

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

DINITROL 582 Cleaning Towel

Sprememba: 22.01.2026

Številka proizvoda: 86582

Stran 1 od 11

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja
1.1 Identifikator izdelka

DINITROL 582 Cleaning Towel

Ime snovi: Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics
 Registracijska številka REACH: 01-2119475515-33-
 Št. ES: 927-510-4

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe
Uporaba snovi/zmesi

detergent

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Ime podjetja: DINOL GmbH
 Ulica: Pyrmonter Strasse 76
 Kraj: D-32676 Luegde
 Telefon: + 49 (0) 5281 982980 Telefaks: + 49 (0) 5281 9829860
 E-pošta: msds@dinol.com
 Kontaktna oseba: Labor
 Internet: www.dinol.com
 Prodočje/oddelek za informacije: msds@dinol.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere:

pokličite 112

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti
2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi
Uredbo (ES) št. 1272/2008

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

Besedilo H stavkov: glej ODDELEK 16.

2.2 Elementi etikete
Uredbo (ES) št. 1272/2008
Opozorilna beseda: Nevarno

Piktogrami:

Stavki o nevarnosti

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
 H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
 H315 Povzroča draženje kože.
 H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
 H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki

P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga.
 Kajenje prepovedano.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

DINITROL 582 Cleaning Towel

Sprememba: 22.01.2026

Številka proizvoda: 86582

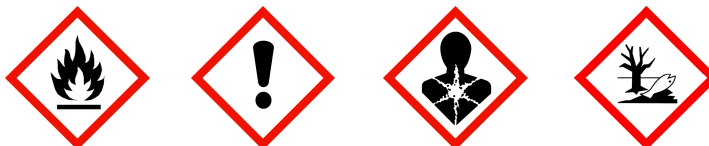
Stran 2 od 11

| | |
|-----------|--|
| P273 | Preprečiti sproščanje v okolje. |
| P280 | Nositi zaščitne rokavice in zaščito za oči/zaščito za obraz. |
| P301+P310 | PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika. |
| P304+P340 | PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje. |
| P403+P235 | Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na hladnem. |

Izjemno označevanje

Samo za poklicne uporabnike.

Označevanje pakirancev, katerih vsebina ne presega 125 m
Opozorilna beseda: Nevarno

Piktogrami:

Stavki o nevarnosti

H304

Previdnostni stavki

P301+P310

2.3 Druge nevarnosti

Na voljo ni nobenih informacij.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah
3.1 Snovi
Pomembne sestavine

| Št. CAS | Sestavina | Delež |
|---------|--|-------|
| | Št. ES Indeks št. Št. REACH | |
| | Razvrstitev (Uredbo (ES) št. 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 | |

Besedilo H in EUH stavkov: glej oddelek 16.

Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE

| Št. CAS | Št. ES | Sestavina | Delež |
|---------|-----------|--|-------|
| | | Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE | |
| | 927-510-4 | Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics | 100 % |
| | | inhalacijski: LC50 = >193 mg/l (hlapi); kožni: LD50 = >2600 mg/kg; oralni: LD50 = > 5000 mg/kg | |

Dodatni napotki

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

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč
4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč
Splošni napotki

Če se pojavijo simptomi ali v primeru dvoma posvetovati se z zdravnikom.

Osebi, ki ni pri zavesti ali ima krče, nikoli česar koli dajati, da zaužije.

Če je oseba nezavestna in je dihanje v redu, jo namestite v položaj za nezavestnega in poiščite medicinsko pomoč.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

DINITROL 582 Cleaning Towel

Sprememba: 22.01.2026

Številka proizvoda: 86582

Stran 3 od 11

Pri vdihavanju

Skrbeti za sveži zrak. Ob nezgodi ali slabem pocutju, takoj poiskati zdravniško pomoč. (Po možnosti pokazati etiketo).

Pri stiku s kožo

Ob stiku s kožo takoj izprati z obilo voda in milo. Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. Če nastopi draženje kože: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

Pri stiku z očmi

Takoj previdno in temeljito sprati z očesno prho ali vodo. V primeru nadraženosti oči obiskati očesnega zdravnika.

Pri zaužitju

Takoj sprati usta in piti veliko vode. NE izzvati bruhanja. Takoj poiskati zdravniško pomoč.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Jedkost za kožo/draženje kože

Draženje:

Glavobol

Omotičnost

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatično zdravljenje.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

alkoholnoodporna pena, Ogljikov dioksid (CO₂), Prah za gašenje, Vodena megla.

