

Publicēšanas datums 03-Aug-2020

Pārskatīšanas datums 03-Aug-2020

Izmaiņu kārtas skaitlis 2.01

**1. iedaļa: VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA****1.1. Produkta identifikators**

<b>Produkta kods(-i)</b>	SDS-000001 LV E IVY
<b>Produkta nosaukums</b>	ABS Ivory ABS M30 Ivory ABS 30 ABS 30 Natural P430 ABS Ivory P430L ABS Ivory P430XL Ivory
<b>PN (daļas numurs)</b>	311-20000 311-20018 333-60300 333-90300 340-21200 345-10005 345-42005 350-80100 355-02110 355-08110 360-50110 207003-0001 340-41200
<b>Dānija Prod. nr</b>	N/A
<b>Tira viela/ maisījums</b>	Maisījums

**1.2. Vietas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**

<b>Ieteicamais pielietojums</b>	Slāņveida ražošana
<b>Lietošanas veidi, kurus neiesaka izmantot</b>	Nav pieejama informācija

**1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju****Importētājs**

Stratasys EMEA Regional Office  
Airport Boulevard B 120  
77836 Rheinmünster, Germany  
Phone: +49-7229-7772-0

Lai saņemtu papildus informāciju, lūdzu, sazinieties ar

**E-pasta adrese** info@Stratasys.com**1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās****Tālrunis, kur zvanīt ārkārtas situācijās** +44 1235 239670 - Eiropa - atbildes uz zvaniem daudzas valodas

<b>Austrija</b>	Saindēšanās informācijas centrs (Austrija): +43-(0)1-406 43 43
<b>Beļģija</b>	Saindēšanās informācijas centrs (Beļģija): +32 70 245 245
<b>Horvātija</b>	Poison Control (CR): +385 1 2348 342
<b>Čehijas Republika</b>	Poison Control (CS): +420 224 919 293, +420 224 915 402
<b>Dānija</b>	Saindēšanās kontroles uzticības telefons (Dānija): +45 82 12 12 12
<b>Igaunija</b>	Poison Control (ET): 16662, (+372) 626 93 90
<b>Somija</b>	Saindēšanās informācijas centrs (Somija): +358 9 471 977
<b>Francija</b>	ORFILA (Fancija): + 01 45 42 59 59

Vācija	Saindēšanās informācijas centrs Berlīnē (Vācija): +49 030 30686 790 (24 stundu pakalpojums, konsultācijas vācu un angļu valodā)
Grieķija	Poison Information Center (EL): (0030) 2107793777
Ungārija	Poison Information Service (HU): (+ 36-80) 201-199
Īslande	Poison Information Center: 543 2222
Itālija	Saindēšanās informācijas centrs Milānā (Itālija): +39 02 6610 1029
Latvija	Poison Information Center (LV): +371 67042473
Lietuva	Poison Information Office (LT): +370 5236 20 52 or +370 687 53 378
Luksemburga	Belgian Poison Center: (+352) 8002-5500
Nīderlande	National Poisons Information Center (NVIC): 030-274 8888
Norvēģija	Poison Center: 22 59 13 00
Portugāle	Saindēšanās informācijas centrs (Portugāle): +351 21 330 3284
Spānija	Saindēšanās informācijas dienests (Spānija): +34 91 562 04 20
Zviedrija	112 – ask for Poisons Information

## 2. iedaļa: BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Regula (EK) Nr. 1272/2008

Šis maisījums nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [GHS]

### 2.2. Etiketes elementi

Šis maisījums nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [GHS]

### 2.3. Citi apdraudējumi

Normālos lietošanas apstākļos nav nepieciešams izmantot aizsargaprīkojumu. Ja tiek pārsniegtas ekspozīcijas robežvērtības vai, ja tiek sajūsts kairinājums, var būt nepieciešama ventilācija un evakuācija. Ja turpmākās apstrādes laikā, pārvietojot vai veicot kādas citas darbības veidojas sīkas daļiņas, gaisā var veidoties tāda putekļu koncentrāciju, kas var uzliesmot. Papildus informācijas iegūšanai, skatīt 7. iedaļu. Papildus informācijas iegūšanai, skatīt 8. iedaļu.

