

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## Capstone™ ST-500

Versija 10.0	Peržiūrėjimo data: 23.09.2024	Saugos duomenų lapo numeris: 1339675-00052	Paskutinio leidimo data: 30.05.2024 Pirmojo leidimo data: 27.02.2017
-----------------	----------------------------------	--	---

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

#### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : Capstone™ ST-500

SDS-Identcode : 130000107333

Unikalus Mišinio Identifikato-  
rius (UFI) : R5W6-SU9K-7JG3-W60U

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

Cheminės medžiagos/mišinio : Dėmes ir purvą atstumianti priemonė  
paskirtis

Rekomenduojami naudojimo  
apribojimai : Tik pramoniniam naudojimui.  
Ne naudoti arba perparduoti Chemours™ medžiagos – medi-  
cinoje įtraukiant implantuoti į žmogaus kūną arba susisiekti su  
vidaus organizmo skysčių ar audinių nebent pardavėjas rašy-  
tinis susitarimas apima tokius naudoti. Daugiau informacijos,  
susisiekite su Chemours atstovu.

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

Įmonė : Chemours (France) S.A.S.  
Rue Frederic Kuhlmann  
60870 Villers-Saint-Paul Prancūzija

Telefonas : +33 (0) 3 44 74 44 58

Už SDL atsakingo asmens  
elektroninio pašto adresas : sds-support@chemours.com

#### 1.4 Pagalbos telefono numeris

370)-52140238 (CHEMTREC - Rekomenduojamas) ; +370 5 236 20 52 arba +370 687  
53378 (Neatidėliotina informacija apsinuodijus)

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

II Nepavojinga cheminė medžiaga ar mišinys.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## Capstone™ ST-500

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 30.05.2024
10.0	23.09.2024	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 27.02.2017
		1339675-00052	

### 2.2 Ženklinio elementai

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

|| Nereikalinga pavojaus piktograma, nereikalingas signalinis žodis, nereikalinga pavojingumo frazė (s), nereikalinga atsargumo frazė (s).

#### Papildomas ženklinimas

|| EUH210 Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

|| EUH208 Sudėtyje yra 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-onas. 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.

Ekologinė informacija: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

Toksikologinė informacija: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

Kvėpavimas didelėmis skilimo produktų koncentracijomis gali sukelti dusulį (plaučių edemą).

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2 Mišiniai

#### Komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Indekso Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija	Koncentracija (% w/w)
1,2-Benzizotiazol-3(2H)-onas	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 2; H330 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai): 1 M faktorius (Lėtinis	>= 0,025 - < 0,036

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## Capstone™ ST-500

Versija 10.0	Peržiūrėjimo data: 23.09.2024	Saugos duomenų lapo numeris: 1339675-00052	Paskutinio leidimo data: 30.05.2024 Pirmojo leidimo data: 27.02.2017
-----------------	----------------------------------	--	---

		<div>toksiškumas vandens aplinkai): 1</div> <div>Specifinė koncentra- cijos riba Skin Sens. 1A; H317 &gt;= 0,036 %</div> <div>Ūmaus toksiškumo įvertis</div> <div>Ūmus toksiškumas įkvėpus (dulkės/rūkas): 0,21 mg/l</div>	
--	--	--	--

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 skirsnyje.

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Pirmosios pagalbos teikėjų<br>sauga | : Pirmosios pagalbos teikėjai neprivalo imtis jokių specialų at-<br>sargumo priemonių.                             |
| Įkvėpus                             | : Įkvėpus, išvesti į gryną orą.<br>Atsiradus simptomams, kreiptis į gydytoją.                                      |
| Patekus ant odos                    | : Dėl atsargos plauti vandeniu ir muilu.<br>Atsiradus simptomams, kreiptis į gydytoją.                             |
| Patekus į akis                      | : Akis kruopščiai praplauti vandeniu.<br>Jei atsiradęs dirginimas neišnyksta, kreiptis į gydytoją.                 |
| Prarijus                            | : Prarijus: NESKATINTI vėmimo.<br>Atsiradus simptomams, kreiptis į gydytoją.<br>Gerai išskalaukite burną vandeniu. |

