

Saugos duomenų lapas
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

DINITROL 582 Cleaner

Peržiūra atlikta: 15.01.2026

Katalogo Nr.: 80582

Puslapis 1 iš 11

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

DINITROL 582 Cleaner

| | |
|---|--|
| Medžiagos pavadinimas: | Angliavandeniliai, C7, n-alkanai, izoalkanai, cikloalkanai |
| Registracijos numeris priskirtas pagal REACH: | 01-2119475515-33- |
| CAS Nr.: | 64742-49-0 |
| EB Nr.: | 927-510-4 |

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Medžiagos ar mišinio paskirtis
skalbiklis

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

| | | |
|---------------------|----------------------|-----------------------------------|
| Įmonė: | DINOL GmbH | |
| Adresas: | Pyrmonter Strasse 76 | |
| Miestas: | D-32676 Luegde | |
| Telefonas: | + 49 (0) 5281 982980 | Telefaksas: + 49 (0) 5281 9829860 |
| El. paštas: | msds@dinol.com | |
| Asmuo pasiteirauti: | Labor | |
| Internet: | www.dinol.com | |
| Atsakingas skyrius: | msds@dinol.com | |

1.4. Pagalbos telefono numeris: Lithuania Neatidėliotina informacija apsinuodijus + 370 5 236 9082

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

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

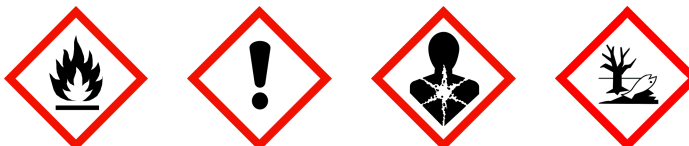
H frazių formuluotė: žr. 16 SKYRIUJE.

2.2. Ženklavimo elementai

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Signalinis žodis: Pavojinga

Piktogramos:



Pavojingumo frazės

| | |
|------|--|
| H225 | Labai degūs skystis ir garai. |
| H304 | Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. |
| H315 | Dirgina odą. |
| H336 | Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. |
| H411 | Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |

Atsargumo frazės

P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

DINITROL 582 Cleaner

Peržiūra atlikta: 15.01.2026

Katalogo Nr.: 80582

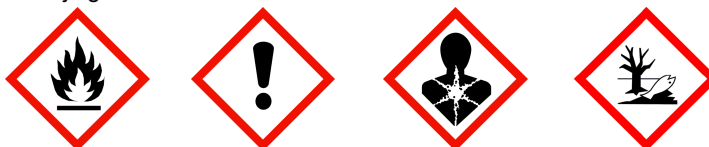
Puslapis 2 iš 11

| | |
|----------------|--|
| P261 | uždegimo šaltinių. Nerūkyti. |
| P273 | Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio. |
| P280 | Saugoti, kad nepatektų į aplinką. |
| P301+P310 | Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemonės/naudoti klausos apsaugos priemonės. |
| P303+P361+P353 | PRARIJUS: Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją. |
| P403+P235 | PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu arba čiurkšle. Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje. |

Specialus ženklavimas

Skirta tik profesionaliems naudotojams.

Pakuočių, kurių turinys neviršija 125 ml, ženklavimas
Signalinis žodis: Pavojinga

Piktogramos:

Pavojingumo frazės

H304

Atsargumo frazės

P301+P310

2.3. Kiti pavojai

Nėra informacijos.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis
3.1. Medžiagos
Svarbios sudedamosios medžiagos

| CAS Nr. | Cheminės Pavojaus | | | Dalis |
|------------|--|-------------|-------------------|-------|
| | EB Nr. | Indekso Nr. | REACH Nr. | |
| | Klasifikacija (Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008) | | | |
| 64742-49-0 | Angliavandeniliai, C7, n-alkanai, izoalkanai, cikloalkanai | | | 100 % |
| | 927-510-4 | | 01-2119475515-33- | |
| | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H411 | | | |

H ir EUH frazių formuluotė: žr. 16 skirsnyje.

Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE

| CAS Nr. | EB Nr. | Cheminės Pavojaus | Dalis |
|------------|-----------|--|-------|
| | | Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE | |
| 64742-49-0 | 927-510-4 | Angliavandeniliai, C7, n-alkanai, izoalkanai, cikloalkanai | 100 % |
| | | įkvėpiamas: LC50 = >23300 mg/l (garai); odos: LD50 = >2000 mg/kg; oralinis: LD50 = >2000 mg/kg | |

Sudėties ženklavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 648/2004

>= 30 % alifatinių angliavandenilių.

Kiti duomenys

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

DINITROL 582 Cleaner

Peržiūra atlikta: 15.01.2026

Katalogo Nr.: 80582

Puslapis 3 iš 11

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės**4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas****Bendrieji nurodymai**

Netekus sąmonės nieko neduokite per burną, stabiliai paguldykite ant šono ir iškvieskite gydytoją.
Niekada nieko neduokite per burną, jei žmogus be sąmonės arba prasidėjo spazmai.
Atsiradus simptomams arba abejotinais atvejais kreipkitės į gydytoją.

Įkvėpus

Įleiskite gryno oro.
Nelaimingo atsitikimo atveju arba pasijutus blogai, nedelsiant kreiptis į gydytoją (jeigu įmanoma, parodyti šią etiketę).

Patekus ant odos

Patekus ant odos, nedelsiant nuplaukite polietilenglikoliu, po to dideliu kiekiu vandens.
Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.
Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis

Nedelsdami atsargiai ir kruopščiai išskalaukite akių vonele ar vandeniu.
Jei peršti akis, kreipkitės į gydytoją.

Prarijus

Nedelsdami išskalaukite burną ir išgerkite daug vandens.
NESKATINTI vėmimo.
Atkreipti dėmesį į tai, jog vemiant yra pavojus paspringti.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Pykinimas, Apsvaigimas, Galvos skausmas.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Nėra informacijos.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės**5.1. Gesinimo priemonės****Tinkamos gesinimo priemonės**

alkoholiui atsparios putos, Anglies dioksidas (CO₂), Gesinimo milteliai, Vandens rūkas.

Netinkamos gesinimo priemonės

Stipri vandens srovė.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Degus. Garai gali su oru sudaryti sprogstamą mišinį.
Susidaro: Anglies monoksidas

5.3. Patarimai gaisrininkams

Dėvėkite nuo aplinkos oro nepriklausomą kvėpavimo aparatą ir apsauginį kombinezoną nuo chemikalų. Visą kūną dengiantis apsaugantis kombinezonas.

Papildomi nurodymai

Žmonėms apsaugoti ir ataušinti talpas pavojaus zonoje naudokite vandens patranką. Dujas/garus/rūką nusodinkite vandens patranka. Užterštą gesinimui naudotą vandenį surinkite atskirai. Neleiskite patekti į kanalizaciją arba vandens telkinius.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės**6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros****Bendra informacija**

Įveskite gerą vėdinimą.

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

DINITROL 582 Cleaner

Peržiūra atlikta: 15.01.2026

Katalogo Nr.: 80582

Puslapis 4 iš 11

Neįkvėpti dujų, dūmų, garų, aerozolių.
Venkite kontakto su oda, akimis ir drabužiais.
Naudoti individualias apsaugos priemones.

Pagalbos teikėjams

Daugiau specifikacijų rasite SDS 8 skyriuje.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį.
Išsiskyrus dujoms ar patekus į vandenį, gruntą ar kanalizaciją, praneškite reikiamoms institucijoms.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**Sulaikymui**

Neleiskite išsiplėsti (pvz. užtvendami ar užtvėrdami alyvą).
Surinkite skystį sugeriančia priemone (smėliu, diatomitu, rūgšties rišikliu, universaliu rišikliu).
Adsorbuotą medžiagą išmeskite pagal skyrių "Išmetimas".

Valymui

Įveskite gerą vėdinimą.
Užterštus paviršius kruopščiai išvalykite.
Neskalaukite vandeniu.

