

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

DEKAPHON HOLD PRIMER

Peržiūra atlikta: 30.04.2026

Katalogo Nr.: 0594

Puslapis 1 iš 13

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

DEKAPHON HOLD PRIMER

UFI: Q0N1-T0TD-Q00A-R5RA

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

Medžiagos ar mišinio paskirtis

Adhezijos promotorius

Nerekomenduojama naudoti

Daugiau su tuo susijusios informacijos nėra.

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. 3; H226
Acute Tox. 4; H332
Skin Irrit. 2; H315
Eye Irrit. 2; H319
STOT SE 3; H335
STOT RE 2; H373

H frazių formuluotė: žr. 16 SKYRIUJE.

2.2. Ženklavimo elementai

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje
ksilenas C8H10

Signalinis žodis: Atsargiai

Piktogramos:



Pavojingumo frazės

| | |
|------|--|
| H226 | Degūs skystis ir garai. |
| H315 | Dirgina odą. |
| H319 | Sukelia smarkų akių dirginimą. |
| H332 | Kenksminga įkvėpus. |
| H335 | Gali dirginti kvėpavimo takus. |
| H373 | Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. |

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

DEKAPHON HOLD PRIMER

Peržiūra atlikta: 30.04.2026

Katalogo Nr.: 0594

Puslapis 2 iš 13

Atsargumo frazės

| | |
|----------------|---|
| P101 | Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę. |
| P102 | Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. |
| P103 | Atidžiai perskaitykite ir vadovaukitės visomis instrukcijomis. |
| P210 | Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti. |
| P243 | Imtis veiksmų statinei iškvovai išvengti. |
| P260 | Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerozolio. |
| P271 | Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. |
| P280 | Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones/naudoti klausos apsaugos priemones. |
| P303+P361+P353 | PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu arba čiurkšle. |
| P305+P351+P338 | PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. |
| P403+P235 | Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje. |
| P405 | Laikyti užrakintą. |

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

Piktogramos:

2.3. Kiti pavojai

Nėra informacijos.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis
3.2. Mišiniai
Svarbios sudedamosios medžiagos

| CAS Nr. | Cheminės Pavojaus | | | Dalis |
|-----------|---|--------------|------------------|-------------|
| | EB Nr. | Indekso Nr. | REACH Nr. | |
| | Klasifikacija (Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008) | | | |
| 1330-20-7 | ksilenas C8H10 | | | 25 - < 50 % |
| | 215-535-7 | 601-022-00-9 | 01-2119488216-32 | |
| | Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1; H226 H332 H312 H315 H319 H335 H373 H304 | | | |
| 136-51-6 | Calciumbis(2-ethylhexanoate) | | | < 1 % |
| | 205-249-0 | | 01-2119978297-19 | |
| | Repr. 2, Eye Dam. 1; H361d H318 | | | |

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 | |
| 1330-20-7 | 215-535-7 | ksilenas C8H10 | 25 - < 50 % |
| | | įkvėpiamas: LC50 = 20 mg/l (garai); įkvėpiamas: ATE = 1,5 mg/l (dulkės arba rūkai); odos: LD50 = 2000 mg/kg; oralinis: LD50 = 4300 mg/kg | |

Kiti duomenys

H ir EUH frazių formuluotė: žr. 16 skirsnyje.

DEKAPHON HOLD PRIMER

Peržiūra atlikta: 30.04.2026

Katalogo Nr.: 0594

Puslapis 3 iš 13

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

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

Įkvėpus

Sužeistąjį išneškite į gryną orą ir laikykite šiltai bei ramiai.

Patekus ant odos

Pakeiskite užterštus drabužius.
Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti vanduo ir muilas.

Patekus į akis

PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Prarijus

Prarijus, praskalauti burną vandeniu (jei nukentėjusysis turi sąmonę).
NESKATINTI vėmimo.
Iš karto iškviesiti gydytoją.
Sužeistąjį ramiai paguldykite, apklokite ir laikykite šiltai.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Kosulys
Galvos skausmas
Svaigulys
skrandžio ir žarnų sutrikimai.

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

Symptomai taip pat gali pasireikšti tik praėjus kelioms valandoms, todėl į gydytoją reikia kreiptis bent per 48 valandas po nelaimingo atsitikimo.
Atkreipti dėmesį į tai, jog vemiant yra pavojus paspringti. Galimi pavojai: Plaučių uždegimas (pneumonija)

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

Anglies monoksidas

5.3. Patarimai gaisrininkams

Daugiau su tuo susijusios informacijos nėra.