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

- |           |  |
|-----------|--|
| Simptomai | : Įkvėpimas gali sukelti šiuos simptomus:<br>Plaučių edema<br>Dusulys<br><br>Patekimas į akis gali sukelti šiuos simptomus<br>ašarojimas<br>Raudonis<br>Diskomfortas |
|-----------|--|

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## Capstone™ ST-500

Versija 10.0	Peržiūrėjimo data: 23.09.2024	Saugos duomenų lapo numeris: 1339675-00052	Paskutinio leidimo data: 30.05.2024 Pirmojo leidimo data: 27.02.2017
-----------------	----------------------------------	--	---

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

Gydymas : Taikykite simptominį ir palaikomąjį gydymą.

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Vandens srovė  
Alkoholiui atsparios putos  
Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>)  
Sausas chemikalas

Netinkamos gesinimo priemonės : Nežinomas.

### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specifiniai pavojai gaisro metu : Garais su oru gali sudaryti sprogius mišinius.  
Sąveika su degimo produktais gali kelti pavojų sveikatai.

Pavojingi degimo produktai : Vandeniio fluoridas  
Karbonilfluoridas  
Potencialiai toksiški fluorinti junginiai  
aerolinės dalelės  
Anglies oksidai

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams : Gesinant gaisrą, jei būtina, naudoti autonominius kvėpavimo aparatus. Naudoti asmenines apsaugos priemones.

Specifiniai gaisro gesinimo metodai : Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemones.  
Neatidaryti pakuotės atvėsininti, naudoti vandens purslus.  
Iš gaisro vietos išneškite nepažeistas talpas, jei tai daryti yra saugu.  
Evakuoti zoną.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Asmens atsargumo priemonės : Laikytis saugaus naudojimo patarimų (žr. 7-ą skyrių) ir asmeninių apsaugos priemonių rekomendacijų (žr. 8-ą skyrių).

### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės : Saugoti, kad nepatektų į aplinką.  
Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu tai daryti.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## Capstone™ ST-500

Versija 10.0	Peržiūrėjimo data: 23.09.2024	Saugos duomenų lapo numeris: 1339675-00052	Paskutinio leidimo data: 30.05.2024 Pirmojo leidimo data: 27.02.2017
-----------------	----------------------------------	--	---

Apsaugoti nuo pasklidimo virš plačių plotų (sulaikymas, alyvos užtvara).

Surinkti ir pašalinti užterštą valymo vandenį.

Vietinės valdžios institucijos turi būti informuotos įvykus dideliu išsiliejimui.

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

- Valymo procedūros :
- Sugerti inertinėmis absorbuojančiomis medžiagomis.
  - Kai gali išsipilti dideli kiekiai, būtina įrengti apsauginius griovius ar kitais būdais apsaugoti nuo medžiagos pasklidimo. Jei nutekėjusią medžiagą galima surinkti, laikykite ją tinkamoje taroje.
  - Surinkite visus išsipyliusios medžiagos likučius tinkama absorbcine medžiaga.
  - Šios medžiagos išsiskyrimui arba tvarkymui, taip pat medžiagoms ir elementams, naudojamiems išsiskyrusioms medžiagoms surinkti, gali būti taikomos regione arba šalyje galiojančios nuostatos. Turite išsiaiškinti, kokios nuostatos taikytinos šiuo atveju.
  - Šio saugos duomenų lapo 13 ir 15 skyriuose pateikiama informacija apie tam tikrus regione arba šalyje galiojančius reikalavimus.

### 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Žr. 7, 8, 11, 12 ir 13 skyrius.

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

- Techninės priemonės :
- Žiūrėti „Inžinerinės priemonės“ POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA skirsnyje.
- Vietinis/bendras vėdinimas :
- Naudoti tik esant tinkamam vėdinimui.
- Saugaus naudojimo rekomendacijos :
- Laikytės geros higienos ir saugos praktikos, vadovaudamiesi poveikio darbo vietoje vertinimo rezultatais
  - Imkitės priemonių, kad išvengtumėte išsiliejimo, atliekų ir kiek įmanoma sumažintumėte patekimą į aplinką.
  - Neįkvėpti skilimo produktų.
- Higienos priemonės :
- Jei įprasto naudojimo metu galimas cheminių medžiagų poveikis, šalia darbo vietos būtina įrengti akių plovimo sistemas ir saugos dušus. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Prieš pakartotiną naudojimą išskalbti užterštus drabužius.