Neustrezna sredstva za gašenje

Močni vodni curek.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Gorljiv. Hlapi lahko z zrakom tvorijo eksplozivno zmes.

tvorba: Ogljikov monoksid

5.3 Nasvet za gasilce

Uporabiti zaščitni dihalni aparat, ki ni odvisen od zraka v okolju, in nositi zaščitno oblačilo za kemikalije.

Oblačilo za popolno zaščito.

Dodatni napotki

Pline/hlape/meglo zbijati navzdol z vodnim curkom. Kontaminirano vodo za gašenje zbirati ločeno. Ne dovoliti, da pride v kanalizacijo ali vodovje.

ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Splošni napotki

Skrbeti za zadostno prezračevanje. Izogibati se kontaktu s kožo, očmi in obleko. Uporabljajte osebno zaščitno opremo. Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi.

Za reševalce

Za dodatne podatke glejte 8. odstavek VL.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke. Pri uhajanju plina ali pri iztekanju v reke, tla ali kanalizacijo obvestiti pristojne organe.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Za zadrževanje

Preprečiti širjenje po površini (npr. z zaježitvijo ali oljnimi barierami).

Pobрати s pomočjo materiala, ki veže tekočino (pesek, diatomejska prst, vezivo za kisline, univerzalno vezivo).

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

DINITROL 582 Cleaning Towel

Sprememba: 22.01.2026

Številka proizvoda: 86582

Stran 4 od 11

S sprejetim materialom ravnati skladno s poglavjem za odlaganje odpadnih snovi.

Za čiščenje

Skrbeti za zadostno prezračevanje.
Onesnažene površine temeljito očistiti.
Ne spati z vodo.

Druge informacije

Na voljo ni nobenih informacij.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Varna uporaba: glej oddelek 7
Osebna zaščitna oprema: glej oddelek 8
Odstranitev: glej oddelek 13

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje****Navodilo za varno rokovanje**

Poskrbite za zadostno prezračevanje in lokalno odsesavanje na kritičnih točkah. Preprečiti stik s kožo in očmi.
Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke. Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.
Upoštevajte navodila za uporabo.

Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo

Preprečiti statično naelektrenje.
Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi.
Hlapi so težji od zraka, širijo se po tleh.
Hlapi lahko z zrakom tvorijo eksplozivno zmes.

Nasveti o splošni higieni dela

Upoštevati je treba običajne varnostne ukrepe pri ravnanju s kemikalijami. Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah**

Hraniti samo v izvorni posodi na hladnem in dobro prezračenem mestu.
Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne približujte virom toplote (npr. vročim površinam), iskrenju in odprtemu plamenu.

Opozorila glede skupnega skladiščenja

Niso potrebni posebni preventivni ukrepi.

Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja

Na voljo ni nobenih informacij.

7.3 Posebne končne uporabe

detergent

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**8.1 Parametri nadzora**

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

DINITROL 582 Cleaning Towel

Sprememba: 22.01.2026

Številka proizvoda: 86582

Stran 5 od 11

Vrednosti DNEL/DMEL

| Št. CAS | Snov | | |
|------------------------------|--|-----------|------------------------|
| DNEL tip | Pot izpostavljenosti | Učinek | Vrednost |
| | Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics | | |
| Porabnik DNEL, dolgoročno | oralni | sistemsko | 149 mg/kg bw/dan |
| Delojemalec DNEL, dolgoročno | kožni | sistemsko | 300 mg/kg bw/dan |
| Porabnik DNEL, dolgoročno | kožni | sistemsko | 149 mg/kg bw/dan |
| Delojemalec DNEL, dolgoročno | inhalacijski | sistemsko | 2085 mg/m ³ |
| Porabnik DNEL, dolgoročno | inhalacijski | sistemsko | 477 mg/m ³ |

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Skrbeti za zadostno prezračevanje.

Pri odprti uporabi po možnosti uporabiti tudi naprave z lokalnim odsesavanjem.

Če ukrepi za odsesavanje ali zračenje niso možni ali ne zadostujejo, je potrebno nositi zaščitno dihalno masko.

Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema
Zaščito za oči/obraz

Očala z okvirjem in bočno zaščito (DIN EN 166)

Zaščita rok

Nositi je potrebno zaščitne rokavice (EN ISO 374):

FKM (fluor kavčuk) čas penetracije (maksimalni čas nošenja): 480 min.

NBR (Nitrilni kavčuk) čas penetracije (maksimalni čas nošenja): 480 min.

Debelina materiala za rokavice : > 0,12 mm

Proporočljivo se je pri prodajalcu informirati o kemični obstojnosti zgoraj omenjenih zaščitnih rokavic za posebne namene.