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**

Venkite kontakto su oda, akimis ir drabužiais. Naudoti individualias apsaugos priemones.

DEKAPHON HOLD PRIMER

Peržiūra atlikta: 30.04.2026

Katalogo Nr.: 0594

Puslapis 4 iš 13

Pagalbos teikėjams

Daugiau specifikacijų rasite SDS 8 skyriuje.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį.

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

Neleiskite išsiplėsti (pvz. užtvėnkdami ar užtvėrdami alyvą).

Surinkite skystį sugeriančia priemone (smėliu, diatomitu, rūgštis rišikliu, universaliu rišikliu).

Adsorbuotą medžiagą išmeskite pagal skyrių "Išmetimas".

Valymui

Įveskite gerą vėdinimą.

Užterštus paviršius kruopščiai išvalykite.

Neskalaukite vandeniui.

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. Neįkvėpti dujų, dūmų, garų, aerozolių.

Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sprogo pavojaus

Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti.

Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškvėmoms išvengti.

Patarimai dėl bendros darbo higienos

Dėmesys į įprastas saugos priemones, taikomas dirbant su chemikalais.

Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro. Nedelsiant nusivilkti užterštus, įmirkusius drabužius.

Parengti bei laikyti odos apsaugos priemonių plano! Prieš pertrauką ir po darbo kruopščiai nusiprausti rankas bei veidą, reikalui esant nusiprausti po dušu. Naudojant nevalgyti ir negerti.

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

Užtikrinkite, kad nuotėkius bus galima surinkti (pvz., surinkimo voniose arba grioveliuose).

Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje

Nelaikykite kartu su: Oksidatoriais

Papildoma informacija apie sandėliavimo sąlygas

Nėra informacijos.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Daugiau su tuo susijusios informacijos nėra.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga**8.1. Kontrolės parametrai**

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

DEKAPHON HOLD PRIMER

Peržiūra atlikta: 30.04.2026

Katalogo Nr.: 0594

Puslapis 5 iš 13

Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore

| CAS Nr. | Pavadinimas | ppm | mg/m ³ | pl/cm ³ | Category | Šaltinis |
|------------|-----------------------------------|-----|-------------------|--------------------|---------------|----------|
| 1330-20-7 | Ksilenas, mišrūs izomerai, grynas | 50 | 221 | | IPRD (8 h) | |
| | | 100 | 442 | | TPRD (15 min) | |
| 13463-67-7 | Titano dioksidas | - | 5 | | IPRD (8 h) | |

DNEL/DMEL vertės

| CAS Nr. | Pavadinimas | Ekspozicijos kelias | Poveikos | Vertė |
|------------------------------|------------------|---------------------|----------|--------------------------------|
| 1330-20-7 | ksilenas C8H10 | | | |
| Darbuotojas DNEL, ilgalaikis | odos | sisteminis | | 108 mg/kg kūno masės per dieną |
| Darbuotojas DNEL, ūmus | įkvėpiamas | sisteminis | | 289 mg/m ³ |
| Darbuotojas DNEL, ūmus | įkvėpiamas | vietinis | | 174 mg/m ³ |
| Darbuotojas DNEL, ilgalaikis | įkvėpiamas | sisteminis | | 77 mg/m ³ |
| Vartotojas DNEL, ilgalaikis | oralinis | sisteminis | | 1,6 mg/kg kūno masės per dieną |
| Vartotojas DNEL, ilgalaikis | odos | sisteminis | | 108 mg/kg kūno masės per dieną |
| Vartotojas DNEL, ūmus | įkvėpiamas | sisteminis | | 174 mg/m ³ |
| Vartotojas DNEL, ūmus | įkvėpiamas | vietinis | | 174 mg/m ³ |
| Vartotojas DNEL, ilgalaikis | įkvėpiamas | sisteminis | | 14,8 mg/m ³ |
| 13463-67-7 | Titano dioksidas | | | |
| Darbuotojas DNEL, ilgalaikis | įkvėpiamas | vietinis | | 10 mg/m ³ |
| Vartotojas DNEL, ilgalaikis | oralinis | sisteminis | | 700 mg/kg kūno masės per dieną |

