



## Capadur UniversalLasur, riešutmedis

Versija	Peržiūrėjimo data:	Spausdinimo data	Paskutinio leidimo data: 2016.10.17
2.1	2018.01.19	2018.01.23	Pirmojo leidimo data: 2015.10.21

### 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : Capadur UniversalLasur, riešutmedis.

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

Cheminės medžiagos/mišinio : Medžio dažyvė.  
paskirtis

Rekomenduojami naudojimo : Naudojant pagal paskirtį, nėra naudojimo apribojimų.  
apribojimai

#### 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

**Platintojas** : UAB „Caparol Lietuva“  
Ugniagesių g. 12  
02244 Vilnius

Telefonas : +37052602015  
Telefaksas : +37052639283  
Elektroninio pašto adresas : info@caparol.lt  
Atsakingas/užpildęs asmuo

**Gamintojas:**

Įmonė : DAW SE  
Roßdörfer Straße 50  
64372 Ober-Ramstadt

Telefonas : +496154710  
Telefaksas : +49615471222

#### 1.4 Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris 1 : Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras (visą parą)  
+370 52 362052; +370 687 53378

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

##### Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai, 3 kategorija H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) 2015/830

## Capadur UniversalLasur, riešutmedis

Versija  
2.1

Peržiūrėjimo data:  
2018.01.19

Spausdinimo data  
2018.01.23

Paskutinio leidimo data: 2016.10.17  
Pirmojo leidimo data: 2015.10.21

### 2.2 Ženklavimo elementai

#### Ženklavimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Pavojingumo frazės : H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Papildomos pavojingumo frazės : EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

Atsargumo frazės : P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.  
P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

#### Prevencija:

P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

#### Papildomas ženklavimas

EUH208 Sudėtyje yra 4,5-Dichlor-2-octyl-3(2H)isothiazolon, oktilizotiazolinono, bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate. Gali sukelti alerginę reakciją.

### 2.3 Kiti pavojai

Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė. Šlifuojant naudoti P2 dulkių filtrus.

Neįkvėpti išpurškiamų dalelių. Naudoti A2/P2 kombifiltrus.

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2 Mišiniai

Cheminė prigimtis : Tirpiklinė medienos dažyivė alkininės dervos pagrindu.

#### Pavojingi komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Indekso Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija	Koncentracija (% w/w)
Pirminis benzinas (nafta), hidrintas sunkusis	64742-48-9 265-150-3 649-327-00-6 01-2119486659-16	Asp. Tox. 1; H304	>= 25 - < 50
1-Isopropyl-2,2-dimethyltrimethylendiisobutyrate	6846-50-0 229-934-9 01-2119451093-47	Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2,5
bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate	41556-26-7 255-437-1 01-2119491304-40	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,1 - < 0,25
4,5-Dichlor-2-octyl-3(2H)isothiazolon	64359-81-5 264-843-8	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 2; H330 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400	>= 0,0025 - < 0,025

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) 2015/830

## Capadur UniversalLasur, riešutmedis

Versija  
2.1

Peržiūrėjimo data:  
2018.01.19

Spausdinimo data  
2018.01.23

Paskutinio leidimo data: 2016.10.17  
Pirmojo leidimo data: 2015.10.21

		Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 1; H410 M faktorius (Ūmus): 100 M faktorius (Chroniškas): 10	
oktilizotiazolinonas	26530-20-1 247-761-7 613-112-00-5	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Eye Dam. 1; H318 M faktorius (Ūmus): 10 M faktorius (Chroniškas): 1	$\geq 0,0025 - < 0,025$

Abreviatūrų išaiškinimą žiūrėti 16 skyriuje.