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

- Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpykloms :
- Laikyti tinkamai paženklintose pakuotėse. Sandėliuoti pagal pagrindinius nacionalinės teisės aktus.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## Capstone™ ST-500

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 30.05.2024
10.0	23.09.2024	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 27.02.2017
		1339675-00052	

Patarimai dėl sandėliavimo : Laikykite atskirai nuo šių tipų produktų:  
Stiprūs oksidatoriai  
Dujos

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

Konkretus (-ūs) naudojimo : Neturima duomenų  
atvejis (-ai)

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1 Kontrolės parametrai

#### Poveikio darbo vietoje ribos

Neturi medžiagų, kurioms nustatytos profesinės ekspozicijos ribinės vertės.

#### Leidžiamo poveikio darbo vietoje ribos skilimo produktams

Komponentai	CAS Nr.	Vertės tipas (Poveikio forma)	Kontrolės parametrai	Šaltinis
vandenilio fluoridas	7664-39-3	TWA	1,8 ppm 1,5 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
Tolesnė informacija: Orientacinis				
		STEL	3 ppm 2,5 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
Tolesnė informacija: Orientacinis				
		IPRD	1,8 ppm 1,5 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
		TPRD	3 ppm 2,5 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
Karbonilo difluoridas	353-50-4	TWA	2,5 mg/m <sup>3</sup> (Fluoras)	2000/39/EC
Tolesnė informacija: Orientacinis				
Anglies (IV) oksidas	124-38-9	TWA	5.000 ppm 9.000 mg/m <sup>3</sup>	2006/15/EC
Tolesnė informacija: Orientacinis				
		IPRD	5.000 ppm 9.000 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
Anglies monoksidas	630-08-0	STEL	100 ppm 117 mg/m <sup>3</sup>	2017/164/EU
Tolesnė informacija: Orientacinis				
		TWA	20 ppm 23 mg/m <sup>3</sup>	2017/164/EU
Tolesnė informacija: Orientacinis				
		IPRD	20 ppm 23 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
Tolesnė informacija: Poveikis reprodukcijai				
		TPRD	100 ppm 117 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## Capstone™ ST-500

Versija 10.0 Peržiūrėjimo data: 23.09.2024 Saugos duomenų lapo numeris: 1339675-00052 Paskutinio leidimo data: 30.05.2024 Pirmojo leidimo data: 27.02.2017

Tolesnė informacija: Poveikis reprodukcijai				
		TWA	20 ppm 23 mg/m <sup>3</sup>	2004/37/EC
Tolesnė informacija: Kancerogenų arba mutagenų				
		STEL	100 ppm 117 mg/m <sup>3</sup>	2004/37/EC
Tolesnė informacija: Kancerogenų arba mutagenų				

### Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Medžiagos pavadinimas	Naudojimo pabaiga	Paveikimo būdai	Potencialus poveikis sveikatai	Vertė
1,2-Benzotiazol-3(2H)-onas	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	6,81 mg/m <sup>3</sup>
	Darbuotojai	Sąlytis su oda	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,966 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1,2 mg/m <sup>3</sup>
	Vartotojai	Sąlytis su oda	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,345 mg/kg kūno svoris / diena

### Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija (PNEC) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Medžiagos pavadinimas	Aplinkos sritis	Vertė
1,2-Benzotiazol-3(2H)-onas	Gėlasis vanduo	11 µg/l
	Protarpinis naudojimas, išskyrimas	0,403 µg/l
	Jūros vanduo	1,1 µg/l
	Protarpinis naudojimas, išskyrimas	0,0403 µg/l
	Nuotekų valymo įrenginys	1,03 mg/l
	Gėlojo vandens nuosėdos	0,0499 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Jūros nuosėdos	0,00499 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Dirvožemis	3 mg/kg sauso svorio (s.sv)

## 8.2 Poveikio kontrolė

### Inžinerinės priemonės

Perdirbant gali susidaryti pavojingi junginiai (žr. 10-ą skyrių).  
Užtikrinti atitinkamą (pakankamą) vėdinimą, ypač uždaroje vietoje.  
Sąveikų koncentracijos darbo vietoje turi būti kiek įmanoma sumažintos.

