

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



Capstone™ ST-500

Versija 10.0	Pārskatīšanas da- tums: 23.09.2024	DDL numurs: 1339678-00053	Pēdējās izlaides datums: 30.05.2024 Pirmās izlaides datums: 27.02.2017
-----------------	--	------------------------------	---

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1 Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums : Capstone™ ST-500

SDS-Identcode : 130000107333

Individuāls Maisījuma Identi-
fikators (UFI) : R5W6-SU9K-7JG3-W60U

1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

Vielas/maisījuma lietošanas
veids : Traipu un netīrumu repelents

Ieteicamie lietošanas ierobe-
žojumi : Tikai rūpnieciskai lietošanai.
Lietot vai pārdot Chemours™ materiālu medicīnas program-
mas, iesaistot implantācijai cilvēka organismā vai sazināties ar
iekšējā ķermeņa šķidrumus vai audus, ja vien vienošanās pēc
pārdevēja rakstiskā vienošanās aptver tādas izmantot. Lai
iegūtu sīkāku informāciju, lūdzu, sazinieties ar Chemours pār-
stāvi.

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

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

Tālrunis : +33 (0) 3 44 74 44 58

Par Drošības Datu lapām : sds-support@chemours.com
atbildīgās personas e-pasta
adrese

1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

+(371)-66165504 (CHEMTREC - Ieteicamie) ; Valsts ugunsdzēsības un glābšanas die-
nests, phone number: 112. Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas
centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038, phone number +371 67042473.

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija

Klasifikācija (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

|| Nav bīstama viela vai maisījums.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



Capstone™ ST-500

Versija 10.0	Pārskatīšanas da- tums: 23.09.2024	DDL numurs: 1339678-00053	Pēdējās izlaides datums: 30.05.2024 Pirmās izlaides datums: 27.02.2017
-----------------	--	------------------------------	---

2.2 Marķējuma elementi

Marķēšana (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

Nav bīstamības piktogrammas, nav signālvārda, nav bīstamības apzīmējuma(-u), nav drošības prasību apzīmējums.

Papildus marķējums

EUH210 Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

EUH208 Sastāvā ietilpst 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-ons. Var izraisīt alerģisku reakciju.

2.3 Citi apdraudējumi

Šī viela/maisījums 0,1% vai lielākā daudzumā nesatur sastāvdaļas, kuras uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT), vai par ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB).

Ekoloģiskā informācija: Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

Toksikoloģiskā informācija: Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

Sadalīšanās produktu ieelpošana augstās koncentrācijās var izraisīt elpas trūkumu (plaušu tūs-ku).

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2 Maisījumi

Sastāvdaļas

Kīmiskais nosaukums	CAS Nr. EK Nr. Indeksa Nr. Reģistrācijas numurs	Klasifikācija	Koncentrācija (% w/w)
1,2-Benzizotiazol-3(2H)-ons	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 koeficients (Akūta toksicitāte ūdens videi): 1 M koeficients (Hro- niska toksicitāte ūdens videi): 1	>= 0,025 - < 0,036

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



Capstone™ ST-500

Versija 10.0 Pārskatīšanas datums: 23.09.2024 DDL numurs: 1339678-00053 Pēdējās izlaides datums: 30.05.2024
Pirmās izlaides datums: 27.02.2017

			specifiskās koncentrācijas robeža Skin Sens. 1A; H317 ≥ 0,036 %
			Akūtās toksicitātes novērtējums
			Akūta ieelpas toksicitāte (putekļi/migla): 0,21 mg/l

Saīsinājumu skaidrojumus skatīt 16. nodaļā.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Aizsardzība personām, kas sniedz pirmo palīdzību	: Pirmās palīdzības sniedzējiem nav jāveic īpaši drošības pasākumi.
Ja ieelpots	: Ja ieelpots, pārvietot svaigā gaisā. Griezties pie mediķa, ja parādās simptomi.
Ja nokļūst uz ādas	: Profilaksei nomazgāt ar ūdeni un ziepēm. Griezties pie mediķa, ja parādās simptomi.
Ja nokļūst acīs	: Piesardzībai izskalot acis ar ūdeni. Griezties pie mediķa, ja kairinājums attīstās un nepāriet.
Ja norīts	: Ja norīts: NEierosināt vemšanu. Griezties pie mediķa, ja parādās simptomi. Rūpīgi izskalojiet muti ar ūdeni.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūti un aizkavēti

Simptomi	: Ieelpošana var izraisīt šādus simptomus: Plaušu tūska Elpas trūkums Saskare ar acīm var izraisīt sekojošus simptomus asarošana Apsārtums Diskomforts
----------	--

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ārstēšana	: Jāveic simptomātiska un atbalstoša ārstēšana.
-----------	---

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



Capstone™ ST-500

Versija 10.0	Pārskatīšanas da- tums: 23.09.2024	DDL numurs: 1339678-00053	Pēdējās izlaides datums: 30.05.2024 Pirmās izlaides datums: 27.02.2017
-----------------	--	------------------------------	---

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Izsmidzināts ūdens
Spirta izturīgās putas
Oglekļa dioksīds (CO₂)
Sausa ķīmiska viela

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Nekas nav zināms.