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendroji pagalba : Pirmąją pagalbą teikiantis asmuo privalo pats save apsaugoti. Išnešti iš pavojingos aplinkos. Jeigu jaučiatės blogai, kreipkitės į gydytoją (jeigu įmanoma, parodykite etiketę).
- Įkvėpus : Išvesti į gryną orą. Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją. Jei nukentėjusysis netekęs sąmonės, paguldyti į stabilią padėtį ir kviesti gydytoją. Jei kvėpavimas nereguliarus arba sustojęs, atlikti dirbtiną kvėpavimą. Gauti medicininę pagalbą.
- Patekus ant odos : Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius. Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti vandeniu ir muilu. NENAUDOTI tirpiklių ir skiediklių.
- Patekus į akis : Plauti dideliu kiekiu švaraus ir gėlo vandens ne trumpiau kaip 10 min., praskleidus akies vokus. Išimti kontaktinius lęšius. Kreiptis į gydytoją.
- Prarijus : Prarijus: NESKATINTI vėmimo. Praskalauti burną vandeniu ir po to gerti daug vandens. Kreiptis į gydytoją.

### 4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nežinomas.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) 2015/830

## Capadur UniversalLasur, riešutmedis

Versija	Peržiūrėjimo data:	Spausdinimo data	Paskutinio leidimo data: 2016.10.17
2.1	2018.01.19	2018.01.23	Pirmojo leidimo data: 2015.10.21

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

Rizikos : Informacijos neturima.

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Naudoti vandens pusrus, alkoholiui atsparias putas, sausą cheminį preparatą arba anglies dioksidą. Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemones.

Netinkamos gesinimo priemonės : Nežinomas.

### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specifiniai pavojai gaisro metu : Kilus gaisrui, gali susidaryti pavojingi skilimo produktai, tokie kaip: anglies monoksidas, anglies dioksidas ir nesudegę angliavandeniliai (dūmai). Uždarytos pakuotės, paveiktos ugnies, turi būti apipurškiamos šaltu vandeniu.

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams : Gaisro atveju naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.

Tolesnė informacija : Gaisro ir sprogo metu nekvėpuoti dūmais. Standartinė cheminio gaisro procedūra.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

### 6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmens atsargumo priemonės : Pašalinti visus užsidegimo šaltinius. Užtikrinti pakankamą vėdinimą. Kai darbuotojai yra veikiami koncentracijų, viršijančių poveikio ribas, jie privalo naudoti atitinkamus atestuotus respiratorius. Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių.

### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės : Nenuleisti į paviršinius vandenis ar sanitarinę kanalizacijos sistemą. Jei produktu užteršiamos upės, ežerai ar nuotekų sistema, informuoti atsakingas institucijas. Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu tai daryti.

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Sugerti inertinėmis absorbuojančiomis medžiagomis (pvz.: smėliu, silikageliu, universaliu rišikliu, arbolitu).

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) 2015/830

## Capadur UniversalLasur, riešutmedis

Versija 2.1 Peržiūrėjimo data: 2018.01.19 Spausdinimo data: 2018.01.23 Paskutinio leidimo data: 2016.10.17 Pirmojo leidimo data: 2015.10.21

Laikyti tinkamose uždarytose atliekų talpyklose.

### 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Informaciją apie atliekų tvarkymą rasite 13 sk. Apie asmeninę apsaugą žiūrėti 8 skyrių.

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

- Saugaus naudojimo rekomendacijos : Darbo patalpoje užtikrinti pakankamą oro pasikeitimą ir/ar ištraukimą.  
Vengti nustatytų profesinės ekspozicijos ribinių dydžių viršijimo (žr. 8 skyrių).  
Apie asmeninę apsaugą žiūrėti 8 skyrių.
- Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogo : Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti. Garai yra sunkesni už orą ir gali pasklisti palei grindis. Garais oru gali sudaryti sprogius mišinius.
- Higienos priemonės : Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Plauti rankas prieš valgį, gėrimą ar rūkymą. Vengti patekimo ant odos ir į akis.

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

- Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms : Atidarytas pakuotes būtina sandariai uždaryti ir laikyti vertikaliai, kad neištekėtų. Laikyti nuo 5 iki 25 °C temperatūroje sausoje, gerai vėdinamoje vietoje, atokiau nuo karščio, uždegimo šaltinių ir tiesioginės saulės šviesos. Laikyti originalioje pakuotėje.