### Asmeninės apsauginės priemonės

Akių ir ( arba ) veido apsauga : Naudoti šias asmenines apsaugos priemones:  
Apsauginiai akiniai su beskeveldriais stiklais  
Įranga privalo atitikti LST EN 166

Rankų apsauga

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## Capstone™ ST-500

Versija 10.0	Peržiūrėjimo data: 23.09.2024	Saugos duomenų lapo numeris: 1339675-00052	Paskutinio leidimo data: 30.05.2024 Pirmojo leidimo data: 27.02.2017
-----------------	----------------------------------	--	---

Paaiškinimai	: Plauti rankas prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje.
Odos ir kūno apsaugos priemonės	: Po sąlyčio odą reikia nuplauti.
Kvėpavimo organų apsauga	: Jei nėra tinkamos vietinės ištraukiamosios ventiliacijos arba poveikio vertinimo metu nustatytos rekomenduojamos normos viršijančios poveikio vertės, naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonės. Įranga privalo atitikti LST EN 14387
Filtro tipas	: Kombinuoto stambių dalelių ir rūgštinių dujų / garų tipo (E-P)

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būseną	: skystas, Vandeninis tirpalas
Spalva	: ryški, matinė, geltona
Kvapą	: Neturima duomenų
Kvapo atsiradimo slenkstis	: Neturima duomenų
Lydimosi/užšalimo temperatūra	: 0 °C
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas,	: 100 °C (1.013 hPa)
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	: Netaikoma
Užsiliepsnojamumas (skysčiai)	: Neturima duomenų
Viršutinė sprogo riba / Viršutinė degimo riba	: Neturima duomenų
Žemutinė sprogo riba / Žemutinė degimo riba	: Neturima duomenų



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## Capstone™ ST-500

Versija 10.0	Peržiūrėjimo data: 23.09.2024	Saugos duomenų lapo numeris: 1339675-00052	Paskutinio leidimo data: 30.05.2024 Pirmojo leidimo data: 27.02.2017
-----------------	----------------------------------	--	---

Pliūpsnio temperatūra	:	neužsiplieskia
Savaiminio užsidegimo temperatūra	:	Neturima duomenų
Skilimo temperatūra	:	> 200 °C
pH	:	9 - 11
Klampa Kinematinė klampa	:	Neturima duomenų
Tirpumas Tirpumas vandenyje	:	disperguojamas
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	:	Netaikoma
Garų slėgis	:	Neturima duomenų
Tankis	:	1,1 g/cm³
Santykinis garų tankis	:	Neturima duomenų
Dalelių savybės Dalelių dydis	:	Netaikoma

### 9.2 Kita informacija

Sprogmenys	:	Nesprogi
Oksidacinės savybės	:	Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip oksiduojantieji.
Garavimo greitis	:	Neturima duomenų

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## Capstone™ ST-500

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 30.05.2024
10.0	23.09.2024	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 27.02.2017
		1339675-00052	

### 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

#### 10.1 Reaktingumas

Neklasifikuojama kaip reaktyvi medžiaga.

#### 10.2 Cheminis stabilumas

Normaliomis sąlygomis stabilus.

#### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavoingos reakcijos : Garai gali sudaryti sprogius mišinius su oru.  
Medžiaga gali reaguoti su stipriomis oksiduojančiomis medžiagomis.  
Esant aukštesnei temperatūrai susidaro kenksmingi skilimo produktai.