Kita informacija

Nėra informacijos.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Saugus naudojimas: žiūrėkite 7 skirsnį.
Asmens apsauga: žiūrėkite skirsnis 8
Atliekų šalinimas: žiūrėkite skirsnis 13

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas**7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės****Saugaus naudojimo rekomendacijos**

Naudojant atvirą naudokite įrenginį su vietiniu išsiurbimu.
Jei nėra vietinio išsiurbimo arba jis nepakankamas, pagal galimybes gerai vėdinkite darbo teritoriją.

Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sprogo pavojaus

Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškrovoms išvengti.
Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti.
Garai sunkesni nei oras, jie skinda pažeme.
Garai gali su oru sudaryti sprogstamą mišinį.

Patarimai dėl bendros darbo higienos

Nedelsiant nusivilkti užterštus, įmirkusius drabužius.
Parengti bei laikytis odos apsaugos priemonių plano!
Prieš pertraukus ir po darbo kruopščiai nusiprausti rankas bei veidą, reikalui esat nusiprausti po dušu.
Naudojant nevalgyti ir negerti.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms**

Pakuotę laikyti sandariai uždarytą.
Talpas laikykite vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje.
Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.

Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje

Nelaikykite kartu su: Medžiaga, turintis daug deguonies, Oksiduojančiosios.
Piroforinės arba savaiminio šilimo medžiagos.

Papildoma informacija apie sandėliavimo sąlygas

Nėra informacijos.

DINITROL 582 Cleaner

Peržiūra atlikta: 15.01.2026

Katalogo Nr.: 80582

Puslapis 5 iš 11

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

skalbiklis

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

DNEL/DMEL vertės

| CAS Nr. | Pavadinimas | Ekspozicijos kelias | Poveikos | Vertė |
|------------------------------|--|---------------------|------------|--------------------------------|
| 64742-49-0 | Angliavandeniliai, C7, n-alkanai, izoalkanai, cikloalkanai | | | |
| Darbuotojas DNEL, ilgalaikis | | įkvėpiamas | sisteminis | 2085 mg/m ³ |
| Darbuotojas DNEL, ilgalaikis | | odos | sisteminis | 300 mg/kg kūno masės per dieną |
| Vartotojas DNEL, ilgalaikis | | įkvėpiamas | sisteminis | 447 mg/m ³ |
| Vartotojas DNEL, ilgalaikis | | odos | sisteminis | 149 mg/kg kūno masės per dieną |
| Vartotojas DNEL, ilgalaikis | | oralinis | sisteminis | 149 mg/kg kūno masės per dieną |

8.2. Poveikio kontrolės priemonės



Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Įveskite gerą vėdinimą.

Naudojant atvirą pagal galimybes naudokite įrenginį su vietiniu išsiurbimu.

Jei negalima imtis techninių išsiurbimo ar vėdinimo priemonių arba jų nepakanka, dėvėkite kvėpavimo organų apsaugą.

Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga

Akių ir (arba) veido apsauga

Akiniai su šonine apsauga (EN 166)

Rankų apsauga

Išbandytas apsaugines pirštines dėvėkite (EN ISO 374):

FKM (fluorintas elastomeras), Prasiskverbimo laikas: 480 Min.

NBR (Nitrilinis kaučiukas), Prasiskverbimo laikas: 480 min.

Rekomenduojama dėl aukščiau išvardytų specialiam naudojimui skirtų apsauginių pirštinių atsparumo chemikalams pasikonsultuoti su pirštinių gamintoju.

Vos tik pasirodžius pirmiesiems apsauginių pirštinių susidėvėjimo ženklams, iš karto jas pakeiskite.

Odos profilaktika ištepant ją apsauginiu kremu.

Odos apsauga

Avėti antistatine avalyne ir vilkėti antistatiniais darbiniais drabužiais.