### 7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

- Konkretus (-ūs) naudojimo atvejis (-ai) : Prašome laikytis techninės informacijos nuorodų.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1 Kontrolės parametrai

#### Poveikio darbo vietoje ribos

Komponentai	CAS Nr.	Vertės tipas (Ekspozicijos forma)	Kontrolės parametrai	Pagrindas, bazė
Pirminis benzinas (nafta), hidrintas sunkusis	64742-48-9	IPRD	350 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
Tolesnė informacija	Nurodytas angliavandenilių garų RD. Alifatinių angliavandenilių, turinčių daugiau kaip 12 anglies atomų (tridekano ir aukštesniųjų), sočiųjų garų koncentracija 20°C temperatūroje yra mažesnė kaip 350 mg/m <sup>3</sup> . Tačiau šie angliavandeniliai gali turėti įtakos higieniniam efektui. Aerosolio (dalelių ar lašelių) formos angliavandeniliams taikomas RD, nurodytas organinėms dulkėms ir rūkui, 5 mg/m <sup>3</sup>			
		TPRD	500 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) 2015/830

## Capadur UniversalLasur, riešutmedis

Versija 2.1 Peržiūrėjimo data: 2018.01.19 Spausdinimo data: 2018.01.23 Paskutinio leidimo data: 2016.10.17 Pirmojo leidimo data: 2015.10.21

Tolesnė informacija	Nurodytas angliavandenilių garų RD. Alifatinių angliavandenilių, turinčių daugiau kaip 12 anglies atomų (tridekano ir aukštesniųjų), sočiųjų garų koncentracija 20°C temperatūroje yra mažesnė kaip 350 mg/m <sup>3</sup> . Tačiau šie angliavandeniliai gali turėti įtakos higieniniam efektui. Aerosolio (dalelių ar lašelių) formos angliavandeniliams taikomas RD, nurodytas organinėms dulkėms ir rūkui, 5 mg/m <sup>3</sup>
Tolesnė informacija	Ligroinas (petroleum naphtha) yra angliavandenilių mišinys, kurio virimo temperatūros intervalas paprastai būna 135-200 °C. Vaitspiritas yra viena iš ligroino rūšių (žr. vaitspirito RD). Kitų ligroino rūšių RD skaičiuojamas pagal sudėtį ir komponentų RD.

### 8.2 Poveikio kontrolė

#### Asmeninės apsauginės priemonės

- Akių apsauga : Apsauginiai akiniai su beskeveldriais stiklais.
- Rankų apsauga
- Medžiaga : Butadiennitrilinis kaučiukas;
  - Pirštinių storis : 0,2 mm;
  - Apsauginis indeksas : 3 klasė.
- Paaiškinimai : Mūvėti tinkamas pirštines, išbandytas pagal EN 374 reikalavimus. Prieš nusimaunant pirštines, nuplauti muilu ir vandeniu. Pirštinės turi būti šalinamos ir pakeičiamos kitomis, atsiradus jų pažeidimo arba cheminių medžiagų prasiskverbimo požymiams.
- Odos ir kūno apsaugos priemonės : Drabužiai ilgomis rankovėmis. Kūno apsaugos priemonės pasirinkti pagal pavojingų medžiagų koncentraciją ir kiekį darbo vietoje. Dengiant purškimo būdu: nepralaidūs drabužiai Po sąlyčio odą reikia nuplauti.
- Kvėpavimo organų apsauga : Dengiant purškimo būdu: neįkvėpti išpurškiamų dalelių. Naudoti A2/P2 kombifiltrus. Dengimas voleliu ar teptuku: produktas neturėtų būti naudojamas blogos ventiliacijos sąlygomis, išskyrus atvejus, kai dėvima apsauginė kaukė su dujų filtru (pvz., A1 tipas pagal EN 14387 standartą).