#### 10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Nežinomas.

#### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : Oksidatoriai

#### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Terminis skilimas : vandenilio fluoridas  
Karbonilo difluoridas  
Anglies (IV) oksidas  
Anglies monoksidas

### 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

Informacija apie tikėtinus poveikio būdus : Įkvėpimas  
Sąlytis su oda  
Nurijimas  
Patekimas į akis

#### Ūmus toksiškumas

II Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### Produktas:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė): > 5.000 mg/kg

Ūmus toksiškumas įkvėpus : Ūmaus toksiškumo įvertis (Žiurkė): > 5,8 mg/l  
Poveikio trukmė: 4 h  
Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas  
Metodas: Eksperto sprendimas  
Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu inhaliaciniu toksiškumu

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## Capstone™ ST-500

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 30.05.2024
10.0	23.09.2024	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 27.02.2017
		1339675-00052	

Koncentracija, kurią taikant nebuvo pastebėta neigiamo poveikio (Žiurkė): >970 mg/m<sup>3</sup>  
Poveikio trukmė: 4 h

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Žiurkė): > 5.000 mg/kg

### Komponentai:

#### **1,2-Benzizotiazol-3(2H)-onas:**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė, patinas): 450 mg/kg  
Metodas: OECD Bandymų gairės 401

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė, patinas): 0,21 mg/l  
Poveikio trukmė: 4 h  
Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas  
Metodas: OECD Bandymų gairės 403

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Žiurkė): > 2.000 mg/kg  
Metodas: OECD Bandymų gairės 402  
Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu toksiškumu per odą

### **Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas**

II Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### Produktas:

Rūšis : Triušis  
Rezultatas : Nedirgina odos

### Komponentai:

#### **1,2-Benzizotiazol-3(2H)-onas:**

II Rezultatas : Odos dirginimas

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

II Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### Produktas:

Rūšis : Triušis  
Rezultatas : Nedirgina akių

### Komponentai:

#### **1,2-Benzizotiazol-3(2H)-onas:**

II Rūšis : Triušis  
II Rezultatas : Negrįžtamas poveikis akims

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## Capstone™ ST-500

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 30.05.2024
10.0	23.09.2024	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 27.02.2017
		1339675-00052	

### Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

#### Odos jautrinimas

II Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### Kvėpavimo takų sensibilizacija

II Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### Komponentai:

##### 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-onas:

Bandymo tipas	:	Maksimizacijos tyrimas
Paveikimo būdai	:	Sąlytis su oda
Rūšis	:	Jūrų kiaulytė
Metodas	:	OECD Bandymų gairės 406
Rezultatas	:	teigiamas

II Vertinimas : Žmogaus odos stipraus jautrinimo tikimybė ar įrodymai

### Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

II Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### Produktas:

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms- Vertinimas : Tyrimų su bakterijų ir žinduolių ląstelių kultūromis rezultatai nerodė mutageninio poveikio.

#### Komponentai:

##### 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-onas:

Genotoksiškumas in vitro	:	Bandymo tipas: Grįžtamųjų mutacijų bakterijose tyrimas (AMES)
	:	Metodas: OECD Bandymų gairės 471
	:	Rezultatas: neigiamas
	:	Bandymo tipas: In vitro žinduolių ląstelių genų mutacijų tyrimas
	:	Metodas: OECD Bandymų gairės 476
	:	Rezultatas: neigiamas
	:	Bandymo tipas: Chromosomų aberacijos testas in vitro
	:	Metodas: OECD Bandymų gairės 473
	:	Rezultatas: teigiamas
Genotoksiškumas (in vivo)	:	Bandymo tipas: Nenumatytos DNR sintezės (UDS) tyrimas žinduolių kepenų ląstelėse in vivo
	:	Rūšis: Žiurkė
	:	Patekimo būdas: Nurijimas
	:	Metodas: OECD Bandymų gairės 486
	:	Rezultatas: neigiamas

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## Capstone™ ST-500

Versija 10.0	Peržiūrėjimo data: 23.09.2024	Saugos duomenų lapo numeris: 1339675-00052	Paskutinio leidimo data: 30.05.2024 Pirmojo leidimo data: 27.02.2017
-----------------	----------------------------------	--	---

### Kancerogeniškumas

II Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

### Toksiškumas reprodukcijai

II Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### Komponentai:

##### 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-onas:

Poveikis vaisingumui : Bandymo tipas: Vaisingumas / ankstyvasis embriono vystymasis  
Rūšis: Žiurkė  
Patekimo būdas: Nurijimas  
Metodas: OPPTS 870.3800  
Rezultatas: neigiamas

### STOT (vienkartinis poveikis)

II Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

### STOT (kartotinis poveikis)

II Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### Komponentai:

##### 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-onas:

Vertinimas : Reikšmingo poveikio gyvūnų sveikatai nestebėta veikiant 100 mg/kg kūno masės ar mažesnėmis koncentracijomis.