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpaša bīstamība ugunsdzēs-
šanas laikā : Tvaiki var veidot sprādzienbīstamus maisījumus ar gaisu.
Sadegšanas produktu iedarbība var radīt kaitējumu veselībai.

Bīstamie degšanas produkti : Fluorūdeņradis
Karbonilfluorīds
potenciāli toksiski fluorēti savienojumi
aerosolizētas daļiņas
Oglekļa oksīdi

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašas ugunsdzēsēju aizsar-
gierīces : Uguns dzēšanai uzvilkt elpošanas aparātu, ja nepieciešams.
Lietot individuālos aizsardzības līdzekļus.

Īpašas dzēšanas metodes : Izmantot ugunsdzēsšanas pasākumus, kas ir piemēroti vietē-
jiem apstākļiem un apkārtesošanai videi.
Izmantot ūdens šalti neatvērto konteineru atdzesēšanai.
Nesabojātos konteinerus aizvērt no ugunsgrēka vietas, ja vien
ir iespējams droši to izdarīt.
Evakuēt zonu.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Individuālie drošības pasā-
kumi : Ievērot drošas rīkošanās nosacījumus (skatīt 7.apakšpunktā)
un personisko aizsardzības līdzekļu ieteikumus (skatīt
8.apakšpunktā).

6.2 Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi : Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
Novērst tālāku noplūdi vai izšļakstīšanos, ja ir droši to darīt.
Novērst izplatīšanos plašā apgabalā (piemēram, ar ietveru-
miem vai eļļas barjerām).
Savākt un atbrīvoties no piesārņotā mazgājamā ūdens.
Jāpaziņo vietējām iestādēm, ja neizdodas apturēt ievērojamu
izšļakstījumu izplatīšanos.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



Capstone™ ST-500

Versija 10.0	Pārskatīšanas da- tums: 23.09.2024	DDL numurs: 1339678-00053	Pēdējās izlaides datums: 30.05.2024 Pirmās izlaides datums: 27.02.2017
-----------------	--	------------------------------	---

6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

- Savākšanas metodes : Uzsūkt ar inerti absorbējošu materiālu.
Ja izdalījies liels produkta daudzums, norobežojiet to ar vaļņiem vai citā piemērotā veidā, lai novērstu materiāla izplatīšanos. Ja ar vaļņiem norobežoto produktu vai izsūknēt, atgūto materiālu glabājiēt piemērotā tvertnē.
Izlijušos materiālu atlikumus savāciet, izmantojot piemērotu absorbētāju.
Šā materiāla emisija un likvidēšana, kā arī tā izdalīšanās gadījumā izmantoto savākšanas/uzkopšanas materiālu un rīku likvidēšana un ar šīm darbībām saistītā emisija var būt pakļauta vietēja līmeņa vai nacionālajā likumdošanā paredzētam regulējumam. Par piemērojamo normu noteikšanu ir atbildīgs lietotājs.
Šīs DDL 13. un 15. iedaļā ir iekļauta informācija par vietēja līmeņa vai nacionālās likumdošanas normām.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt 7., 8., 11., 12. un 13. sadaļu.

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

- Tehniskie pasākumi : Skatīt nodaļas IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA apakšpunktu Inženiertehniskie risinājumi.
- Vietējā/kopējā ventilācija : Lietot tikai ar piemērotu ventilāciju.
- Ieteikumi drošām darbībām : Apieties saskaņā ar labu ražošanas higiēnas un drošības praksi, balstoties uz iedarbības darba vietā novērtējuma rezultātiem
Uzmanieties, lai izvairītos no izšļakstīšanās un noplūdes un mazinātu nokļūšanu apkārtējā vidē.
Neelpot sadalīšanās produktus.
- Higiēnas pasākumi : Ja tipiskas lietošanas laikā ir ticama saskare ar ķīmisko vielu, nodrošiniet darba vietas tuvumā acu skalošanas sistēmas un drošības dušas. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Izmazgāt piesārņoto apģērbu pirms atkārtotas izmantošanas.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

- Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem : Glabāt pareizi marķētos konteineros. Uzglabāt saskaņā ar atbilstošajiem nacionālajiem noteikumiem.
- Ieteikumi parastai uzglabāšanai : Neuzglabāt kopā ar sekojošiem produktu veidiem:
Spēcīgi oksidētāji

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



Capstone™ ST-500

Versija 10.0 Pārskatīšanas datums: 23.09.2024 DDL numurs: 1339678-00053 Pēdējās izlaides datums: 30.05.2024
Pirmās izlaides datums: 27.02.2017

Gāzes

7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Specifisks(i) lietošanas veids(i) : Dati nav pieejami

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1 Kontroles parametri

Pieļaujamās ekspozīcijas ierobežojums darba vietā

Nesatur vielas, kurām noteiktas aroda ekspozīcijas robežvērtības.