Kvėpavimo sistemos apsauga

Dirbkite gerai vėdinamose zonose arba naudokite respiratorių.

dujų filtravimo įranga (EN 141), Filto medžiaga/priemonė: A

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

DINITROL 582 Cleaner

Peržiūra atlikta: 15.01.2026

Katalogo Nr.: 80582

Puslapis 6 iš 11

9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės
9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

| | |
|--------------------------|--------------|
| Agregatinė būseną: | Skystas |
| Spalva: | bespalvis |
| Kvapąs: | būdingas |
| Kvapo atsiradimo ribinė: | neapibrėžtas |

Bandymo metodų standartai

| | | |
|---|---------------------------------|-------------|
| Lydimosi ir stingimo temperatūra: | - 20 °C | |
| Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas: | 83 - 105 °C | ASTM D 1078 |
| Degumas: | netaikoma | |
| | netaikoma | |
| Žemutinė sprogoimo riba: | 1,0 tūrio % | |
| Viršutinė sprogoimo riba: | 7,5 tūrio % | |
| Pliūpsnio temperatūra: | < 0 °C | ASTM D 56 |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra: | > 200 °C | |
| Skilimo temperatūra: | neapibrėžtas | |
| pH-rodiklis: | neapibrėžtas | |
| Kinematinė klampumas: (temperatūroje 20 °C) | 0,5 - 1,2 mm ² /s | |
| Tirpumas vandenyje: (temperatūroje 20 °C) | < 1 g/l | |
| Tirpumas kituose tirpikliuose | neapibrėžtas | |
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo: | neapibrėžtas | |
| Garų slėgis: (temperatūroje 20 °C) | 60 - 80 hPa | |
| Tankis (temperatūroje 20 °C): | 0,681 - 0,781 g/cm ³ | ISO 2811 |
| Santykinis garų tankis: | neapibrėžtas | |
| Dalelių savybės: | netaikoma | |

9.2. Kita informacija
Informacija apie fizinių pavojų klases

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Sprogumo savybės | neapibrėžtas |
| Palaikantis degimą: | Duomenų nėra |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra | |
| kietos medžiagos: | netaikoma |
| dujų: | netaikoma |
| Oksidacinės savybės | |
| neapibrėžtas | |

Kitos saugos charakteristikos

| | |
|------------------------------|--------------|
| Santykinis garavimo greitis: | neapibrėžtas |
| Tirpiklio kiekis: | 100,00 % |
| Suminkštėjimo temperatūra: | neapibrėžtas |
| Dinaminė klampumas: | neapibrėžtas |

Kiti duomenys

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

DINITROL 582 Cleaner

Peržiūra atlikta: 15.01.2026

Katalogo Nr.: 80582

Puslapis 7 iš 11

Nėra informacijos.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas
10.1. Reaktyvumas

Degus, Užsiliepsnojimo pavojus.

10.2. Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus esant įprastai aplinkos temperatūrai.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Kenksmingų reakcijų nežinoma.

10.4. Vengtinės salygos

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių (pvz., karštų paviršių), kibirkščių ir atviros liepsnos. Garai gali su oru sudaryti sprogstamą mišinį.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra informacijos.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Kenksmingų skilimo produktų nežinoma.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija
11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008
Ūmus toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

| CAS Nr. | Cheminės Pavojaus | | | | |
|------------|--|---------------|--------|----------|---------|
| | Ekspozicijos kelias | Dozė | Rūšis | Šaltinis | Metodas |
| 64742-49-0 | Angliavandeniliai, C7, n-alkanai, izoalkanai, cikloalkanai | | | | |
| | prarijus | LD50 mg/kg | >2000 | Žiurkė | |
| | odos | LD50 mg/kg | >2000 | Triušis | |
| | įkvėpiamas (4 h) garai | LC50 mg/l | >23300 | Žiurkė | |

Dirginimą ir ėsdinimą

Odos ėsdinimas/dirginimas: Dirgina odą.

Smarkus akių pažeidimas/dirginimas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Jautrinantis poveikis

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeninis, paveldimasis savybes pakeičiantis bei dauginimąsi trikdamasis poveikis

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeniškumas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksinis poveikis reprodukcijai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (vienkartinis poveikis)

Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. (Angliavandeniliai, C7, n-alkanai, izoalkanai, cikloalkanai)

STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Aspiracijos pavojus

Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

DINITROL 582 Cleaner

Peržiūra atlikta: 15.01.2026

Katalogo Nr.: 80582

Puslapis 8 iš 11

Informacija apie tikėtinus poveikio (ekspozicijos) būdus

Nėra informacijos.