### Kartotinių dozių toksiškumas

#### Komponentai:

##### 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-onas:

Rūšis : Šuo  
NOAEL : 5 mg/kg  
LOAEL : 20 mg/kg  
Patekimo būdas : Nurijimas  
Poveikio trukmė : 90 die  
Metodas : Direktyva 67/548/EEB, V Priedas, B.27.

### Toksiškumas įkvėpus

II Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

## 11.2 Informacija apie kitus pavojus

### Endokrininės sistemos ardomosios savybės

#### Produktas:

Vertinimas : Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES)

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## Capstone™ ST-500

Versija 10.0	Peržiūrėjimo data: 23.09.2024	Saugos duomenų lapo numeris: 1339675-00052	Paskutinio leidimo data: 30.05.2024 Pirmojo leidimo data: 27.02.2017
-----------------	----------------------------------	--	---

2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

### Patirtis su poveikiu žmogui

#### Produktas:

Įkvėpimas : Organai taikiniai: Kvėpavimo sistema  
Simptomai: Dusulys

Patekimas į akis : Simptomai: Dirginimas, Ašarojimas, Diskomfortas, Raudonis

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1 Toksiškumas

#### Produktas:

Toksiškumas dafnijoms ir  
kitiems vandens bestubu-  
riams : EC50 (Daphnia magna (Dafnija )): > 120 mg/l  
Poveikio trukmė: 48 h

#### Komponentai:

##### 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-onas:

Toksiškumas žuvims : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): 0,74  
mg/l  
Poveikio trukmė: 96 h

Toksiškumas dafnijoms ir  
kitiems vandens bestubu-  
riams : EC50 (Daphnia magna (Dafnija )): 2,24 mg/l  
Poveikio trukmė: 48 h

Toksiškumas dumbliams ir  
(arba) vandens augalams : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)):  
0,1087 mg/l  
Poveikio trukmė: 24 h  
  
EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)):  
0,0268 mg/l  
Poveikio trukmė: 24 h

M faktorius (Ūmus toksišku-  
mas vandens aplinkai) : 1

Toksiškumas mikroorganiz-  
mams : NOEC : 10,3 mg/l  
Poveikio trukmė: 3 h  
Metodas: OECD Bandymų metodika 209

Toksiškumas žuvims (Lėtinis  
toksiškumas) : NOEC: 0,28 mg/l  
Poveikio trukmė: 33 d  
Rūšis: Pimephales promelas (Bukagalvė rainė)  
Metodas: OECD Bandymų metodika 210

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## Capstone™ ST-500

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 30.05.2024
10.0	23.09.2024	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 27.02.2017
		1339675-00052	

Toksiškumas dafnijoms ir  
kitiems vandens bestubu-  
riams (Lėtinis toksiškumas)  
: NOEC: 0,91 mg/l  
Poveikio trukmė: 21 d  
Rūšis: Daphnia magna (Dafnija)  
Metodas: OECD Bandymų metodika 211

M faktorius (Lėtinis toksiš-  
kumas vandens aplinkai)  
: 1

### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Neturima duomenų

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

#### Komponentai:

#### 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-onas:

Bioakumuliacija  
: Rūšis: Lepomis macrochirus (melsvažiaunis saulešeris)  
Biokoncentracijos koeficientą (BCF): 6,62

Pasiskirstymo koeficientas:  
n-oktanolis/vanduo  
: log Pow: 0,7

### 12.4 Judumas dirvožemyje

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 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

#### Produktas:

Vertinimas  
: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

### 12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Neturima duomenų

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas  
: Šalinti pagal vietines taisykles.  
Pagal Europos atliekų katalogą, atliekų kodai nėra specifiniai

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## Capstone™ ST-500

Versija 10.0	Peržiūrėjimo data: 23.09.2024	Saugos duomenų lapo numeris: 1339675-00052	Paskutinio leidimo data: 30.05.2024 Pirmojo leidimo data: 27.02.2017
-----------------	----------------------------------	--	---

produktui, bet specifiniai pritaikymui.  
Atliekų kodus turi suteikti naudotojas, pageidautina aptarus su  
atliekų tvarkymą prižiūrinčiomis institucijomis.  
Nepilti atliekų į kanalizaciją.