## 3. iedaļa: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

### 3.2. Maisījumi

H- un EUH- formulējumu pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

## 4. iedaļa: PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ielpošana	Pārvietot svaigā gaisā.
Saskare ar acīm	Rūpīgi izskalot ar lielu ūdens daudzumu vismaz 15 minūtes, paceļot augšējo un apakšējo acs plakstiņu. Konsultēties ar ārstu.
Saskare ar ādu	Ja āda ir bijusi saskarē ar izkusušu produkta atlikumu, mazgāt to ar ziepēm un ūdeni.
Norišana	Dzert lielu ūdens daudzumu. Neizraisīt vemšanu bez konsultācijas ar medicīnas darbiniekiem. Nekavējoties sazināties ar ārstu.

#### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

Simptomi Tādi nav zināmi.

#### 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Norādījumi ārstiem Veikt simptomātisko ārstēšanu.

### **5. iedaļa: UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI**

#### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi Putas  
Ūdens  
Oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>)  
Sausais ugunsdzēsšanas pulveris  
Pret spirtu noturīgas putas

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi Tādi nav zināmi.

#### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpašas briesmas, ko izraisa ķīmiskais produkts Tādi nav zināmi.

#### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpaši ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi Ugunsdzēsējiem jālieto slēgtā cikla elpošanas aparāts un noslēgts ugunsdzēsēju aizsargtērps. Izmantot individuālo aizsargaprīkojumu.

### **6. iedaļa: PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS**

#### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Individuālās drošības pasākumi Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acis. Likvidēt visus aizdegšanās avotus. Saslaucīt, lai novērstu paslīdēšanas risku.

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem Lietot 8. iedaļā ieteiktos individuālos aizsardzības līdzekļus.

#### 6.2. Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi Nedrīkst izvadīt ūdenstīpēs vai māsaimniecību kanalizācijas sistēmā. Sargāt no nokļūšanas ūdensceļos.

#### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Noplūdes novēršanas paņēmieni Apstādināt turpmāku noteci vai noplūdi, ja to var izdarīt drošā veidā.

Savākšanas paņēmieni Savākšanu veikt ar mehāniskiem līdzekļiem, novietojot piemērotās tvertnēs turpmākai iznīcināšanai.

**Aizsardzība pret sekundāro risku** Nepieļaut putekļu mākoņu rašanos. Izvairieties no putekļu uzkrāšanās norobežotās telpās. Gaisā var veidot tādus putekļu koncentrāciju, kas var aizdegties, ja veidojas smalkas daļiņas, veicot turpmāko apstrādi, pārvietošanu vai citas darbības. Likvidēt visus aizdegšanās avotus.

#### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

**Atsauce uz citām iedaļām** Papildus informācijas iegūšanai, skatīt 8. iedaļu. Papildus informācijas iegūšanai, skatīt 13. iedaļu.

### **7. iedaļa: LIETOŠANA UN GLABĀŠANA**

#### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

**Norādījumi drošai lietošanai** Izmantot individuālo aizsargaprīkojumu. Veicot darbības ar izkausētām šķiedrām, nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Ja turpmākās apstrādes laikā, pārvietojot vai veicot kādas citas darbības veidojas sīkas daļiņas, gaisā var veidoties tāda putekļu koncentrāciju, kas var uzliesmot. Lietot gāzmasku.

**Vispārīgi higiēnas apsvērumi** Rīkieties ar produktu saskaņā ar labas ražošanas higiēnas prakses norādījumiem un drošības instrukcijām.

#### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

**Uzglabāšanas apstākļi** Tvertni uzglabāt cieši noslēgtu sausā un labi ventilējamā vietā.

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

**Riska uzraudzības pasākumi (RMM)** Nepieciešamā informācija ir iekļauta šajā materiāla drošības datu lapā.

### **8. iedaļa: IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA**

#### 8.1. Pārvaldības parametri

**Ekspozīcijas robežvērtības** Šis produkts tādā stāvoklī, kāds tas ir tieši pēc piegādāšanas, nesatur jebkādas bīstamas materiālus, kam ir reglamentētas arodekspozīcijas robežvērtības, saskaņā ar atbilstošajām reģionālajām uzraudzības iestādēm.

