|-----------|-------------------|--------|
|         | EF nr.   | Indeksnr. | REACH nr.         |        |
|         | Klassificering (Forordning (EF) nr. 1272/2008)   |           |                   |        |
|         | Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics   |           |                   | 100 %  |
|         | 927-510-4  |           | 01-2119475515-33- |        |
|         | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 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                                |  |        |
|         | 927-510-4  | Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics | 100 %  |
|         | inhalativ: LC50 = >193 mg/l (dampe); dermal: LD50 = >2600 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 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**

**DINITROL 582 Cleaning Towel**

Bearbejdningsdato: 16.04.2025

Katalog nr.: 86582

Side 3 af 11

**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**

Sørg for frisk luft. Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (Vis etiketten, hvis det er muligt).

**I tilfælde af hudkontakt**

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Alt tilsmudset tøj tages straks af og vaskes inden genanvendelse. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

**I tilfælde af øjenkontakt**

Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenbad eller vand. I tilfælde af øjenirritation skal der opsøges en øjenlæge.

**Ved indtagelse**

Skyl straks munden og drik derefter rigeligt vand. Fremkald IKKE opkastning. Tilkald straks læge.

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Hudætsning/-irritation  
Irriterende effekt:  
Hovedpine  
Omtågethed

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

Symptomatisk behandling.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**

alkoholbestandigt skum, Kuldioxid (CO<sub>2</sub>), Slukningspulver, Forstøvet vand.

**Uegnede slukningsmidler**

Hel vandstråle.

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Brændbar. Dampene kan danne en eksplosiv blanding med luften.  
Dannelse af: Kulmonoxid

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Bær selvstændig lukket åndedrætsværn og kemibeskyttelsesdragt. Beskyttelsesheldragt.

**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**

Sørg for tilstrækkelig udluftning. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Benyt personbeskyttelsesudstyr. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

**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 kanaliseringen skal de ansvarlige myndigheder orienteres.

**DINITROL 582 Cleaning Towel**

Bearbejdningsdato: 16.04.2025

Katalog nr.: 86582

Side 4 af 11

**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**

Sørg for tilstrækkelig udluftning og lokal udsugning på kritiske steder. Undgå kontakt med huden og øjnene.  
Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Læs brugsanvisningen.

**Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse**

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.  
Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.  
Dampe er tungere end luft og breder sig langs gulvet.  
Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luften.

**Råd om generel hygiejne**

Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

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

Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted.  
Beskyttes mod sollys. Skal holdes væk fra varmekilder (f.eks. varme overflader), gnister og åben ild.

**Information om fælleslagring**

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

**Yderligere information om opbevaringsforhold**

Der foreligger ingen oplysninger.

**7.3. Særlige anvendelser**

vaskemiddel

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

**Sikkerhedsdatablad**

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

**DINITROL 582 Cleaning Towel**

Bearbejdningsdato: 16.04.2025

Katalog nr.: 86582

Side 5 af 11

**DNEL/DMEL værdier**

| CAS-nr.                     | Stof/materiale                                   |           |                              |
|-----------------------------|--|-----------|------------------------------|
| DNEL type                   | Eksponeeringsvej                                 | Effekt    | Værdi                        |
|                             | Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics |           |                              |
| Forbruger DNEL, langvarig   | oral   | systemisk | 149 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| Medarbejder DNEL, langvarig | dermal   | systemisk | 300 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| Forbruger DNEL, langvarig   | dermal   | systemisk | 149 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| Medarbejder DNEL, langvarig | inhalativ  | systemisk | 2085 mg/m <sup>3</sup>       |
| Forbruger DNEL, langvarig   | inhalativ  | systemisk | 477 mg/m <sup>3</sup>        |

**8.2. Eksponeeringskontrol**

**Egnede foranstaltninger til eksponeeringskontrol**

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 (DIN EN 166)

**Håndværn**

Der skal bæres 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 beskytteshandsker 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: A

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

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| Tilstandsform:          | Flydende       |
| Farve:                  | farveløs       |
| Lugt:                   | karakteristisk |
| Lugtærskel:             | ikke bestemt   |
| Smeltepunkt/frysepunkt: | -90 °C         |