Sabrukšanas produktu arodekspozīcijas ierobežojumi

Sastāvdaļas	CAS Nr.	Vērtības veids (Ekspozīcijas veids)	Kontroles parametri	Bāze
fluorūdeņražskābe	7664-39-3	TWA	1,8 ppm 1,5 mg/m ³	2000/39/EC
Papildinformācija: Indikatīvs				
		STEL	3 ppm 2,5 mg/m ³	2000/39/EC
Papildinformācija: Indikatīvs				
		AER 8 st	1,8 ppm 1,5 mg/m ³	LV OEL
		AER īslaicīgā	3 ppm 2,5 mg/m ³	LV OEL
Karbonila difluorīds	353-50-4	TWA	2,5 mg/m ³ (Fluors)	2000/39/EC
Papildinformācija: Indikatīvs				
		AER 8 st	2,5 mg/m ³ (Fluors)	LV OEL
Oglekļa dioksīds	124-38-9	TWA	5.000 ppm 9.000 mg/m ³	2006/15/EC
Papildinformācija: Indikatīvs				
		AER 8 st	5.000 ppm 9.000 mg/m ³	LV OEL
Oglekļa monoksīds	630-08-0	STEL	100 ppm 117 mg/m ³	2017/164/EU
Papildinformācija: Indikatīvs				
		TWA	20 ppm 23 mg/m ³	2017/164/EU
Papildinformācija: Indikatīvs				
		AER 8 st	17 ppm 20 mg/m ³	LV OEL
Papildinformācija: Ietekme uz dzirdi				
		AER īslaicīgā	100 ppm 117 mg/m ³	LV OEL

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



Capstone™ ST-500

Versija 10.0 Pārskatīšanas datums: 23.09.2024 DDL numurs: 1339678-00053 Pēdējās izlaides datums: 30.05.2024 Pirmās izlaides datums: 27.02.2017

Papildinformācija: Ietekme uz dzirdi				
		TWA	20 ppm 23 mg/m ³	2004/37/EC
Papildinformācija: Kancerogēnu vai mutagēnu				
		STEL	100 ppm 117 mg/m ³	2004/37/EC
Papildinformācija: Kancerogēnu vai mutagēnu				

Jebkurš atvasinātais beziedarbības līmenis (DNEL) saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

Vielas nosaukums	Gala lietošana	Iedarbības ceļi	Potenciālā ietekme uz veselību	Vērtība
1,2-Benzizotiazol-3(2H)-ons	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	6,81 mg/m ³
	Darba ņēmēji	Nokļūšana uz ādas	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	0,966 mg/kg ķermeņa svara/dienā
	Patērētāji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	1,2 mg/m ³
	Patērētāji	Nokļūšana uz ādas	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	0,345 mg/kg ķermeņa svara/dienā

Paredzamā beziedarbības koncentrācija (PNEC) saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

Vielas nosaukums	Vides sadala	Vērtība
1,2-Benzizotiazol-3(2H)-ons	Saldūdens	11 µg/l
	Neregulāra lietošana/izplūšana	0,403 µg/l
	Jūras ūdens	1,1 µg/l
	Neregulāra lietošana/izplūšana	0,0403 µg/l
	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	1,03 mg/l
	Saldūdens sediments	0,0499 mg/kg cietā svara (d.w.)
	Jūras sediments	0,00499 mg/kg cietā svara (d.w.)
	Augsne	3 mg/kg cietā svara (d.w.)

8.2 Ekspozīcijas kontrole

Inženiertehniskie pasākumi

Apstrādes laikā var veidoties kaitīgi savienojumi (skatīt 10.apakšpunktā).
Nodrošināt piemērotu ventilāciju, it īpaši norobežotās vietās.
Samaziniet koncentrāciju darbavietā.

Personāla aizsardzības līdzekļi

Acu / sejas aizsardzība : Uzvilkt sekojošus individuālos aizsarglīdzekļus:
Aizsargbrilles
Aprīkojumam ir jāatbilst LVS EN 166 prasībām

Roku aizsardzība

||| Piezīmes : Nomazgāt rokas pirms pārtraukumiem un darba dienas beigās.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



Capstone™ ST-500

Versija 10.0	Pārskatīšanas da- tums: 23.09.2024	DDL numurs: 1339678-00053	Pēdējās izlaides datums: 30.05.2024 Pirmās izlaides datums: 27.02.2017
-----------------	--	------------------------------	---

Ādas un ķermeņa aizsardzība	: Āda jānomazgā pēc saskares.
Elpošanas aizsardzība	: Ja nav pieejama atbilstoša vietējā nosūces ventilācija vai iedarbības novērtējums liecina, ka iedarbība pārsniedz ieteiktās vadlīnijas, izmantot elpceļu aizsardzības līdzekļus. Aprīkojumam ir jāatbilst LVS EN 14387 prasībām
Filtra tips	: Kombinētas daļiņas un skābas gāzes/tvaiku tips (E-P)

