

Publicēšanas datums 29-Nov-2017

Pārskatīšanas datums 26-Nov-2017

Izmaiņas A

**1. iedaļa: VIELAS/MAISĪJUMA UN UZNĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZNĒMUMA APZINĀŠANA****1.1. Produkta identifikators**

Produkta kods(-i)	SDS-401930 LV E BLK
Produkta nosaukums	Nylon 12 CF
PN (daļas numurs)	355-02411
Dānija Prod. nr	N/A
Tira viela/ maisījums	Maisījums

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

Ieteicamais pielietojums	Plaša patēriņa lietošanai
Lietošanas veidi, kurus neiesaka izmantot	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. Tālrunis, kur zvanīt ārkārtas situācijās**

<b>Tālrunis, kur zvanīt ārkārtas situācijās</b>	•+44 1865 407333 - Vispasaules – atbildes uz zvaniem angļu valodā •+44 1235 239670 - Eiropa - atbildes uz zvaniem daudzās valodās •+1 215 207 0061 - ASV – atbildes uz zvaniem daudzās valodās •+65 3158 1074 - Āzijas un Klusā okeāna reģions - atbildes uz zvaniem daudzās valodās •+61 2 8014 4558 - Austrālija - atbildes uz zvaniem angļu valodā •+86 512 8090 3042 - Ķīna - atbildes uz zvaniem ķīniešu valodā
<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 (Francija): + 01 45 42 59 59
<b>Vācija</b>	Saindēšanās informācijas centrs Berlīnē (Vācija): +49 030 30686 790 (24 stundu pakalpojums, konsultācijas vācu un angļu valodā)
<b>Grieķija</b>	Poison Information Center (EL): (0030) 2107793777
<b>Ungārija</b>	Poison Information Service (HU): (+ 36-80) 201-199

Īslande	Poison Information Center: 543 2222
Itālija	Saundēšanās 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	Saundēšanās informācijas centrs (Portugāle): +351 21 330 3284
Spānija	Saundēšanās 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]

EUH210 - Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma

### 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

### 3.1. Vielas

Ķīmiskais nosaukums	EK Nr	CAS Nr	Svara %	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]	REACH reģistrācijas numurs
Carbon fiber	231-153-3	7440-44-0	30- 50	Nav klasificēts	Nav pieejama informācija

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

## 4. iedaļa: PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

leelpošana	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 ūdenstilpēs vai mājsaimniecību 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 tādu putekļu koncentrāciju, kas var aizdegties, ja veidojas smalkas daļiņās, 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** Rīkoties 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

Kīmiskais nosaukums	Austrija	Šveice	Polija	Norvēģija	Īrija
Carbon fiber 7440-44-0	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 4.0 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1.0 mg/m <sup>3</sup> TWA: 6.0 mg/m <sup>3</sup>	-	-

- 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**

<b>Agregātstāvoklis</b>	Ciets produkts
<b>Izskats</b>	Monošķiedra
<b>Smarža</b>	Nav pieejama informācija
<b>Krāsa</b>	melna
<b>Smaržas sliekšnis</b>	Nav pieejama informācija

<u>Īpašība</u>	<u>Vērtības</u>	<u>Piezīmes • Metode</u>
<b>pH</b>	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
<b>Kušanas / sasalšanas temperatūra</b>	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
<b>Viršanas temperatūra vai viršanas intervāls</b>	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
<b>Uzliesmošanas temperatūra</b>	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
<b>Iztvaikošanas ātrums</b>	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
<b>Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)</b>	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
<b>Uzliesmojamības robežas gaisā</b>		Tādi nav zināmi
<b>Augstākā uzliesmojamības robeža:</b>	Nav pieejama informācija	
<b>Zemākā uzliesmojamības robeža</b>	Nav pieejama informācija	
<b>Tvaika spiediens</b>	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
<b>Tvaika blīvums</b>	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
<b>Relatīvais blīvums</b>	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
<b>Šķīdība ūdenī</b>	Nesajaucas ar ūdeni	
<b>Šķīdība</b>	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
<b>Sadalīšanās koeficients</b>	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
<b>Pašuzliesmošanas temperatūra</b>	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
<b>Noārdīšanās temperatūra</b>	> 315 C	
<b>Kinemātiskā viskozitāte</b>	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
<b>Dinamiskā viskozitāte</b>	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
<b>Sprādzienbīstamība</b>	Nav pieejama informācija	
<b>Oksidēšanas īpašības</b>	Nav pieejama informācija	

**9.2. Cita informācija**

<b>Mīkstināšanās temperatūra</b>	Nav pieejama informācija
<b>Molekulvars</b>	Nav pieejama informācija
<b>GOS saturs (%)</b>	Nav pieejama informācija
<b>Tvaika blīvums</b>	Nav pieejama informācija
<b>Tilpummasa</b>	Nav pieejama informācija
<b>Daļiņu izmērs</b>	Nav pieejama informācija
<b>Daļiņu lieluma sadalījums</b>	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 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>). Degot rodas nepatīkami un toksiski izgarojumi. Aldehīdi.

**11. iedaļa: TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA****11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi****Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem****Informācija par produktu**

<b>Ieelpošana</b>	Specifiski testu dati par šo vielu vai maisījumu nav pieejami.
<b>Saskare ar acīm</b>	Specifiski testu dati par šo vielu vai maisījumu nav pieejami.
<b>Saskare ar ādu</b>	Specifiski testu dati par šo vielu vai maisījumu nav pieejami.
<b>Norišana</b>	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

**Informācija par sastāvdaļām**

Kīmiskais nosaukums	Perorāli LD50	Dermāli, LD50	LK50, ieelpojot
Carbon fiber	> 10000 mg/kg > 10000 mg/kg ( Rat )		

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

<b>Kodīgums/kairinājums ādai</b>	Nav pieejama informācija.
<b>Nopietni acu bojājumi vai acu kairinājums</b>	Nav pieejama informācija.
<b>Elpceļu vai ādas sensibilizācija</b>	Nav pieejama informācija.
<b>Mutagēna iedarbība, iedarbojoties uz dzimumšūnām</b>	Nav pieejama informācija.
<b>Kancerogenitāte</b>	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

Nezināms toksiskums ūdens vidē    Satur 50.49995 % sastāvdaļu ar nezināmu bīstamības pakāpi ūdens videi.

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

Noturība un spēja noārdīties    Tādi nav zināmi.

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācija    Tādi nav zināmi.

### 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 neizmantojot atkārtoti.

## 14. iedaļa: INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

### IMDG

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 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 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

**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

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

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

Pārskatīšanas datums

26-Nov-2017

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

**Atruna**

Informācija, kas tiek sniegta šajā drošības datu lapā, ir irgūta no trešajām personām. Neskatoties uz to, ka mēs 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 kvalitātes dokumentiem. Informācija tiek sniegta vienīgi kā ieteikumi attiecībā uz drošu darbību veikšanu ar uzskaitītajiem Materiāliem, šo Materiālu lietošanu, patērēšanu, apstrādi, uzglabāšanu, pārvadāšanu, iznīcināšanu un rīcību nejaušas noplūdes gadījumos. Informācija iepriekšminētajās 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 jekuru citu procesu, kas nav skaidri formulēti 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. Šī drošības datu lapa tiek uzskatīta par ekskluzīvu mūsu īpašumu un to nedrīkst reproducēt, modificēt vai izplatīt bez mūsu iepriekšējas rakstiskas piekrišanas.

Drošības datu lapas beigas