**Sikkerhedsdatablad**

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

**DINITROL 582 Cleaning Towel**

Bearbejdningsdato: 16.04.2025

Katalog nr.: 86582

Side 6 af 11

|   |   |
|---|---|
| Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: | Virkstof: 83-105 °C   |
| Antændelighed:  | ikke bestemt<br>ikke relevant   |
| Laveste Eksplosionsgrænser:                                 | Virkstof: 1 vol. %  |
| Højeste Eksplosionsgrænser:                                 | Virkstof: 7 vol. %  |
| Flammepunkt:  | Virkstof: -5 °C   |
| Selvantændelsestemperatur:                                  | Virkstof: > 200 °C  |
| Dekomponeringstemperatur:                                   | ikke bestemt  |
| pH-værdien:   | Stoffet er ikke vandopløseligt.   |
| Viskositet/kinematisk:<br>(ved 20 °C)                       | 0,5 mm <sup>2</sup> /s  |
| Vandopløselighed:   | Efterprøvning ikke nødvendig, da stoffet som bekendt er uopløseligt i vand. |
| Opløselighed i andre opløsningsmidler<br>ikke bestemt       |   |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:                       | ikke bestemt  |
| Damptryk:<br>(ved 20 °C)                                    | Virkstof: 60 hPa  |
| Massefylde (ved 20 °C):                                     | Virkstof: 0,71 g/cm <sup>3</sup>  |
| Relativ dampmassefylde:                                     | ikke bestemt  |
| Partikelegenskaber:   | ikke relevant   |

**9.2. Andre oplysninger**
**Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser**

|   |               |
|---|---------------|
| Eksplosive egenskaber<br>ikke bestemt   |               |
| Selvantændelsestemperatur<br>fast stof: | ikke bestemt  |
| gas:                                    | ikke relevant |
| Oxiderende egenskaber<br>ikke bestemt   |               |

**Andre sikkerhedskarakteristika**

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Fordampningshastighed: | ikke bestemt  |
| Blødgørelsespunkt:     | ikke bestemt  |
| Viskositet/dynamisk:   | ikke relevant |

**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**

Skal holdes væk fra varmekilder (f.eks. varme overflader), gnister og åben ild. Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luften.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Skal holdes fjernet fra: Stærk syre, Oxidationsmidler.

**Sikkerhedsdatablad**

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

**DINITROL 582 Cleaning Towel**

Bearbejdningsdato: 16.04.2025

Katalog nr.: 86582

Side 7 af 11

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Der er ikke kendskab til farlige nedbrydningsprodukter.

**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.

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse                                |                   |       |       |        |
|---------|--|-------------------|-------|-------|--------|
|         | Eksponeeringsvej                                 | Dosis             | Arter | Kilde | Metode |
|         | Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics |                   |       |       |        |
|         | oral   | LD50 > 5000 mg/kg | Rotte |       |        |
|         | dermal   | LD50 >2600 mg/kg  | Kanin |       |        |
|         | indånding (4 h) damp                             | LC50 >193 mg/l    | Rotte |       |        |

**Irriterende og ætsende virkninger**

Hudætsning/-irritation: Forårsager hudirritation.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: 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. (Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics)

**Gentagne STOT-eksponeringer**

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

**Aspirationsfare**

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

**Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje**

Der foreligger ingen oplysninger.

**Specifikke virkninger i dyreforsøg**

Der foreligger ingen oplysninger.

**Andre informationer til godkendelser**

Der foreligger ingen oplysninger.

**Praktiske erfaringer**

Der foreligger ingen oplysninger.

**11.2. Oplysninger om andre farer**
**Hormonforstyrrende egenskaber**

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

**Sikkerhedsdatablad**

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

**DINITROL 582 Cleaning Towel**

Bearbejdningsdato: 16.04.2025

Katalog nr.: 86582

Side 8 af 11

**Andre informationer**

Der foreligger ingen data om selve præparatet/blandingen.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**
**12.1. Toksicitet**

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Produktet er ikke godkendt.

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse                                  |       |    |       |
|---------|--|-------|----|-------|
|         | Metode   | Værdi | d  | Kilde |
|         | Vurdering  |       |    |       |
|         | Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics   |       |    |       |
|         | OECD 301F  | > 60% | 28 |       |
|         | Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier). |       |    |       |

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Produktet er ikke godkendt.

**12.4. Mobilitet i jord**

Produktet er ikke godkendt.

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**

Dette stof har ingen endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen.

**12.7. Andre negative virkninger**

Der foreligger ingen oplysninger.