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātstāvoklis : šķidrums, Ūdens šķidrums

Krāsa : tīrs, opalescents, dzeltens

Smarža : Dati nav pieejami

Smaržas sliekšnis : Dati nav pieejami

Kušanas/sasalšanas temperatūra : 0 °C

Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons : 100 °C (1.013 hPa)

Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm) : Nav piemērojams

Uzliesmojamība (šķidrums) : Dati nav pieejami

Augšējā sprādzienbīstamības robeža / Augšējā uzliesmošanas robeža : Dati nav pieejami

Apakšējā sprādzienbīstamības robeža / Apakšējā uzliesmošanas robeža : Dati nav pieejami

Uzliesmošanas temperatūra : neuzdzirkstoša

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



Capstone™ ST-500

Versija 10.0	Pārskatīšanas da- tums: 23.09.2024	DDL numurs: 1339678-00053	Pēdējās izlaides datums: 30.05.2024 Pirmās izlaides datums: 27.02.2017
-----------------	--	------------------------------	---

Pašuzliesmošanas temperatūra : Dati nav pieejami

Noārdīšanās temperatūra : > 200 °C

pH : 9 - 11

Viskozitāte
Viskozitāte, kinemātiskā : Dati nav pieejami

Šķīdība
Šķīdība ūdenī : dispersētiesspējīgs

Sadalījuma koeficients: n-
oktanols/ūdens : Nav piemērojams

Tvaika spiediens : Dati nav pieejami

Blīvums : 1,1 g/cm³

Relatīvais tvaiku blīvums : Dati nav pieejami

Daļiņu raksturīpašības
Daļiņu izmērs : Nav piemērojams

9.2 Cita informācija

Sprādzienbīstami Materiāli : Nav sprādzienbīstams

Oksidēšanas īpašības : Viela vai maisījums nav klasificēts kā oksidējošs.

Iztvaikošanas ātrums : Dati nav pieejami

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



Capstone™ ST-500

Versija 10.0	Pārskatīšanas da- tums: 23.09.2024	DDL numurs: 1339678-00053	Pēdējās izlaides datums: 30.05.2024 Pirmās izlaides datums: 27.02.2017
-----------------	--	------------------------------	---

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja

Netiek klasificēts kā bīstamas reakcijas avots.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamās reakcijas : Tvaiki ar gaisu var veidot sprādzienbīstamu maisījumu.
Var reaģēt ar stipriem oksidētājiem.
Pie paaugstinātas temperatūras veidosies bīstami sabrukša-
nas produkti.

10.4 Nepieļaujami apstākļi

Nepieļaujami apstākļi : Nekas nav zināms.

10.5 Nesaderīgi materiāli

Materiāli, no kā jāizvairās : Oksidētāji

10.6 Bīstami sadalīšanās produkti

Termiskā sadalīšanās : fluorūdeņražskābe
Karbonila difluorīds
Oglekļa dioksīds
Oglekļa monoksīds

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Informācija par iespējama-
jiem iedarbības veidiem : Ieelpošana
Nokļūšana uz ādas
Uzņemšana norijot
Saskare ar ācīm

Akūts toksiskums

|| Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Produkts:

Akūta perorāla toksicitāte : LD50 (Žurka): > 5.000 mg/kg

Akūta ieelpas toksicitāte : Akūtās toksicitātes novērtējums (Žurka): > 5,8 mg/l
Iedarbības ilgums: 4 h
Testa atmosfēra: putekļi/migla
Metode: Eksperta spriedums
Novērtējums: Vielai vai maisījumam nav akūtās toksicitātes
ieelpojot

||

koncentrācija bez novērotas negatīvās iedarbības (Žurka):

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



Capstone™ ST-500

Versija 10.0	Pārskatīšanas da- tums: 23.09.2024	DDL numurs: 1339678-00053	Pēdējās izlaides datums: 30.05.2024 Pirmās izlaides datums: 27.02.2017
-----------------	--	------------------------------	---

|| >970 mg/m³
ledarbības ilgums: 4 h

Akūta dermāla toksicitāte : LD50 (Žurka): > 5.000 mg/kg

Sastāvdaļas:

1,2-Benzizotiazol-3(2H)-ons:

|| Akūta perorāla toksicitāte : LD50 (Žurka, tēviņi): 450 mg/kg
Metode: OECD Testa 401.Vadlīnijas

Akūta ieelpas toksicitāte : LC50 (Žurka, tēviņi): 0,21 mg/l
ledarbības ilgums: 4 h
Testa atmosfēra: putekļi/migla
Metode: OECD Testa 403.Vadlīnijas

Akūta dermāla toksicitāte : LD50 (Žurka): > 2.000 mg/kg
Metode: OECD Testa 402.Vadlīnijas
Novērtējums: Vielai vai maisījumam nav akūtās dermālās toksicitātes

Kodīgums/kairinājums ādai

|| Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Produkts:

Sugas : Trusis
Rezultāts : Nekairina ādu

Sastāvdaļas:

1,2-Benzizotiazol-3(2H)-ons:

|| Rezultāts : Ādu kairinošās īpašības

Nopietns acu bojājums/kairinājums

|| Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Produkts:

Sugas : Trusis
Rezultāts : Nekairina acis

Sastāvdaļas:

1,2-Benzizotiazol-3(2H)-ons:

|| Sugas : Trusis
|| Rezultāts : Neatgriezeniska ietekme uz acīm

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



Capstone™ ST-500

Versija	Pārskatīšanas datums:	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums:
10.0	23.09.2024	1339678-00053	30.05.2024
			Pirmās izlaides datums: 27.02.2017

Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Ādas sensibilizācija

|| Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Elpceļu sensibilizācija

|| Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Sastāvdaļas:

1,2-Benzizotiazol-3(2H)-ons:

Testa veids	:	Maksimizācijas tests
Iedarbības ceļi	:	Nokļūšana uz ādas
Sugas	:	Jūscūciņa
Metode	:	OECD Testa 406.Vadlīnijas
Rezultāts	:	pozitīvs

|| Novērtējums : Augsta cilvēku ādas sensibilizācijas īpatsvara varbūtība vai pierādījumi

Cilmes šūnu mutagenitāte

|| Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Produkts:

Cilmes šūnu mutagenitāte-
Novērtējums : Testi ar bakteriālo vai zīdītāju šūnu kultūrām neparādīja mutagēnus efektus.

Sastāvdaļas:

1,2-Benzizotiazol-3(2H)-ons:

Ģenotoksicitāte in vitro	:	Testa veids: Bakteriālās reversās mutācijas uzsējums (AMES)
	:	Metode: OECD Testa 471.Vadlīnijas
	:	Rezultāts: negatīvs
	:	Testa veids: Zīdītāju šūnu gēnu mutāciju tests in vitro
	:	Metode: OECD Testa 476.Vadlīnijas
	:	Rezultāts: negatīvs
	:	Testa veids: Hromosomu izmaiņu tests in vitro
	:	Metode: OECD Testa 473.Vadlīnijas
	:	Rezultāts: pozitīvs
Ģenotoksicitāte in vivo	:	Testa veids: Neplānotās DNS (DNA) sintēzes (UDS) tests ar zīdītāju aknu šūnām in vivo
	:	Sugas: Žurka
	:	Piemērošanas ceļš: Norīšana
	:	Metode: OECD Testa 486.Vadlīnijas
	:	Rezultāts: negatīvs

Kancerogenitāte

|| Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



Capstone™ ST-500

Versija	Pārskatīšanas da-	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 30.05.2024
10.0	tums:	1339678-00053	Pirmās izlaides datums: 27.02.2017
	23.09.2024		

Toksisks reproduktīvai sistēmai

|| Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Sastāvdaļas:

1,2-Benzizotiazol-3(2H)-ons:

Ietekme uz auglību	:	Testa veids: Auglība / agrīnā embrionālā attīstība
		Sugas: Žurka
		Piemērošanas ceļš: Norīšana
		Metode: OPPTS 870.3800
		Rezultāts: negatīvs

Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (Stot)

|| Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība (Stot)

|| Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Sastāvdaļas:

1,2-Benzizotiazol-3(2H)-ons:

Novērtējums	:	Būtiska ietekme uz dzīvnieku veselību nav novērota 100 mg/kg bw vai mazākā koncentrācijā.
-------------	---	---

Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība (Stot)

Sastāvdaļas:

1,2-Benzizotiazol-3(2H)-ons:

Sugas	:	Suns
NOAEL	:	5 mg/kg
LOAEL	:	20 mg/kg
Piemērošanas ceļš	:	Norīšana
Iedarbības ilgums	:	90 Days
Metode	:	Direktīva 67/548/EEK, V pielikums, B.27.

Aspirācijas toksicitāte

|| Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības

Produkts:

Novērtējums	:	Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.
-------------	---	--

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



Capstone™ ST-500

Versija	Pārskatīšanas da-	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 30.05.2024
10.0	tums:	1339678-00053	Pirmās izlaides datums: 27.02.2017
	23.09.2024		

Pieredze saistībā ar iedarbību uz cilvēkiem

Produkts:

Ielpošana	:	Mērķa orgāni: Elpošanas sistēma Simptomi: Elpas trūkums
Nokļūšana acīs	:	Simptomi: Kairinājums, Asarošana, Diskomforts, Apsārtums

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksicitāte

Produkts:

Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem	:	EC50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): > 120 mg/l ledarbības ilgums: 48 h
--	---	--

Sastāvdaļas:

1,2-Benzizotiazol-3(2H)-ons:

Toksiskums attiecībā uz zivīm	:	LC50 (Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)): 0,74 mg/l ledarbības ilgums: 96 h
Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem	:	EC50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): 2,24 mg/l ledarbības ilgums: 48 h
Toksicitāte uz aļģes/ūdensaugi	:	ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zaļās aļģes)): 0,1087 mg/l ledarbības ilgums: 24 h EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (zaļās aļģes)): 0,0268 mg/l ledarbības ilgums: 24 h
M koeficients (Akūta toksicitāte ūdens videi)	:	1
Toksicitāte mikroorganismiem	:	NOEC : 10,3 mg/l ledarbības ilgums: 3 h Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 209
Toksiskums attiecībā uz zivīm (Hroniskā toksicitāte)	:	NOEC: 0,28 mg/l ledarbības ilgums: 33 d Sugas: Pimephales promelas (Grundulis) Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 210
Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem (Hro-	:	NOEC: 0,91 mg/l ledarbības ilgums: 21 d Sugas: Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



Capstone™ ST-500

Versija	Pārskatīšanas datums:	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 30.05.2024
10.0	23.09.2024	1339678-00053	Pirmās izlaides datums: 27.02.2017

niskā toksicitāte)	Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 211
M koeficients (Hroniska toksicitāte ūdens videi)	: 1

12.2 Noturība un noārdāmība

Dati nav pieejami

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Sastāvdaļas:

1,2-Benzizotiazol-3(2H)-ons:

Bioakumulācija	: Sugas: Lepomis macrochirus (Sauleszivs) Biokoncentrācijas faktoru (BCF): 6,62
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens	: log Pow: 0,7

12.4 Mobilitāte augsnē

Dati nav pieejami

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Produkts:

Novērtējums : Šī viela/maisījums 0,1% vai lielākā daudzumā nesatur sastāvdaļas, kuras uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT), vai par ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB).

12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

Produkts:

Novērtējums : Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Dati nav pieejami

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Produkts : Utilizēt atbilstoši vietējiem noteikumiem.
Saskaņā ar Eiropas Atkritumu klasifikatoru, atkritumu kodi nav produkta specifiski, bet gan lietošanas specifiski.
Atkritumu kodu piešķir lietotājs, ieteicams apspriežoties ar atkritumu savākšanas iestādēm.
Atkritumus neizliet kanalizācijā.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



Capstone™ ST-500

Versija 10.0	Pārskatīšanas da- tums: 23.09.2024	DDL numurs: 1339678-00053	Pēdējās izlaides datums: 30.05.2024 Pirmās izlaides datums: 27.02.2017
-----------------	--	------------------------------	---

Piesārņotais iepakojums : Tukšos konteinerus nogādāt apstiprinātā atkritumu novietnē pārstrādei vai iznīcināšanai.
Ja nav norādīts citādk: utilizēt kā nelietotu produktu.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1 ANO numurs vai ID numurs

ADN	: Nav regulējuma kā bīstamai precei
ADR	: Nav regulējuma kā bīstamai precei
RID	: Nav regulējuma kā bīstamai precei
IMDG	: Nav regulējuma kā bīstamai precei
IATA	: Nav regulējuma kā bīstamai precei

14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums

ADN	: Nav regulējuma kā bīstamai precei
ADR	: Nav regulējuma kā bīstamai precei
RID	: Nav regulējuma kā bīstamai precei
IMDG	: Nav regulējuma kā bīstamai precei
IATA	: Nav regulējuma kā bīstamai precei

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADN	: Nav regulējuma kā bīstamai precei
ADR	: Nav regulējuma kā bīstamai precei
RID	: Nav regulējuma kā bīstamai precei
IMDG	: Nav regulējuma kā bīstamai precei
IATA	: Nav regulējuma kā bīstamai precei

14.4 Iepakojuma grupa

ADN	: Nav regulējuma kā bīstamai precei
ADR	: Nav regulējuma kā bīstamai precei
RID	: Nav regulējuma kā bīstamai precei
IMDG	: Nav regulējuma kā bīstamai precei
IATA (Krava)	: Nav regulējuma kā bīstamai precei
IATA (Pasažieris)	: Nav regulējuma kā bīstamai precei

14.5 Vides apdraudējumi

Nav regulējuma kā bīstamai precei

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav piemērojams

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



Capstone™ ST-500

Versija 10.0	Pārskatīšanas da- tums: 23.09.2024	DDL numurs: 1339678-00053	Pēdējās izlaides datums: 30.05.2024 Pirmās izlaides datums: 27.02.2017
-----------------	--	------------------------------	---

14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Piezīmes : Nav piemērojams piegādātajam produktam.

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

REACH - Ierobežojumi attiecībā uz dažu bīstamu vielu, maisījumu un izstrādājumu izgatavošanu, laišanu tirgū un lietošanu (XVII Pielikums) : Ir jāņem vērā šādi ierobežojumi tālāk esošajiem ierakstiem:
Numurs sarakstā 75: Ja plānojat izmantot šo produktu kā tetovējuma tinti, lūdzu, sazinieties ar savu pārdevēju.