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

- Išvaizda : Skystas.
- Spalva : Neturima duomenų.
- Kvapas : Neturima duomenų.
- Kvapo atsiradimo slenkstis : Nesusijęs.
- pH : Nenustatyta.
- Lydimosi/užšalimo temperatūra : Nenustatyta.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) 2015/830

## Capadur UniversalLasur, riešutmedis

Versija 2.1	Peržiūrėjimo data: 2018.01.19	Spausdinimo data 2018.01.23	Paskutinio leidimo data: 2016.10.17 Pirmojo leidimo data: 2015.10.21
----------------	----------------------------------	--------------------------------	---

Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas	:	Nenustatyta.
Pliūpsnio temperatūra	:	61,5 °C
Garavimo greitis	:	Netaikoma.
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	:	Palaiko degimą.
Viršutinė sproguomo riba / Viršutinė degumo riba	:	Nenustatyta.
Žemutinė sproguomo riba / Žemutinė degumo riba	:	Nenustatyta.
Garų slėgis	:	Nenustatyta.
Santykinis garų tankis	:	Nenustatyta.
Santykinis tankis	:	Nenustatyta.
Tankis	:	0,9350 g/cm <sup>3</sup> .
Tirpumas Tirpumas vandenyje	:	Netirpus.
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	:	Nenustatyta.
Savaiminio užsidegimo temperatūra	:	Nenustatyta.
Skilimo temperatūra	:	Netaikoma.
Klampa Dinaminė klampa	:	Neturima duomenų.
Kinematinė klampa	:	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s (40 °C) Metodas: ISO 3104/3105.
Ištekėjimo trukmė	:	91,0 s Skersinis pjūvis: 4 mm Metodas: DIN 53211.
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	:	Netaikoma.
Oksidacinės savybės	:	Netaikoma.

### 9.2 Kita informacija

Neturima duomenų.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) 2015/830

## Capadur UniversalLasur, riešutmedis

Versija  
2.1

Peržiūrėjimo data:  
2018.01.19

Spausdinimo data  
2018.01.23

Paskutinio leidimo data: 2016.10.17  
Pirmojo leidimo data: 2015.10.21

### 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

#### 10.1 Reakingumas

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

#### 10.2 Cheminis stabilumas

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

#### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavoingos reakcijos : Gaisro metu susidarę pavojingi skilimo produktai.  
Garai gali sudaryti sprogius mišinius su oru.

#### 10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Saugoti nuo šalčio, karščio ir saulės šviesos.

#### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : Nesuderinama su oksidatoriais.  
Nesuderinama su rūgštimis ir šarmais.

#### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

### 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

#### 11.1 Informacija apie toksinį poveikį

##### Ūmus toksiškumas

##### Produktas:

Ūmus toksiškumas prarijus : Paaiškinimai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Ūmus toksiškumas įkvėpus : Paaiškinimai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : Paaiškinimai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

##### Komponentai:

##### **4,5-Dichlor-2-octyl-3(2H)isothiazolon:**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė): > 500 mg/kg.

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Žiurkė): > 2.000 mg/kg.

##### **oktilizotiazolinonas:**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė, patinas): 318 mg/kg.  
Metodas: OECD Bandymų gairės 401.

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė): 0,58 mg/l.  
Ekspozicijos laikas: 4 h.



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) 2015/830

## Capadur UniversalLasur, riešutmedis

Versija 2.1	Peržiūrėjimo data: 2018.01.19	Spausdinimo data 2018.01.23	Paskutinio leidimo data: 2016.10.17 Pirmojo leidimo data: 2015.10.21
----------------	----------------------------------	--------------------------------	---

Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas.  
Metodas: OECD Bandymų gairės 403.

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Triušis): 311 mg/kg.  
Metodas: OECD Bandymų gairės 402.

### Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

#### Produktas:

Paaiškinimai: Gali sukelti odos dirginimą jautriems asmenims.

### Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

#### Produktas:

Paaiškinimai: Pagal Europos Sąjungos klasifikavimo kriterijus, produktas nevertinamas kaip dirginantis akis.

### Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

#### Produktas:

Paaiškinimai: Pakartotinis sąlytis sukelia labai jautriems asmenims alergines reakcijas.

### Tolesnė informacija

#### Produktas:

Paaiškinimai: Neturima duomenų apie patį produktą.

Koncentracija, žymiai viršijanti leidžiamą koncentraciją darbo vietoje, gali sukelti svaigulį, galvos skausmą, girtumą (apsvaigimą).

Koncentracijos, ženkliai viršijančios leidžiamą koncentraciją darbo vietoje, gali sukelti pykinimą ir vėmimą.

Koncentracija, žymiai viršijanti leidžiamą koncentraciją darbo vietoje, gali pakenkti centrinę nervų sistemą ir sukelti kolapsą.

Koncentracijos, ženkliai viršijančios leidžiamas koncentracijas darbo vietoje, gali sukelti kepenų ir inkstų pakenkimus bei kraujo vaizdo pokyčius.

Koncentracijos, ženkliai viršijančios leidžiamą koncentraciją darbo vietoje, gali sukelti sąmonės netekimą.

---

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1 Toksiškumas

#### Produktas:

Toksiškumas žuvims : Paaiškinimai: Neturima duomenų.

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : Paaiškinimai: Neturima duomenų.

#### Komponentai:

##### **4,5-Dichlor-2-octyl-3(2H)isothiazolon:**

M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens) : 100

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) 2015/830

## Capadur UniversalLasur, riešutmedis

Versija  
2.1

Peržiūrėjimo data:  
2018.01.19

Spausdinimo data  
2018.01.23

Paskutinio leidimo data: 2016.10.17  
Pirmojo leidimo data: 2015.10.21

aplinkai)

M faktorius (Lėtinis  
toksiškumas vandens  
aplinkai) : 10

### **oktilizotiazolinonas:**

M faktorius (Ūmus  
toksiškumas vandens  
aplinkai) : 10

M faktorius (Lėtinis  
toksiškumas vandens  
aplinkai) : 1

## 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

### **Produktas:**

Biologinis skaidomumas : Paaškinimai: Neturima duomenų.

## 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

### **Produktas:**

Bioakumuliacija : Paaškinimai: Neturima duomenų.

## 12.4 Judumas dirvožemyje

### **Produktas:**

Judumas : Paaškinimai: Neturima duomenų.

Patvarumas dirvoje : Paaškinimai: Neturima duomenų.

## 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

### **Produktas:**

Vertinimas : Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

## 12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

### **Produktas:**

Papildoma ekologinė informacija : Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

---

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas : Medžiagos atliekos ir pakuotės tvarkomos pagal vietos, regiono, nacionalines ir tarptautines atliekų tvarkymo taisykles.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) 2015/830

## Capadur UniversalLasur, riešutmedis

Versija 2.1	Peržiūrėjimo data: 2018.01.19	Spausdinimo data 2018.01.23	Paskutinio leidimo data: 2016.10.17 Pirmojo leidimo data: 2015.10.21
----------------	----------------------------------	--------------------------------	---

Užterštos pakuotės : Perdirbimui atiduoti tik tuščias pakuotes.

Atliekų kodas : Panaudotas produktas,  
080112, dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11\*.

### 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

#### 14.1 JT numeris

Nepriskiriama pavojingoms prekėms.

#### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

Nepriskiriama pavojingoms prekėms.

#### 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Nepriskiriama pavojingoms prekėms.

#### 14.4 Pakuotės grupė

Nepriskiriama pavojingoms prekėms.

#### 14.5 Pavojus aplinkai

Nepriskiriama pavojingoms prekėms.

#### 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Paaiškinimai : žiūrėti 6-8 skyrius.

#### 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

Netaikoma produktui gamyklinėje pakuotėje.

### 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

#### 15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Seveso III: Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės.