Zaščitne rokavice v primeru obrabe nadomestiti.

Preventivna zaščita kože z zaščitno kremo.

Zaščita kože

Uporabljajte protistatične čevlje in delovno obleko.

Zaščita dihal

Delati v dobro prezračenih območjih ali uporabljati zaščitni filter za dihanje.

filtrirna naprav za pline (EN 141), Filtrirni material/medium: A

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti
9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

| | |
|--|-----------------------------|
| Agregatno stanje: | Tekoč |
| Barva: | brezbarven |
| Vonj: | značileno |
| Prag vonja: | ni določeno |
| Tališče/ledišče: | -90 °C |
| Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča: | Učinkovina: 83-105 °C |
| Vnetljivost: | ni določeno ni uporabeno |
| Meje eksplozivnosti-spodnja: | Učinkovina: 1 vol. % |

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

DINITROL 582 Cleaning Towel

Sprememba: 22.01.2026

Številka proizvoda: 86582

Stran 6 od 11

| | |
|--|---|
| Meje eksplozivnosti-zgornja: | Učinkovina: 7 vol. % |
| Plamenišče: | Učinkovina: -5 °C |
| Temperatura samovžiga: | Učinkovina: > 200 °C |
| Temperatura razpadanja: | ni določeno |
| pH: | Snov ni topna v vodi. |
| Kinematična viskoznost: (pri 20 °C) | 0,5 mm ² /s |
| Topnost v vodi: | Raziskave ni treba izvesti, saj za snov velja, da ni topna v vodi. |
| Topnost v drugih topilih ni določeno | |
| Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda: | ni določeno |
| Parni tlak: (pri 20 °C) | Učinkovina: 60 hPa |
| Gostota (pri 20 °C): | Učinkovina: 0,71 g/cm ³ |
| Relativna parna gostota: | ni določeno |
| Lastnosti delcev: | ni uporabeno |

9.2 Drugi podatki
Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Eksplozivne lastnosti ni določeno | |
| Temperatura samovžiga | |
| Trdne snovi: | ni določeno |
| Plin: | ni uporabeno |
| Oksidativne lastnosti ni določeno | |

Druge varnostne značilnosti

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Relativna hitrost izparevanja: | ni določeno |
| Zmehčišče: | ni določeno |
| Dinamična viskoznost: | ni uporabeno |

Splošni napotki

Na voljo ni nobenih informacij.

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost
10.1 Reaktivnost

Pri ravnanju v skladu z namenom in skladiščenju ne pride do nevarnih reakcij.

10.2 Kemijska stabilnost

Proizvod je med skladiščenjem pri normalni temperaturi okolice obstojen.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Ni znana nobena nevarna reakcija.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Ne približujte virom toplote (npr. vročim površinam), iskrenju in odprtemu plamenu. Hlapi lahko z zrakom tvorijo eksplozivno zmes.

10.5 Nezdržljivi materiali

Držati izven dosega: Močna kislina, oksidacijsko sredstvo.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ni znan noben nevaren produkt razkroja.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

DINITROL 582 Cleaning Towel

Sprememba: 22.01.2026

Številka proizvoda: 86582

Stran 7 od 11

ODDELEK 11: Toksikološki podatki
11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008
Akutna strupenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

| Št. CAS | Sestavina | | | | |
|---------|--|-------------------|---------|-------|--------|
| | Pot izpostavljenosti | Doza | Vrste | Izvor | Metoda |
| | Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics | | | | |
| | oralno | LD50 > 5000 mg/kg | Podgana | | |
| | dermalno | LD50 >2600 mg/kg | Zajec | | |
| | vdihtavanje (4 h) para | LC50 >193 mg/l | Podgana | | |

Dražilnost in jedkost

Jedkost za kožo/draženje kože: Povzroča draženje kože.

Huda poškodba oči/draženje oči: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Senzibilizirno učinkovanje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Učinkovanja povzročitve raka, sprememb dedne zasnove in ogrožanja razplojevanje

Mutagenost za zarodne celice: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Rakotvornost: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Strupenost za razmnoževanje: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT - enkratna izpostavljenost

Lahko povzroči zaspanost ali omotico. (Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics)

STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Nevarnost pri vdihtavanju

Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

Podatki o možnih načinih izpostavljenosti

Na voljo ni nobenih informacij.

Spesifično delovanje v živalskem poskusu

Na voljo ni nobenih informacij.

Splošni napotki o preskusih

Na voljo ni nobenih informacij.

Praktične izkušnje

Na voljo ni nobenih informacij.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih
Lastnosti endokrinih motilcev

Ta izdelek ne vsebuje snovi, ki ima lastnosti endokrinega motilca pri ljudeh, in nima sestavin, ki izpolnjujejo ta merila.