**Atvasināts beziedarbības līmenis (DNEL)** Nav pieejama informācija.

**Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)** Nav pieejama informācija.

#### 8.2. Iedarbības pārvaldība

**Tehniskā pārvaldība** Ja turpmākās apstrādes laikā veidojas putekļi, nodrošināt vilkmes ventilāciju.

**Individuālās aizsardzības līdzekļi**

Acu/sejas aizsardzība	Aizsargbrilles. Aizsargbrilles ar sānu aizsargiem.
Ādas un ķermeņa aizsardzība	Necaurļaidīgs apģērbs.
Elpošanas aizsardzība	Līdz minimumam samazināt putekļu veidošanos un uzkrāšanos. Izmantot gāzmasku.
Vispārīgi higiēnas apsvērumi	Rīkoties ar produktu saskaņā ar labas ražošanas higiēnas prakses norādījumiem un drošības instrukcijām.
Vides riska pārvaldība	Nav pieejama informācija.

## 9. iedaļa: FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

### 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Agregātvoklis	Ciets produkts
Izskats	Monošķiedra
Smarža	Nav pieejama informācija
Krāsa	Raksturīga
Smaržas sliekšnis	Nav pieejama informācija

<u>Īpašība</u>	<u>Vērtības</u>	<u>Piezīmes • Metode</u>
pH	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
Kušanas / sasalšanas temperatūra	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
Viršanas temperatūra vai viršanas intervāls	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
Uzliesmošanas temperatūra	>380 °C	
Iztvaikošanas ātrums	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
Uzliesmojamības robežas gaisā		Tādi nav zināmi
Augstākā uzliesmojamības robeža:	Nav pieejama informācija	
Zemākā uzliesmojamības robeža	Nav pieejama informācija	
Tvaika spiediens	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
Tvaika blīvums	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
Relatīvais blīvums	1.02 - 1.07	
Šķīdība ūdenī	Nešķīst ūdenī	
Šķīdība	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
Sadalīšanās koeficients	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
Pašuzliesmošanas temperatūra	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
Noārdīšanās temperatūra	>350 °C	
Kinemātiskā viskozitāte	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
Dinamiskā viskozitāte	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
Sprādzienbīstamība	Nav pieejama informācija	
Oksidēšanas īpašības	Nav pieejama informācija	

### 9.2. Cita informācija

Mīkstināšanās temperatūra	Nav pieejama informācija
Molekulsvars	Nav pieejama informācija
GOS saturs (%)	nenozīmīga
Tvaika blīvums	Nav pieejama informācija

Tilpummasa	Nav pieejama informācija
Daļiņu izmērs	Nav pieejama informācija
Daļiņu lieluma sadalījums	Nav pieejama informācija

## 10. iedaļa: STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

### 10.1. Reaģētspēja

Reaģētspēja Normālos apstākļos nekāds.

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabilitāte Stabils normālos apstākļos.

#### Informācija par sprādzienbīstamību

Jutība pret mehānisku triecienu Nav.

Jutība pret statisko izlādi Nav.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamu reakciju iespējamība Normālos apstrādes apstākļos nekāds.

### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvaiņās

Apstākļi, no kuriem jāvaiņās Pārmērīgs karstums. Nepārkarsēt, lai izvairītos no termiskas sadalīšanās.

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Nesaderīgi materiāli Oksidētājs. Stipras bāzes.

### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Bīstami noārdīšanās produkti Oglekļa monoksīds. Oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>). Aldehīdi. Degot rodas nepatīkami un toksiski izgarojumi.

## 11. iedaļa: TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

#### Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem

##### Informācija par produktu

ieelpošana Specifiski testu dati par šo vielu vai maisījumu nav pieejami.

Saskare ar acīm Specifiski testu dati par šo vielu vai maisījumu nav pieejami.

Saskare ar ādu Specifiski testu dati par šo vielu vai maisījumu nav pieejami.

Norišana Specifiski testu dati par šo vielu vai maisījumu nav pieejami.

#### Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Simptomi Tādi nav zināmi.