**Andre informationer**

Må ikke kommes i kloakfløb 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/affaldsbetegnelser i henhold til EAK:

**Affaldsnummer - overskud**

150202 EMBALLAGEAFFALD, ABSORPTIONSMIDLER, AFTØRRINGSKLUDE, FILTERMATERIALER OG BESKYTTELSESDRAGTER, IKKE ANDETSTEDS SPECIFICERET; Absorptionsmidler, filtermaterialer, aftørringsklude og beskyttelsesdragter; Absorptionsmidler, filtermaterialer (herunder oliefiltre, ikke specificeret andetsteds), aftørringsklude og beskyttelsesdragter forurenede med farlige stoffer; farligt affald

**Affaldsnummer - forurenede emballage**

150202 EMBALLAGEAFFALD, ABSORPTIONSMIDLER, AFTØRRINGSKLUDE, FILTERMATERIALER OG BESKYTTELSESDRAGTER, IKKE ANDETSTEDS SPECIFICERET; Absorptionsmidler, filtermaterialer, aftørringsklude og beskyttelsesdragter; Absorptionsmidler, filtermaterialer (herunder oliefiltre, ikke specificeret andetsteds), aftørringsklude og beskyttelsesdragter forurenede med farlige stoffer; farligt affald

**Bortskaffelse af forurenede emballage**

Fjernes i overensstemmelse med myndighedernes regler.

**PUNKT 14: Transportoplysninger**



## Sikkerhedsdatablad

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

**DINITROL 582 Cleaning Towel**

Bearbejdningsdato: 16.04.2025

Katalog nr.: 86582

Side 9 af 11

**Landtransport (ADR/RID)**

**14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** UN 1206  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse**  
**(UN proper shipping name):** HEPTANER  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 3  
**14.4. Emballagegruppe:** II  
 Faresedler: 3



Klassifikationskode: F1  
 Flydende kvantitet (LQ): 1 L  
 Fritstillet mængde: E2  
 Befordringskategori: 2  
 Fare-nr.: 33  
 Tunnelrestriktionskode: D/E

**Indenrigsskibstransport (ADN)**

**14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** UN 1206  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse**  
**(UN proper shipping name):** HEPTANER  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 3  
**14.4. Emballagegruppe:** II  
 Faresedler: 3



Klassifikationskode: F1  
 Flydende kvantitet (LQ): 1 L  
 Fritstillet mængde: E2

**Skibstransport (IMDG)**

**14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** UN 1206  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse**  
**(UN proper shipping name):** HEPTANES  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 3  
**14.4. Emballagegruppe:** II  
 Faresedler: 3



Marine pollutant: yes  
 Særlige bestemmelser: -  
 Flydende kvantitet (LQ): 1 L  
 Fritstillet mængde: E2  
 EmS: F-E, S-D

**Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** UN 1206  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse**  
**(UN proper shipping name):** HEPTANES  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 3  
**14.4. Emballagegruppe:** II  
 Faresedler: 3

**Sikkerhedsdatablad**

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

**DINITROL 582 Cleaning Towel**

Bearbejdningsdato: 16.04.2025

Katalog nr.: 86582

Side 10 af 11



|                                       |      |      |
|---------------------------------------|------|------|
| Flydende kvantitet (LQ) Passenger:    | 1 L  |      |
| Passenger LQ:                         | Y341 |      |
| Fritstillet mængde:                   | E2   |      |
| IATA-Pakningsinstruktion - Passenger: |      | 353  |
| IATA-Maksimum kvantitet - Passenger:  |      | 5 L  |
| IATA-Pakningsinstruktion - Cargo:     |      | 364  |
| IATA-Maksimum kvantitet - Cargo:      |      | 60 L |

**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIGT: Ja



Fareudløser: Carbonhydrider, C7, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkener

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Der foreligger ingen oplysninger.

**14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

ikke relevant

**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 40, Indskrivning 75

Oplysninger til direktiv 2012/18/EU E2 Farlig for vandmiljøet (SEVESO III):

Yderligere oplysninger: P5c

**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/EF).

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**

For følgende stoffer i denne blanding udførtes en kemikaliesikkerhedsvurdering:

**PUNKT 16: Andre oplysninger**
**Ændringer**

Dette dataark indeholder ændringer i forhold til tidligere udgave i afsnit: 1,2,8,14.

**Sikkerhedsdatablad**

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

**DINITROL 582 Cleaning Towel**

Bearbejdningsdato: 16.04.2025

Katalog nr.: 86582

Side 11 af 11

**Forkortelser og akronymer**

Flam. Liq: Brandfarlig væske  
Asp. Tox: Aspirationsfare  
Skin Irrit: Hudirritation  
STOT SE: Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering  
Aquatic Chronic: Kronisk fare for vandmiljøet  
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%

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

|      |   |
|------|---|
| H225 | Meget brandfarlig væske og damp.                                |
| H304 | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. |
| H315 | Forårsager hudirritation.                                       |
| H336 | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.                         |
| H411 | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.   |

**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.