Splošni napotki

Ne obstajajo podatki za sam pripravek/zmes.

ODDELEK 12: Ekološki podatki
12.1 Strupenost

Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

12.2 Obstojnost in razgradljivost

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

DINITROL 582 Cleaning Towel

Sprememba: 22.01.2026

Številka proizvoda: 86582

Stran 8 od 11

proizvod ni bil pregledan.

| Št. CAS | Sestavina | | | |
|---------|--|----------|----|-------|
| | Metoda | Vrednost | d | Izvor |
| | Evalvaciji | | | |
| | Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics | | | |
| | OECD 301F | > 60% | 28 | |
| | Biološko enostavno razgradljiv (po OECD kriterijih). | | | |

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

proizvod ni bil pregledan.

12.4 Mobilnost v tleh

proizvod ni bil pregledan.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Ta snov ne izpolnjuje PBT-/vPvB-kriterijev odredbe REACH, aneks XIII.

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Ta snov nima lastnosti endokrinega motilca pri neciljnih organizmih.

12.7 Drugi škodljivi učinki

Na voljo ni nobenih informacij.

Splošni napotki

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke. Ne pustiti, da prodre v podtalje/zemljo.

ODDELEK 13: Odstranjevanje
13.1 Metode ravnanja z odpadki
Ravnanje z ostanki zmesi

Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi. Ne mešati z drugimi odpadnimi snovmi.

Seznam s predlogi za kode/ oznake odpadnih snovi v skladu z EAKV:

Klasifikacijska številka odpadka - Produktni ostanki/Nerabljen produkt

150202 ODPADNA EMBALAŽA; ABSORBENTI, ČISTILNE KRPE, FILTRIRNA SREDSTVA IN ZAŠČITNA OBLAČILA, KI NISO NAVEDENI DRUGJE; Absorbenti, filtrirna sredstva, čistilne krpe in zaščitna oblačila; Absorbenti, filtrirna sredstva (vključno z oljnimi filtri, ki niso navedeni drugje), čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki so onesnaženi z nevarnimi snovmi; nevarni odpadki

Klasifikacijska številka odpadka - Pakiranje

150202 ODPADNA EMBALAŽA; ABSORBENTI, ČISTILNE KRPE, FILTRIRNA SREDSTVA IN ZAŠČITNA OBLAČILA, KI NISO NAVEDENI DRUGJE; Absorbenti, filtrirna sredstva, čistilne krpe in zaščitna oblačila; Absorbenti, filtrirna sredstva (vključno z oljnimi filtri, ki niso navedeni drugje), čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki so onesnaženi z nevarnimi snovmi; nevarni odpadki

Ravnanje z neočiščeno embalažo

Odstraniti ob upoštevanju uradnih predpisov.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu
Kopenski transport (ADR/RID)
14.1 Številka ZN in številka ID: UN 1206

14.2 Pravilno odpremno ime ZN: HEPTANI

14.3 Razredi nevarnosti prevoza: 3

14.4 Skupina embalaže: II

Nalepka nevarnosti: 3



Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

DINITROL 582 Cleaning Towel

Sprememba: 22.01.2026

Številka proizvoda: 86582

Stran 9 od 11

| | |
|--------------------------------|-----|
| Razvrstitveni kod: | F1 |
| Omejena količina (LQ): | 1 L |
| Dopuščena količina: | E2 |
| Prevozna skupina: | 2 |
| Številka-oznake nevarne snovi: | 33 |
| Kod omejitve za predore: | D/E |

Transport z rečno plovbo (ADN)

| | |
|---|---------|
| 14.1 Številka ZN in številka ID: | UN 1206 |
| 14.2 Pravilno odpremno ime ZN: | HEPTANI |
| 14.3 Razredi nevarnosti prevoza: | 3 |
| 14.4 Skupina embalaže: | II |
| Nalepka nevarnosti: | 3 |



| | |
|------------------------|-----|
| Razvrstitveni kod: | F1 |
| Omejena količina (LQ): | 1 L |
| Dopuščena količina: | E2 |

Pomorski ladijski transport (IMDG)

| | |
|---|----------|
| 14.1 Številka ZN in številka ID: | UN 1206 |
| 14.2 Pravilno odpremno ime ZN: | HEPTANES |
| 14.3 Razredi nevarnosti prevoza: | 3 |
| 14.4 Skupina embalaže: | II |
| Nalepka nevarnosti: | 3 |



| | |
|------------------------|----------|
| Marine pollutant: | yes |
| Posebni predpisi: | - |
| Omejena količina (LQ): | 1 L |
| Dopuščena količina: | E2 |
| EmS: | F-E, S-D |