Toksicitātes skaitliskais rādītājs

**Akūta toksicitāte**

Turpmāk minētās vērtības ir aprēķinātas, pamatojoties uz GHS dokumenta 3.1 nodaļu mg/kg

Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniska ietekme, ko rada īslaicīga un ilgstoša iedarbība

Kodīgums/kairinājums ādai Nav pieejama informācija.

Nopietni acu bojājumi vai acu kairinājums Nav pieejama informācija.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija Nav pieejama informācija.

Mutagēna iedarbība, iedarbojoties uz dzimumšūnām Nav pieejama informācija.

Kancerogenitāte Nav pieejama informācija.

Toksicitāte, kas vērsta uz reproduktīvo sistēmu Nav pieejama informācija.

STOT - vienreizēja iedarbība Nav pieejama informācija.

STOT - atkārtota iedarbība Nav pieejama informācija.

Aspirācijas bīstamība Nav pieejama informācija.

**12. iedaļa: EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA**

12.1. Toksicitāte

Ekotoksicitāte Šī produkta kaitējums apkārtējai videi nav pilnībā izpētīts

Nezināms toksiskums ūdens vidē Satur 1 % sastāvdaļu ar nezināmu bīstamības pakāpi ūdens videi.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Noturība un spēja noārdīties Nav pieejama informācija.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācija Nav pieejama informācija.

12.4. Mobilitāte augsnē

Mobilitāte augsnē Nav pieejama informācija.

#### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT un vPvB novērtējums Nav pieejama informācija.

#### 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Citas nelabvēlīgas ietekmes Nav pieejama informācija.

### **13. iedaļa: APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU**

#### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

**Atkritumi, ko veido pārpalikumi/ nelietots produkts** Iznīcināt saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Iznīcināt atkritumus saskaņā ar likumdošanas aktiem, kas reglamentē vidi ietekmējošas darbības.

**Piesārņots iepakojums** Tukšās tvertnes neizmantot atkārtoti.

### **14. iedaļa: INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU**

#### IMDG

14.1 UN number Netiek reglamentēts  
14.2 ANO sūtīšanas nosaukums Netiek reglamentēts  
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es) Netiek reglamentēts  
14.4 Iepakojuma grupa Netiek reglamentēts  
14.5 Jūras piesārņotājs Nav piemērojams  
14.6 Īpaši nosacījumi Nav  
14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam Nav pieejama informācija

#### RID

14.1 ANO piešķirtais numurs Netiek reglamentēts  
14.2 ANO sūtīšanas nosaukums Netiek reglamentēts  
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es) Netiek reglamentēts  
14.4 Iepakojuma grupa Netiek reglamentēts  
14.5 Apkārtējās vides apdraudējums Nav piemērojams  
14.6 Īpaši nosacījumi Nav

#### ADR

14.1 UN number Netiek reglamentēts  
14.2 ANO sūtīšanas nosaukums Netiek reglamentēts  
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es) Netiek reglamentēts  
14.4 Iepakojuma grupa Netiek reglamentēts



14.5 Apkārtējās vides apdraudējums	Nav piemērojams
14.6 Īpaši nosacījumi	Nav

#### IATA

14.1 ANO piešķirtais numurs	Netiek reglamentēts
14.2 ANO sūtīšanas nosaukums	Netiek reglamentēts
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)	Netiek reglamentēts
14.4 Iepakojuma grupa	Netiek reglamentēts
14.5 Apkārtējās vides apdraudējums	Nav piemērojams
14.6 Īpaši nosacījumi	Nav

### 15. iedaļa: INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

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

##### Nacionālie noteikumi

##### Vācija

Ūdens apdraudējuma klase (WGK)	Nav bīstams
--------------------------------	-------------

##### Eiropas Savienība

Ievērot Direktīvu 98/24/EK par darba ņēmēju veselības un drošības aizsardzību pret risku, kas saistīts ar ķīmikāliju izmantošanu darbā

##### Licences nepieciešamība un (vai) lietošanas ierobežojumi:

Šis produkts nesatur vielas, uz kurām attiecas licencēšana (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), XIV pielikums) Šis produkts nesatur vielas, uz kurām attiecas ierobežojumi (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), XVII pielikums)