Specifinis poveikis bandymuose su gyvūnais

Nėra informacijos.

Kiti duomenys liečiantys bandymus

Nėra informacijos.

Praktinė patirtis

Nėra informacijos.

11.2. Informacija apie kitus pavojus
Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Galimi endokrininiai sutrikimai Nėra informacijos.

Kiti duomenys liečiantys bandymus

Paties preparato (mišinio) duomenų nėra.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija
12.1. Toksiškumas

Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

| CAS Nr. | Cheminės Pavojaus | | | | | |
|------------|--|-----------------|-----------|--|----------|---------|
| | Toksiškumas vandens aplinkai | Dozė | [h] [d] | Rūšis | Šaltinis | Metodas |
| 64742-49-0 | Angliavandeniliai, C7, n-alkanai, izoalkanai, cikloalkanai | | | | | |
| | Ūmus toksiškumas žuvims | LC50 >13,4 mg/l | 96 h | žuvis | ECHA | |
| | Ūmus toksiškumas dumbliams | ErC50 29 mg/l | 72 h | dumbliai | ECHA | |
| | Ūmus toksiškumas crustacea | EC50 3 mg/l | 48 h | Daphnia magna (didžioji vandens blusa) | ECHA | |

12.2. Patvarumas ir skaidumas

Biologiškai skaidoma.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Pagal turimus duomenis apie pašalinamumą/skaidymąsi ir bioakumuliaciją negalima atmesti ilgalaikio kenksmingo poveikio aplinkai galimybės.

12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra informacijos.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Ši medžiaga neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT/vPvB kriterijų.

12.6. Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Ši medžiaga nepasižymi netikslinių organizmų endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra informacijos.

Kiti duomenys

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį. Neleiskite patekti į požeminius sluoksnius/gruntą.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas
13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

DINITROL 582 Cleaner

Peržiūra atlikta: 15.01.2026

Katalogo Nr.: 80582

Puslapis 9 iš 11

Šalinimo aplinkybės

Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas. Nemaišyti su kitomis atliekomis. Šios medžiagos atliekas ir jos pakuotę išvežti į pavojingų atliekų surinkimo vietas.

Neišvalytos taros utilizacija ir rekomenduojami valikliai

Pašalinkite pagal galiojančias nuostatas.

14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą
Transportavimas sausumos keliu (ADR/RID)

| | |
|--|----------|
| 14.1. JT numeris ar ID numeris: | UN 1206 |
| 14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas: | HEPTANES |
| 14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s): | 3 |
| 14.4. Pakuotės grupė: | II |
| Pavojingumo ženklavimas: | 3 |



| | |
|---------------------------|-----|
| Klasifikacinis kodas: | F1 |
| Ribotas kiekis (LQ): | 1 L |
| Transporto kategorija: | 2 |
| Pavojaus numeris: | 33 |
| Tunelio apribojimo kodas: | D/E |

Kita tinkama informacija (Transportavimas sausumos keliu)

E2

Jūrų transportas (IMDG)

| | |
|--|----------|
| 14.1. JT numeris ar ID numeris: | UN 1206 |
| 14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas: | HEPTANES |
| 14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s): | 3 |
| 14.4. Pakuotės grupė: | II |
| Pavojingumo ženklavimas: | 3 |



| | |
|------------------------|----------|
| Jūrų teršalas: | yes |
| Specialiosios sąlygos: | - |
| Ribotas kiekis (LQ): | 1 L |
| EmS: | F-E, S-D |

Kita tinkama informacija (Transportavimas jūrų laivais)

E2

Oro transportas (ICAO-TI/IATA-DGR)

| | |
|--|----------|
| 14.1. JT numeris ar ID numeris: | UN 1206 |
| 14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas: | HEPTANES |
| 14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s): | 3 |
| 14.4. Pakuotės grupė: | II |
| Pavojingumo ženklavimas: | 3 |