Užterštos pakuotės : Tuščias talpas pristatyti į paskirtą atliekų tvarkymo vietą per-  
dirbimui ar šalinimui.  
Jei kitaip nenurodyta: utilizuokite kaip nepanaudotą produktą.

### 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

#### 14.1 JT numeris ar ID numeris

ADN	: Nepriskiriama pavojingoms prekėms
ADR	: Nepriskiriama pavojingoms prekėms
RID	: Nepriskiriama pavojingoms prekėms
IMDG	: Nepriskiriama pavojingoms prekėms
IATA	: Nepriskiriama pavojingoms prekėms

#### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADN	: Nepriskiriama pavojingoms prekėms
ADR	: Nepriskiriama pavojingoms prekėms
RID	: Nepriskiriama pavojingoms prekėms
IMDG	: Nepriskiriama pavojingoms prekėms
IATA	: Nepriskiriama pavojingoms prekėms

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

ADN	: Nepriskiriama pavojingoms prekėms
ADR	: Nepriskiriama pavojingoms prekėms
RID	: Nepriskiriama pavojingoms prekėms
IMDG	: Nepriskiriama pavojingoms prekėms
IATA	: Nepriskiriama pavojingoms prekėms

#### 14.4 Pakuotės grupė

ADN	: Nepriskiriama pavojingoms prekėms
ADR	: Nepriskiriama pavojingoms prekėms
RID	: Nepriskiriama pavojingoms prekėms
IMDG	: Nepriskiriama pavojingoms prekėms
IATA (Kroviny)	: Nepriskiriama pavojingoms prekėms
IATA (Keleivis)	: Nepriskiriama pavojingoms prekėms



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## Capstone™ ST-500

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 30.05.2024
10.0	23.09.2024	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 27.02.2017
		1339675-00052	

### 14.5 Pavojus aplinkai

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

### 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Netaikoma

### 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Paaiškinimai : Netaikoma produktui gamyklinėje pakuotėje.

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

REACH - Tam tikrų pavojingų medžiagų, mišinių ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai (XVII Priedas) : Reikia atsižvelgti į toliau nurodytų įrašų apribojimo sąlygas: Numeris sąrašė 75: Jei norite naudoti šį produktą tatuiruočių rašalui, kreipkitės į platintoją.

REACH - Tam tikrų pavojingų medžiagų, mišinių ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai (XVII Priedas)

Medžiaga (-os) ar mišinys (-iai) reglamente pateikiami pagal išvaizdą, neatsižvelgiant į jų naudojimą / pasikirtį arba apribojimo sąlygas. Siekiant įsitikinti, ar įrašas taikomas patekimui į rinką, žr. atitinkamo reglamento sąlygas.

REACH - Labai pavojingų medžiagų, kurioms reikalinga autorizacija, sąrašas (59 straipsnis). : Netaikoma

Reglamentas (EB) dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų : Netaikoma

Reglamentas (ES) 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų (nauja redakcija) : Netaikoma

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo : Netaikoma

REACH - Autorizuotinių cheminių medžiagų sąrašas (XIV Priedas) : Netaikoma

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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## Capstone™ ST-500

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 30.05.2024
10.0	23.09.2024	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 27.02.2017
		1339675-00052	

### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Cheminio saugumo įvertinimas nėra atliktas.

### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

Kita informacija : „Capstone™“ ir visi susiję logotipai yra „The Chemours Company FC, LLC“ prekių ženklai arba autorių teisėmis saugomi ženklai.  
„Chemours™“ ir „Chemours“ logotipas yra „The Chemours Company“ prekės ženklai.  
Prieš naudojimą perskaityti Chemourssaugos informaciją.  
Dėl papildomos informacijos kreiptis į vietinį kompanijos Chemours ofisą ar kompanijos Chemours paskirtus platintojus.

Elementai, kuriuose, lyginant su ankstesne versija, yra pakeitimų, šio dokumento tekste paryškinti dviem vertikaliomis linijomis.