##### Noturīgi organiski piesārņotāji

Nav piemērojams

Ozona slāni noārdošas vielas (ODS), Regula (EK) 1005/2009 Nav piemērojams

#### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ziņojums par ķīmisko drošību Nav pieejama informācija

### 16. iedaļa: CITA INFORMĀCIJA

#### Drošības datu lapā lietoto saīsinājumu un akronīmu atšifrējums

##### Izskaidrojums

SVHC: Vielas ar īpaši lielu nozīmīgumu saistībā ar licenzēšanu:

**Izskaidrojums 8. iedaļa: IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA**

Pieļaujamā vidējā TWA (laikā izlīdzinātā vidējā vērtība) Pieļaujamā STEL (Īslaicīgās iedarbības robežvērtība)  
 dienas ekspozīcija Īslaicīgā ekspozīcija (STEL)  
 (TWA)  
 Maksimālais Maksimālā robežvērtība \* Piezīme par ādu  
 līmenis

Klasifikācijas procedūra	
Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]	Izmantotā metode
Akūta toksicitāte, uzņemot iekšķīgi	Aprēķina metode
Akūta toksicitāte, iedarbojoties caur ādu	Aprēķina metode
Akūta toksicitāte ieelpojot - gāze	Aprēķina metode
Acute inhalation toxicity - Vapor	Aprēķina metode
Akūta toksicitāte ieelpojot - putekli/migla	Aprēķina metode
Kodīgums/kairinājums ādai	Aprēķina metode
Nopietni acu bojājumi vai acu kairinājums	Aprēķina metode
Elpceļu sensibilizācija	Aprēķina metode
Ādas sensibilizācija	Aprēķina metode
Mutagenitāte	Aprēķina metode
Kancerogenitāte	Aprēķina metode
Toksicitāte, kas vērsta uz reproduktīvo sistēmu	Aprēķina metode
STOT - vienreizēja iedarbība	Aprēķina metode
STOT - atkārtota iedarbība	Aprēķina metode
Akūta toksicitāte ūdens vidē	Aprēķina metode
Hroniska toksicitāte ūdens vidē	Aprēķina metode
Toksicitāte aspirācijas gadījumā	Aprēķina metode
Ozons	Aprēķina metode

Pārskatīšanas datums 03-Aug-2020

Šī materiāla drošības datu lapa atbilst Regulas (EK) Nr. 1907/2006 prasībām

**Atruna**

Informācija, kas tiek sniegta šajā drošības datu lapā, ir iegūta no trešajām personām. Kaut arī uzskatām, ka informācija šī dokumenta publikācijas datumā ir pareiza, mēs nenodrošinām nekādas saistības vai garantijas ne attiecībā uz informācijas pilnīgumu vai precizitāti, ne attiecībā uz jebkādu materiālu, vielu vai maisījumu (kas šajā dokumentā vispārīgā nozīmē tiek saukti par "Materiāliem") kvalitāti vai specifikāciju. Informācija tiek sniegta vienīgi kā ieteikumi attiecībā uz drošu darbību veikšanu ar uzskaitītajiem Materiāliem, šo Materiālu lietošanu, patērēšanu, apstrādi, uzglabāšanu, pārvadāšanu, iznīcināšanu un rīcību nejaušanas noplūdes gadījumos. Informācija iepriekš minētajās jomās var būt nepietiekama, un lietotājam ir kritiski jāizvērtē sniegtās informācijas ticamība. Informācija var nebūt piemērojama Materiāliem, kuriem ir pievienoti jebkuri citi materiāli, vai attiecībā uz jebkuru citu procesu, kas nav skaidri formulēts šajā dokumentā. Mēs neesam atbildīgi par jebkāda veida saistību pildīšanu, tajā skaitā un ne tikai, par bojājumiem, zaudējumiem vai izdevumiem, kuru cēlonis ir paļaušanās uz informāciju, kas ir ietverta šajā drošības datu lapā. Stratays Ltd. © 2019. Licence piešķirta neierobežotai papīra/elektroniskai kopēšanai tikai iekšējai uzņēmuma lietošanai. Šo drošības datu lapu nedrīkst pavairot, pārveidot vai izplatīt trešajām personām bez Stratays Ltd. iepriekšējas rakstiskas piekrišanas.

Drošības datu lapas beigas