Zračni transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

| | |
|---|----------|
| 14.1 Številka ZN in številka ID: | UN 1206 |
| 14.2 Pravilno odpremno ime ZN: | HEPTANES |
| 14.3 Razredi nevarnosti prevoza: | 3 |
| 14.4 Skupina embalaže: | II |
| Nalepka nevarnosti: | 3 |



| | | |
|--|------|------|
| Omejena količina (LQ) potniško letalo: | 1 L | |
| Passenger LQ: | Y341 | |
| Dopuščena količina: | E2 | |
| Navodila za pakiranje - potniško letalo: | | 353 |
| Maksimalna količina - potniško letalo: | | 5 L |
| Navodila za pakiranje - tovorno letalo: | | 364 |
| Maksimalna količina - tovorno letalo: | | 60 L |

14.5 Nevarnosti za okolje

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

DINITROL 582 Cleaning Towel

Sprememba: 22.01.2026

Številka proizvoda: 86582

Stran 10 od 11

OGROŽA OKOLJE:

Da



Povzročitelj nevarnosti:

Oglikovodiki, C7, n-alkanah, izoalkani, cikleni

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Na voljo ni nobenih informacij.

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

ni uporabeno

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki
15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes
EU Podatki, določeni s predpisi

Omejitve pri uporabi (REACH, priloga XVII):

Vdor 3, Vdor 40, Vdor 75

 Podatki o Direktivo 2012/18/EU
(SEVESO III):

E2 Nevarno za vodno okolje

Dodatni podatki:

P5c

Dodatni napotki

Dodatno je potrebno upoštevati nacionalne pravne predpise!

Upoštevati smernice 98/24/ES za zaščito zdravja in zagotavljanja varnosti delavcev pred ogrožanjem s kemičnimi materiali na delovnem mestu.

Opomba National Zakon o kemikalijah /ZKem:

Nacionalni predpisi

Omejitev pri zaposlovanju:

Pri delu upoštevati omejitve v skladu z zakonom za zaščito mladostnikov (94/33/ES). Pri delu upoštevati omejitve v skladu s smernicami za zaščito nosečnic in doječih mater (92/85/EGS).

Razred ogrožanja vode (D):

2 - ki ogroža vodo

Dodatni napotki

Ta mešanica vsebuje naslednje snovi, ki povzročajo veliko zaskrbljenost (SVHC) in so skladno z 59. členom uredbe REACH navedene na seznamu predlogov: ni

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti je bila izvedena za naslednje snovi v tej zmesi:

ODDELEK 16: Drugi podatki
Spremembe

Ta list se razlikuje od prejšnje izdaje v poglavju (ih): 2,16.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

DINITROL 582 Cleaning Towel

Sprememba: 22.01.2026

Številka proizvoda: 86582

Stran 11 od 11

Okrajšave in kratice

Flam. Liq. 2: Vnetljiva tekočina, kategorija nevarnosti 2
 Asp. Tox. 1: Nevarnost pri vdihavanju, kategorija nevarnosti 1
 Skin Irrit. 2: Draženje kože, kategorija nevarnosti 2
 STOT SE 3: Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost, kategorija nevarnosti 3
 Aquatic Chronic 2: Nevarno za vodno okolje: kategorija kroničnosti 2
 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%

Besedilo H in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)

| | |
|------|--|
| H225 | Lahko vnetljiva tekočina in hlapi. |
| H304 | Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno. |
| H315 | Povzroča draženje kože. |
| H336 | Lahko povzroči zaspanost ali omotico. |
| H411 | Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. |

Nadaljnji podatki

Podatki na tem varnostnem listu ustrezajo po najboljšem znanju našim spoznajem na dan, ko so bili natisnjeni. Informacije bi naj služile kot napotki za varno shranjevanje, predelavo, transport in odstranjevanje proizvoda, ki je naveden v tej varnostni listini. Podatki se ne dajo prenesti na druge proizvode. V kolikor se proizvod meša ali obdeluje z drugimi materiali, ali če je podvržen obdelavi, se podatki v tej varnostni listini, v kolikor iz tega ni mogoče sklepati izrecno česa drugega, ne morejo prenesti na novi material, ki je tako izdelan.

Ta varnostni list vsebuje samo varnostne informacije in ne nadomešča informacij o izdelku ali specifikacij izdelka.

Ta varnostni list je v skladu s členom 31 Uredbe (ES) št. 1907/2006, kakor je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878.