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

DINITROL 582 Cleaner

Peržiūra atlikta: 15.01.2026

Katalogo Nr.: 80582

Puslapis 10 iš 11



| | | |
|---|-----|------|
| Ribotas kiekis (LQ) Passenger: | 1 L | |
| IATA-Pakavimo normatyvai - Passenger: | | 353 |
| IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Passenger: | | 5 L |
| IATA-Pakavimo normatyvai - Cargo: | | 364 |
| IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Cargo: | | 60 L |

Kita tinkama informacija (Oro transportas)

E2

: Y341

14.5. Pavojus aplinkai

PAVOJINGA APLINKAI: Taip



Pavojaus sukėlėjas(ai): Angliavandeniliai, C7, n-alkanai, izoalkanai, cikloalkanai

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Atsargiai: Degios skystos medžiagos

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

netaikoma

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą
15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai
ES norminė informacija

Naudojimo apribojimai (REACH, XVII priedas):

Įrašas 3, Įrašas 28, Įrašas 40

Direktyva 2004/42/EB dėl LOJ tam 100 % (717 g/l)

dažuose ir lakuose:

Duomenys apie Direktyvą 2012/18/ES E2 Pavojinga vandens aplinkai, priskiriama ūmaus pavojaus (SEVESO III):

Papildoma informacija: P5c

Kitos pastabos

Taip pat atsižvelkite į nacionalines teisinės normas!

Atsižvelkite į direktyvą 98/24/EB dėl darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminiais veiksniais darbe.

Pastaba Nacionalinė cheminių medžiagų akta.

Nacionaliniai normatyvai

Darbinimo apribojimas: Atkreipkite dėmesį į užimtumo apribojimus pagal direktyvą 94/33/EB dėl dirbančio jaunimo apsaugos. Atkreipkite dėmesį į užimtumo apribojimus pagal ES Direktyvą 92/85 EEB "Dėl priemonių nėščių, pagimdžiusių ir krūtimi maitinančių moterų saugai bei sveikatos apsaugai darbo vietoje pagerinti".

Vandens pavojingumo klasė (D): 2 - pavojingas vandeniui

Papildomi nurodymai

Šiame mišinyje yra toliau nurodytų labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų (SVHC), kurios įtrauktos į kandidatinių sąrašą pagal REACH 59 straipsnį: nėra

602338

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

DINITROL 582 Cleaner

Peržiūra atlikta: 15.01.2026

Katalogo Nr.: 80582

Puslapis 11 iš 11

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Buvo įvertintas šios cheminės saugos vertinimas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija**Pakeitimai**

Šiame saugos duomenų duomenų lape yra ankstesnio lapo varianto šio (-ių) skyriaus (-ių) pakeitimų: 16.

Santrumpos ir akronimai

Flam. Liq. 2: Degieji skysčiai, 2 pavojaus kategorija

Asp. Tox. 1: Plaučių pakenkimo prarijus pavojus, 1 pavojaus kategorija

Skin Irrit. 2: Odos dirginimas, 2 pavojaus kategorija

STOT SE 3: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis), 3 pavojaus kategorija

Aquatic Chronic 2: Pavojinga vandens aplinkai: 2 lėtinio pavojaus kategorija

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%

H ir EUH frazių formuluotė (Numeris ir visas tekstas)

H225 Labai degūs skystis ir garai.

H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

H315 Dirgina odą.

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Kita informacija

Duomenys šiose saugos specifikacijose pateikti remiantis turimomis žiniomis ir atitinka apdorojimo dieną turimą informaciją. Informacijoje turi būti pateikti pagrindiniai punktai, susiję su šiose specifikacijose minimo produkto saugiu naudojimu jį laikant, perdirbant, transportuojant ir šalinant. Duomenys negali būti taikomi kitiems produktams. Jei produktas skiedžiamas, maišomas ar perdirbamas su kitomis medžiagomis, arba perdirbamas, tai šiose saugumo specifikacijose pateiktų duomenų negalima perkelti taip pagamintai naujai medžiagai, jei jose aiškiai nenurodyta kitaip.

Šiame saugos duomenų lape pateikiama tik su sauga susijusi informacija ir jis nepakeičia produkto informacijos ar produkto specifikacijų.

Šis saugos duomenų lapas atitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 31 straipsnį su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) 2020/878.