PNEC vertės

| CAS Nr. | Pavadinimas | Vertė |
|---|------------------|-------------|
| 1330-20-7 | ksilenas C8H10 | |
| Gėlas vanduo | | 0,327 mg/l |
| Jūros vanduo | | 0,327 mg/l |
| Gėlo vandens nuosėdos | | 12,46 mg/kg |
| Jūros vandens nuosėdos | | 12,46 mg/kg |
| Mikroorganizmai nuotėkų valymo įrenginiuose | | 6,58 mg/l |
| Dirvožemis | | 2,31 mg/kg |
| 13463-67-7 | Titano dioksidas | |
| Gėlas vanduo | | 0,184 mg/l |
| Jūros vanduo | | 0,0184 mg/l |
| Gėlo vandens nuosėdos | | 1000 mg/kg |
| Jūros vandens nuosėdos | | 100 mg/kg |
| Mikroorganizmai nuotėkų valymo įrenginiuose | | 100 mg/l |
| Dirvožemis | | 100 mg/kg |

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

DEKAPHON HOLD PRIMER

Peržiūra atlikta: 30.04.2026

Katalogo Nr.: 0594

Puslapis 6 iš 13

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 apsauginės pirštines dėvėkite (EN ISO 374):

FKM (fluorintas elastomeras) prasiskverbimo laikas (maksimali dėvėjimo trukmė): 480 min.

NBR (Nitrilinis kaučiukas) prasiskverbimo laikas (maksimali dėvėjimo trukmė): 480 min.

Pirštinių medžiagos storis : > 0,12 mm

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)., Filtru medžiaga/priemonė: A

9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

| | |
|--------------------------|--------------|
| Agregatinė būseną: | Skystas |
| Spalva: | pilkas |
| Kvapą: | būdingas |
| Kvapo atsiradimo ribinė: | neapibrėžtas |

Bandymo metodų standartai

| | |
|---|---|
| Lydimosi ir stingimo temperatūra: | < - 48 °C |
| Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas: | 136 - 145 °C |
| Degumas: | netaikoma |
| Žemutinė sprogo riba: | 1,0 tūrio % |
| Viršutinė sprogo riba: | 7,8 tūrio % |
| Pliūpsnio temperatūra: | 23 - 27 °C |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra: | 430 °C |
| Skilimo temperatūra: | netaikoma |
| pH-rodiklis: | Tyrimo atlikti nereikia, nes žinoma, kad medžiaga nėra tirpi vandenyje. |
| Kinematinė klampumas: | neapibrėžtas |
| Tirpumas vandenyje: | praktiškai netirpus |

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

DEKAPHON HOLD PRIMER

Peržiūra atlikta: 30.04.2026

Katalogo Nr.: 0594

Puslapis 7 iš 13

| | |
|---|------------------------|
| Tirpumas kituose tirpikliuose neapibrėžtas | |
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo: | neapibrėžtas |
| Garų slėgis: (temperatūroje 20 °C) | 9,5 hPa |
| Tankis (temperatūroje 20 °C): | 1,35 g/cm ³ |
| Santykinis garų tankis: | neapibrėžtas |
| Dalelių savybės: | netaikoma |

9.2. Kita informacija

Informacija apie fizinių pavojų klases

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Sprogumo savybės neapibrėžtas | |
| Palaikantis degimą: | Duomenų nėra |
| Oksidacinės savybės neapibrėžtas | |

Kitos saugos charakteristikos

| | |
|---|-----------------------------|
| Suminkštėjimo temperatūra: | neapibrėžtas |
| Dinaminė klampumas: | neapibrėžtas |
| Ištekėjimo laikas: (temperatūroje 23 °C) | > 60 sec. 6 DIN EN ISO 2431 |

Kiti duomenys

Nėra informacijos.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

Reaguoja su :
Oksidatorius
Rūgštys
stiprūs šarmai

10.2. Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus esant įprastai aplinkos temperatūrai.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Garai gali su oru sudaryti sprogstamą mišinį.

10.4. Vengtinos sąlygos

Venkite aukštų temperatūrų ir tiesioginių saulės spindulių.
Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių (pvz., karštų paviršių), kibirkščių ir atviros liepsnos.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Oksidatorius
Rūgštys
stiprūs šarmai
Plastikai ir guma

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Anglies monoksidas
Anglies dioksidas.

Papildoma informacija

Daugiau su tuo susijusios informacijos nėra.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

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

DEKAPHON HOLD PRIMER

Peržiūra atlikta: 30.04.2026

Katalogo Nr.: 0594

Puslapis 8 iš 13

Ūmus toksiškumas

Kenksminga įkvėpus.