		Kiekis 1	Kiekis 2
34	Naftos produktai ir alternatyvus kuras: a) benzinais ir pirminiais benzinais; b) žibalais (įskaitant reaktyviųjų variklių kūrą); c) gazoliai (įskaitant dyzelinius degalus, buitinio šildymo alyvas ir gazolių sumaišymo sroves); d) sunkusis mazutas; e) alternatyvus kuras, kurio tokia pati paskirtis ir degumas bei pavojai aplinkai panašūs į a–d punktuose nurodytų produktų	2.500 t	25.000 t

Lakieji organiniai junginiai : Direktyva 2004/42/EB  
< 41 %;

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) 2015/830

## Capadur UniversalLasur, riešutmedis

Versija	Peržiūrėjimo data:	Spausdinimo data	Paskutinio leidimo data: 2016.10.17
2.1	2018.01.19	2018.01.23	Pirmojo leidimo data: 2015.10.21

< 380 g/l;

### Kiti nurodymai:

Atkreipkite dėmesį į direktyvą 92/85/EB dėl motinystės apsaugos darbe arba į griežtesnes nacionalines taisykles, jei taikomos.

### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šiai medžiagai cheminės saugos vertinimas nėra privalomas.

### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

#### Pilnas H teiginių tekstas

H302	: Kenksminga prarijus.
H304	: Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H311	: Toksiška susilietus su oda.
H314	: Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H317	: Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318	: Smarkiai pažeidžia akis.
H330	: Mirtina įkvėpus.
H331	: Toksiška įkvėpus.
H400	: Labai toksiška vandens organizmams.
H410	: Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H412	: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

#### Kitų santrumpų pilnas tekstas

Acute Tox.	: Ūmus toksiškumas;
Aquatic Acute	: Ūmus toksiškumas vandens aplinkai;
Aquatic Chronic	: Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai;
Asp. Tox.	: Aspiracijos pavojus;
Eye Dam.	: Smarkus akių pažeidimas;
Skin Corr.	: Odos ėsdinimas;
Skin Sens.	: Odos jautrinimas;
LT OEL	: Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės drabo aplinkos ore;
LT OEL / IPRD	: Ilgalaikio poveikio ribinis dydis;
LT OEL / TPRD	: Trumpalaikio poveikio ribinis dydis;

ADN - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo vandeniu (angl. „European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways“); ADR - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo keliu (angl. „European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road“); AICS - Australijos cheminių medžiagų sąrašas; ASTM - Amerikos bandymų ir medžiagų draugija (angl. „American Society for the Testing of Materials“); bw - Kūno svoris; CLP - Klasifikavimo, ženklinimo, pakavimo reglamentas; reglamentas (EB) Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogenas, mutagenas arba reprodukcinis toksikantas; DIN - Vokietijos standartizacijos instituto standartas; DSL - Vietinės gamybos medžiagų sąrašas (Kanada); ECHA - Europos cheminių medžiagų agentūra; EC-Number - Europos Bendrijos numeris; ECx - Koncentracija, susijusi su x % atsaku; ELx - Pakrovimo greitis, susijęs su x % atsaku; EmS - Avarinis grafikas; ENCS - Esamos ir naujos cheminės medžiagos (Japonija); ErCx - Koncentracija, susijusi su x % augimo greičio atsaku; GHS - Pasaulinė suderintoji sistema; GLP - Gera laboratorinė praktika; IARC - Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra; IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija; IBC - Tarptautinis laivų, skirtų vežti supiltas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas; IC50 - Pusinė maksimali slopinanti koncentracija; ICAO - Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija; IECSC - Esamų cheminių medžiagų Kinijoje sąrašas; IMDG - Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas; IMO - Tarptautinė jūrų organizacija; ISHL - Pramoninės saugos ir sveikatos įstatymas (Japonija); ISO - Tarptautinė standartizacijos organizacija; KECI - Korėjos esamų cheminių medžiagų sąrašas; LC50 - Mirtina koncentracija 50 % tiriamos populiacijos; LD50 - Mirtina dozė 50 % tiriamos populiacijos (vidutinė mirtina dozė); MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos; n.o.s. - Kitaip nenurodyta; NO(A)EC - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio koncentracija; NO(A)EL - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio lygis; NOELR - Jokio poveikio greičiui nepastebėta; NZIoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas; OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija; OPPTS - Cheminės saugos ir taršos prevencijos biuras; PBT - Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška medžiaga; PICCS - Filipinų Chemikalų ir cheminių medžiagų sąrašas; (Q)SAR - (Kiekyb.) struktūrinės veiklos santykis; REACH - Europos parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų; RID - Reglamentas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais; SADT - Skilimo savaiminio greičio temperatūra; SDS - Saugos duomenų lapas; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė taisyklė; TSCA - Toksinių medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