REACH - Ierobežojumi attiecībā uz dažu bīstamu vielu, maisījumu un izstrādājumu izgatavošanu, laišanu tirgū un lietošanu (XVII Pielikums)

Viel(-as) vai maisījums(-i) šeit ir uzskaitīti atbilstoši tam, kā tie parādās regulā, neatkarīgi no to lietošanas veida/mērķa vai ierobežojuma nosacījumiem. Lai noteiktu, vai kāds ieraksts ir vai nav piemērojams laišanai tirgū, lūdzu, skatiet nosacījumus attiecīgajā regulā.

REACH - Licencēšanai pakļauto īpaši bīstamo vielu kandidātu saraksts (59. pants).

: Nav piemērojams

Regula (EK) par vielām, kas noārda ozona slāni

: Nav piemērojams

Regula (ES) 2019/1021 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem (pārstrādāta redakcija)

: Nav piemērojams

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu

: Nav piemērojams

REACH - To vielu saraksts, uz ko attiecas licencēšana (XIV Pielikums)

: Nav piemērojams

Seveso III: Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2012/18/ES par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību.

Nav piemērojams

Citi noteikumi:

2007.gada 15.maija MK noteikumi Nr.325 (ar grozījumiem) "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajam vielām darba vietās".

Ministru kabineta noteikumi Nr. 113 (18.02.2021) "Atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kār-

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



Capstone™ ST-500

Versija 10.0	Pārskatīšanas da- tums: 23.09.2024	DDL numurs: 1339678-00053	Pēdējās izlaides datums: 30.05.2024 Pirmās izlaides datums: 27.02.2017
-----------------	--	------------------------------	---

tība”

2015.gada 22.decembra MK noteikumi Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”.

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Cita informācija : Capstone™ un visi saistītie logotipi ir The Chemours Com-
pany FC, LLC preču zīmes vai uzņēmumam pieder to autor-
tiesības.
Chemours™ un Chemours Logo ir The Chemours Company
preču zīme.
Pirms lietošanas lasīt Chemours drošības informāciju.
Turpmākai informācijai sazināties ar vietējo Chemours biroju
vai Chemours nominēto izplatītāju.

Dati, kuros salīdzinājumā ar iepriekšējo versiju ir veiktas ko-
rekcijas, šī dokumenta pamattekstā ir atzīmēti ar divām verti-
kālām līnijām.

H paziņojumu pilns teksts

H302 : Kaitīgs, ja norij.
H315 : Kairina ādu.
H317 : Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318 : Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H330 : Ieelpojot, iestājas nāve.
H400 : Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410 : Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Citu saīsinājumu pilns teksts

Acute Tox. : Akūts toksiskums
Aquatic Acute : Īstermiņa (akūtā) bīstamība ūdens videi
Aquatic Chronic : Ilgtermiņa (hroniskā) bīstamība ūdens videi
Eye Dam. : Nopietni acu bojājumi
Skin Irrit. : Ādas kairinājums
Skin Sens. : Ādas sensibilizācija
2000/39/EC : Komisijas Direktīva 2000/39/EK ar ko izveido darba vietā pie-
ļaujamo indikatīvo robežvērtību pirmo sarakstu
2004/37/EC : Direktīva 2004/37/EK par darba ņēmēju aizsardzību pret risku,
kas saistīts ar kancerogēnu vai mutagēnu iedarbību darbā
2006/15/EC : Orientējošām robežvērtībām vielu iedarbībai darbavietā
2017/164/EU : Eiropa. Komisijas Direktīva 2017/164/ES ar ko izveido ceturto
sarakstu ar darbavietā pieļaujamās eksponētības orientējo-
šām robežvērtībām
LV OEL : Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām
darba vietās
2000/39/EC / TWA : Robežvērtība - 8 stundas
2000/39/EC / STEL : Īslaicīgi iedarbībai robežvērtība
2004/37/EC / STEL : Īstermiņa ekspozīcijas robežvērtība

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



Capstone™ ST-500

Versija 10.0	Pārskatīšanas da- tums: 23.09.2024	DDL numurs: 1339678-00053	Pēdējās izlaides datums: 30.05.2024 Pirmās izlaides datums: 27.02.2017
-----------------	--	------------------------------	---

2004/37/EC / TWA	: aprēķinot vidējo daudzumu
2006/15/EC / TWA	: Robežvērtība - 8 stundas
2017/164/EU / STEL	: Īstermiņa ekspozīcijas robežvērtība
2017/164/EU / TWA	: Robežvērtība - 8 stundas
LV OEL / AER 8 st	: Aroda Ekspozīcijas Robežvērtība 8 stundu
LV OEL / AER īslaicīgā	: Aroda ekspozīcijas robežvērtības īslaicīgi