ATEmix išbandytas

| | Dozė | Rūšis | Šaltinis |
|--------------------------------|-----------|--------|----------|
| LC50, įkvėpiamas (garai) (4 h) | 66,7 mg/l | Žiurkė | |

ATEmix apskaičiuota

ATE (prarijus) > 2000 mg/kg; ATE (odos) > 2000 mg/kg; ATE (įkvėpiamas dulksės/rūkas) 3,061 mg/l

| CAS Nr. | Cheminės Pavojaus | | | | |
|-----------|--------------------------|--------------------|---------|----------|---------|
| | Ekspozicijos kelias | Dozė | Rūšis | Šaltinis | Metodas |
| 1330-20-7 | ksilenas C8H10 | | | | |
| | prarijus | LD50 mg/kg 4300 | Žiurkė | | |
| | odos | LD50 mg/kg 2000 | Triušis | | |
| | įkvėpiamas (4 h) garai | LC50 20 mg/l | Žiurkė | | |
| | įkvėpiamas dulksės/rūkas | ATE 1,5 mg/l | | | |

Dirginimą ir ėsdinimą

Odos ėsdinimas/dirginimas: Dirgina odą.
Smarkus akių pažeidimas/dirginimas: Sukelia smarkų akių dirginimą.

Jautrinantis poveikis

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeninis, paveldimasis savybes pakeičiantis bei dauginimąsi trikdantis 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 dirginti kvėpavimo takus. (ksilenas C8H10)

STOT (kartotinis poveikis)

Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. (ksilenas C8H10)

Aspiracijos pavojus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

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

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

DEKAPHON HOLD PRIMER

Peržiūra atlikta: 30.04.2026

Katalogo Nr.: 0594

Puslapis 9 iš 13

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

12.2. Patvarumas ir skaidumas

Mišinio duomenų nėra.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Mišinio duomenų nėra.

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo

| CAS Nr. | Cheminės Pavojaus | Log Pow |
|-----------|-------------------|---------|
| 1330-20-7 | ksilenas C8H10 | 3 |

BCF

| CAS Nr. | Cheminės Pavojaus | BCF | Rūšis | Šaltinis |
|-----------|-------------------|------|--|----------|
| 1330-20-7 | ksilenas C8H10 | 25,9 | Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis) | |

12.4. Judumas dirvožemyje

Mišinio duomenų nėra.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Medžiagos mišinyje neatitinka PBT/vPvB kriterijų pagal REACH direktyvos XIII priedą.

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Šiame gaminyje nėra medžiagos, pasižyminčios netikslinių organizmų endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis, nes nė viena sudėtyje esanti medžiaga kriterijų neatitinka.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra informacijos.

Kiti duomenys

Paties preparato (mišinio) duomenų nėra.
Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Šalinimo aplinkybės

Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas. Nemaišyti su kitomis atliekomis.

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 1263

14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas: PAINT

14.3. Vežimo pavoingumo klasė (-s): 3

14.4. Pakuotės grupė: III

Pavoingumo ženklinimas: 3



Klasifikacinis kodas: F1
Specialiosios sąlygos: 163 367 650
Ribotas kiekis (LQ): 5 L

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

DEKAPHON HOLD PRIMER

Peržiūra atlikta: 30.04.2026

Katalogo Nr.: 0594

Puslapis 10 iš 13

| | |
|--|-----|
| Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės: | E1 |
| Transporto kategorija: | 3 |
| Pavojaus numeris: | 30 |
| Tunelio apribojimo kodas: | D/E |

Transportavimas vidaus vandenų laivais (ADN)

| | |
|--|---------|
| 14.1. JT numeris ar ID numeris: | UN 1263 |
| 14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas: | Paint |
| 14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s): | 3 |
| 14.4. Pakuotės grupė: | III |
| Pavojingumo ženklavimas: | 3 |



| | |
|--|-------------|
| Klasifikacinis kodas: | F1 |
| Specialiosios sąlygos: | 163 367 650 |
| Ribotas kiekis (LQ): | 5 L |
| Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės: | E1 |

Jūrų transportas (IMDG)

| | |
|--|---------|
| 14.1. JT numeris ar ID numeris: | UN 1263 |
| 14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas: | PAINT |
| 14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s): | 3 |
| 14.4. Pakuotės grupė: | III |
| Pavojingumo ženklavimas: | 3 |



| | |
|--|--------------------|
| Specialiosios sąlygos: | 163, 223, 367, 955 |
| Ribotas kiekis (LQ): | 5 L |
| Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės: | E1 |
| EmS: | F-E, S-E |