#### Tolesnė informacija

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) 2015/830

## Capadur UniversalLasur, riešutmedis

Versija	Peržiūrėjimo data:	Spausdinimo data	Paskutinio leidimo data: 2016.10.17
2.1	2018.01.19	2018.01.23	Pirmojo leidimo data: 2015.10.21

### Kita informacija:

Siam produktui pagal REACH (EB) reglamentą Nr. 1907/2006 netaikomas ribinės vertės darbo aplinkos ore apribojimas.

Šis produktas yra mišinys, kuriame susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų koncentracija yra lygi arba ne didesnė kaip 0,1 % , todėl nereikia apibrėžti galutinio produkto vartojimą ir parengti jo saugos įvertinimą.

Naudojimo autorizacija pagal REACH 31 (1) (a) straipsnį – registruotos medžiagos, mišiniai, kurie atitinka pavojingų medžiagų klasifikavimo kriterijus pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 arba 1999/45(EB) – nebūtina.

### Pagrindinių duomenų, naudotų pildant saugos duomenų lapą, šaltiniai:

ECHA WebSite

ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists). 2014 TLVs and BEIs. Threshold Limit Values (TLVs) for chemical substances and physical agents and Biological Exposure Indices (BEIs) with Seventh Edition documentation. 2014 ACGIH, Cincinnati OH

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,

Commission of the European Communities

SAX'S - Dangerous properties of industrial materials

GESTIS - Database on hazardous substances - Institut für Arbeitsschutz der Deutschen

Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA, Institute for Occupational Safety and Health of the German

Social Accident Insurance)

Toxnet - Toxicology Data Network

### Mišinio klasifikavimas:

Aquatic Chronic 3

H412

### Klasifikavimo procedūra:

Skaičiavimo metodas

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra teisingi ir atitinka saugos duomenų lapo sudarymo datą mūsų turimus duomenis. Šios informacijos paskirtis – supažindinti naudotoją su saugiu produkto naudojimu, tvarkymu, apdorojimu, sandėliavimu, pervežimu, šalinimu ir išleidimu. Ši informacija nelaikoma garantija ar produkto kokybės specifikacija. Duomenys yra susiję tik su specifine medžiaga / preparatu ir netaikomi, jei ši medžiaga yra junginiuose su kitomis medžiagomis, arba naudojama kituose, nei nurodyti šiame saugos duomenų lape, procesuose.

### REACH informacija

REACH reglamento (EB Nr. 1907/2006) direktyvas dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų įgyvendiname pagal mūsų įstatyminius įsipareigojimus. Mūsų saugos duomenys, atsižvelgiant į mūsų tiekėjų mums pateiktą informaciją, bus periodiškai tikslinami ir atnaujinami. Kaip įprasta, mes Jus informuosime apie šiuos pakeitimus. Kalbėdami apie REACH norėtume pabrėžti, kad mes, kaip tolesnis naudotojas, neturime savo registracijų, bet remiamės mūsų tiekėjų informacija. Kai tik ji mums pateikiama, mes atitinkamai pakeičiame saugos duomenis. Tai gali būti padaryta priklausomai nuo gautų medžiagų registracijos termino pereinamuoju laikotarpiu, t. y. nuo 2010 12 01 iki 2018 06 01.

LT / LT