ADN - Eiropas līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa iekšzemes ūdensceļiem; ADR - Līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa ceļiem; AIIIC - Austrālijas Rūpniecisko ķīmikāliju saraksts; ASTM - Amerikas Materiālu testēšanas biedrība; bw - Ķermeņa masa; CLP - Iepakojuma marķējuma klasifikācijas likums; EK Regula Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogēns, mutagēns vai reproduktivitātei toksisks; DIN - Vācijas Standartizācijas Institūta standarts; DSL - Vietējais vielu saraksts (Kanāda); ECHA - Eiropas Ķīmikāliju Aģentūra; EC-Number - Eiropas Kopienas numurs; ECx - Ar x% atbildreakciju saistītā koncentrācija; ELx - Ar x% atbildreakciju saistītais iekraušanas apjoms; EmS - Ārkārtas gadījuma grafiks; ENCS - Esošās un jaunās ķīmiskās vielas (Japāna); ErCx - Ar x% pieauguma apjoma atbildreakciju saistītā koncentrācija; GHS - Globāli harmonizēta sistēma; GLP - Laba laboratorijas prakse; IARC - Starptautiskā vēža izpētes aģentūra; IATA - Starptautiskā gaisa transporta asociācija; IBC - Bīstamu ķīmisku lielkravu pārvadājošu kuģu būvniecības un aprīkojuma starptautiskais kodekss; IC50 - Puse maksimālās inhibējošās koncentrācijas; ICAO - Starptautiskā civilās aviācija organizācija; IECSC - Ķīnas Esošo Ķīmisko vielu saraksts; IMDG - Starptautiskās jūras transporta bīstamās kravas; IMO - Starptautiskā jūrniecības organizācija; ISHL - Rūpnieciskās drošības un veselības likums (Japāna); ISO - Starptautiskā standartizācijas organizācija; KECI - Korejas esošo ķīmikāliju saraksts; LC50 - Letāla koncentrācija 50% no testa populācijas; LD50 - Letāla deva 50% no testa populācijas (vidējā letālā deva); MARPOL - Starptautiskā konvencija par kuģu izraisītā piesārņojuma novēršanu; n.o.s. - Nav norādīts citādi; NO(A)EC - Nav novērota (nelabvēlīga) blakusparādību koncentrācija; NO(A)EL - Nav novērots (nelabvēlīga) blakusparādību līmenis; NOELR - Nav novērojamas ietekmes uz ielādes līmeni; NZIoC - Jaunzēlandes Ķīmisko vielu saraksts; OECD - Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija; OPPTS - Ķīmiskās drošības un piesārņojuma novēršanas birojs; PBT - Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela; PICCS - Filipīnu Ķīmikāliju un ķīmisko vielu vielu saraksts; (Q)SAR - (Kvantitatīvās) Strukturālās aktivitātes attiecības; REACH - Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907 / 2006 par, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu; RID - Noteikumi, kas attiecas uz starptautiskajiem bīstamo kravu pārvadājumiem pa dzelzceļu; SADT - Pašpaaugstināšana sadalīšanās temperatūra; SDS - Drošības datu lapa; SVHC - viela, kas rada lielas bažas; TCSI - Taivānas Ķīmisko vielu saraksts; TECI - Taizemes esošo ķīmikāliju saraksts; TRGS - Bīstamu vielu tehniskie noteikumi; TSCA - Toksisko vielu kontroles akts (Savienotās Valstis); UN - Apvienotās Nācijas; vPvB - Ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs

Papildinformācija

Drošības datu lapas sastādī- : Tehniskie dati iekšējai izmantošanai, dati no izejmateriāla
šanai izmantoto galveno datu SDS, OECD eChem Portāla meklējumu rezultātiem un Eiropas
uzziņu avotus Ķīmisko vielu Aģentūras tīmekļa vietnes,
<http://echa.europa.eu/>

Dati, kuros salīdzinājumā ar iepriekšējo versiju ir veiktas korekcijas, šī dokumenta pamattekstā ir atzīmēti ar divām vertikālām līnijām.

Saskaņā ar to, kas publikācijas brīdī mums ir zināms, ar pieejamo informāciju un pārlicību, šajā Drošības Datu Lapā norādītā informācija ir pareiza. Informācija ir apkopota tikai kā vadlīnijas drošai rīcībai, lietošanai, apstrādei, uzglabāšanai, transportēšanai, iznīcināšanai un izlaidei, un nav uzskatāma par jebkādu garantiju vai kvalitātes specifikāciju. Dotā informācija ir attiecināma tikai uz specifisko materiālu, kas norādīts šīs DDL sākumā, un to nedrīkst attiecināt uz gadījumiem,

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



Capstone™ ST-500

Versija 10.0	Pārskatīšanas da- tums: 23.09.2024	DDL numurs: 1339678-00053	Pēdējās izlaides datums: 30.05.2024 Pirmās izlaides datums: 27.02.2017
-----------------	--	------------------------------	---

kad šajā DDL norādītais materiāls tiek lietots kombinācijā ar jebkuriem citiem materiāliem vai jebkādos citos procesos, ja vien tas nav norādīts tekstā. Ja nepieciešams, materiāla lietotājiem jāizskata informācija un rekomendācijas saskaņā ar paredzamās rīkošanās, izlietojuma, apstrādes un glabāšanas specifisko kontekstu, tostarp DDL norādītā materiāla atbilstību lietotāju gala produktam.

LV / LV