Oro transportas (ICAO-TI/IATA-DGR)

| | |
|--|---------|
| 14.1. JT numeris ar ID numeris: | UN 1263 |
| 14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas: | PAINT |
| 14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s): | 3 |
| 14.4. Pakuotės grupė: | III |
| Pavojingumo ženklavimas: | 3 |



| | |
|--------------------------------|-------------|
| Specialiosios sąlygos: | A3 A72 A192 |
| Ribotas kiekis (LQ) Passenger: | 10 L |
| Passenger LQ: | Y344 |

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

DEKAPHON HOLD PRIMER

Peržiūra atlikta: 30.04.2026

Katalogo Nr.: 0594

Puslapis 11 iš 13

| | |
|---|-------|
| Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės: | E1 |
| IATA-Pakavimo normatyvai - Passenger: | 355 |
| IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Passenger: | 60 L |
| IATA-Pakavimo normatyvai - Cargo: | 366 |
| IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Cargo: | 220 L |

14.5. Pavojus aplinkai

| | |
|---------------------|----|
| PAVOJINGA APLINKAI: | Ne |
| Jūrų teršalas: | no |

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Atsargiai : Degios skystos medžiagos

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

netaikoma

Kiti duomenys

Packaging = 450L : none ADR according to 2.2.3.1.5.1
 Packaging = 450L : No IMDG acc. 2.3.2.5.
 Transport in accordance with 2.3.2.5 of the IMDG Code

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 40, Įrašas 75

| | |
|---|----------------------|
| Direktyva 2004/42/EB dėl LOJ tam dažuose ir lakuose: | 31,1 % 420 g/l |
| Duomenys apie Direktyvą 2012/18/ES (SEVESO III): | P5c DEGIEJI SKYSČIAI |

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 nėščią, pagimdžiusią ir krūtimi maitinančią 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

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Neatlikti šame mišinyje esančių medžiagų saugos įvertinimai.

16 SKIRSNIS. Kita informacija
Pakeitimai

Šiame saugos duomenų lapo variante šio (-ių) skyriaus (-ių) pakeitimų: 2,8,16.

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

DEKAPHON HOLD PRIMER

Peržiūra atlikta: 30.04.2026

Katalogo Nr.: 0594

Puslapis 12 iš 13

Santrumpos ir akronimai

Flam. Liq. 3: Degieji skysčiai, 3 pavojaus kategorija
 Acute Tox. 4: Ūmus toksiškumas, 4 pavojaus kategorija
 Asp. Tox. 1: Plaučių pakenkimo prarijus pavojus, 1 pavojaus kategorija
 Skin Irrit. 2: Odos dirginimas, 2 pavojaus kategorija
 Eye Dam. 1: Smarkus akių pažeidimas, 1 pavojaus kategorija
 Eye Irrit. 2: Akių sudirginimas, 2 pavojaus kategorija
 Repr. 2: Toksinis poveikis reprodukcijai, 2 pavojaus kategorija
 STOT SE 3: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis), 3 pavojaus kategorija
 STOT RE 2: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis), 2 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%

Mišinių klasifikacija ir naudoti vertinimo metodai pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

| Klasifikacija | Klasifikavimo procedūra |
|---------------------|------------------------------|
| Flam. Liq. 3; H226 | Remiantis bandymų duomenimis |
| Acute Tox. 4; H332 | Skaičiavimo metodas |
| Skin Irrit. 2; H315 | Skaičiavimo metodas |
| Eye Irrit. 2; H319 | Skaičiavimo metodas |
| STOT SE 3; H335 | Skaičiavimo metodas |
| STOT RE 2; H373 | Skaičiavimo metodas |

H ir EUH frazių formuluotė (Numeris ir visas tekstas)

H226 Degūs skystis ir garai.
 H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
 H312 Kenksminga susilietus su oda.
 H315 Dirgina odą.
 H318 Smarkiai pažeidžia akis.
 H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
 H332 Kenksminga įkvėpus.
 H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.
 H361d Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.
 H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

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.

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

DEKAPHON HOLD PRIMER

Peržiūra atlikta: 30.04.2026

Katalogo Nr.: 0594

Puslapis 13 iš 13

(Pavojingų sudedamųjų dalių duomenys pateikiami iš paskutinių galiojančių saugos duomenų atmintinių, nurodytų paskutinio tiekėjo)