#### Pilnas H teiginių tekstas

H302	: Kenksminga prarijus.
H315	: Dirgina odą.
H317	: Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318	: Smarkiai pažeidžia akis.
H330	: Mirtina įkvėpus.
H400	: Labai toksiška vandens organizmams.
H410	: Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

#### Kitų santrumpų pilnas tekstas

Acute Tox.	: Ūmus toksiškumas
Aquatic Acute	: Trumpalaikis (ūmus) pavojus vandens aplinkai
Aquatic Chronic	: Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai
Eye Dam.	: Smarkus akių pažeidimas
Skin Irrit.	: Odos dirginimas
Skin Sens.	: Odos jautrinimas
2000/39/EC	: Komisijos Direktyva 2000/39/EB nustatanti pirmąjį orientacinių profesinio poveikio ribinių dydžių sąrašą
2004/37/EC	: Direktyva 2004/37/EB dėl darbuotojų apsaugos nuo rizikos, susijusios su kancerogenų arba mutagenų poveikiu darbe
2006/15/EC	: Orientacinių profesinio poveikio ribinių verčių sąrašą
2017/164/EU	: Europa. Komisijos Direktyva 2017/164/ES kuria sudaromas ketvirtasis orientacinių profesinio poveikio ribinių verčių sąrašas
LT OEL	: Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore
2000/39/EC / TWA	: Ribinės vertės - 8 valandos
2000/39/EC / STEL	: Trumpalaikis poveikio ribinės
2004/37/EC / STEL	: Trumpalaikio poveikio ribinė reikšmė
2004/37/EC / TWA	: apskaičiuotos per aštuonių valandų pamatinį laikotarpį
2006/15/EC / TWA	: Ribinės vertės - 8 valandos
2017/164/EU / STEL	: Trumpalaikio poveikio ribinė reikšmė

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## Capstone™ ST-500

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 30.05.2024
10.0	23.09.2024	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 27.02.2017
		1339675-00052	

2017/164/EU / TWA	:	Ribinės vertės - 8 valandos
LT OEL / IPRD	:	Ilgalaikio poveikio ribinis dysis
LT OEL / TPRD	:	Trumpalaikio poveikio ribinis dysis

ADN - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo vidaus vandens keliais (angl. „European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways“); ADR - Sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo keliu (angl. „Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road“); AIIIC - Australijos pramoninių 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 greitinimo temperatūra; SDS - Saugos duomenų lapas; SVHC - labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė taisyklė; TECI - Tailando esamų cheminių medžiagų sąrašas; TSCA - Toksinių medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

### Tollesnė informacija

Pagrindinių duomenų, naudotų pildant saugos duomenų lapą, šaltiniai	:	Vidiniai techniniai duomenys; cheminių medžiagų paieškos rezultatų duomenys, gauti SDSs, OECD eChem portale ir Europos cheminių medžiagų agentūroje, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>
---	---	--

Elementai, kuriuose, lyginant su ankstesne versija, yra pakeitimų, šio dokumento tekste paryškinti dviem vertikaliomis linijomis.

Šiame Saugos duomenų lape (SDL) pateikta informacija yra teisinga jos paskelbimo metu pagal mūsų turimas žinias, duomenis ir įsitikinimus. Informacija pateikiama tik kaip nuorodinė saugaus darbo, naudojimo, apdorojimo, laikymo, transportavimo, utilizavimo ir išleidimo informacija, kuri neturi būti traktuojama kaip jokio tipo garantija arba kokybės specifikacija. Pateiktoji informacija yra susijusi tik su specifine medžiaga, nurodyta SDL viršuje, ir gali negalioji, kai SDL nurodyta

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



### Capstone™ ST-500

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 30.05.2024
10.0	23.09.2024	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 27.02.2017
		1339675-00052	

---

medžiaga naudojama kartu su bet kokiais medžiagomis arba bet kokiame procese, nebent tekste nurodyta kitaip. Medžiagos naudotojai turi peržiūrėti informaciją ir rekomendacijas dėl darbo su medžiaga, jos specifinio naudojimo, apdorojimo, laikymo, įskaitant medžiagos tinkamumo naudotojo galutiniam produktui vertinimą, jei to reikia.

LT / LT