

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**FOROL**

Pārskatīšanas datums: 02.02.2018

Materiāla numurs: 70306\_CLP

Lappuse 1 / 9-st

**1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana****1.1. Produkta identifikators**

FOROL

**1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot****Vielas/maisījuma lietošanas veids**

Tīrīšanai

Paredzēts tikai rūpnieciskai un profesionālai izmantošanai.

**Lietošana, no kuras ieteicams izvairīties**

Informācija nav pieejama.

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

Firmas nosaukums:	DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA	
Iela:	Taunusstraße 19	
Vieta:	D-80807 München	
Telefons:	+49/89/350608-0	Telefakss: +49/89/350608-47
E-pasts:	info@dr-schnell.de	
Persona izziņām:	Josef Feuerstein	Telefons: +49/89/350608-46
E-pasts:	sdb@dr-schnell.de	
Internet:	www.dr-schnell.de	
Izziņas sniedzošā nodaļa:	Labor	

**1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt**

Emergency CONTACT (24-Hour-Number) international:

**ārkārtas situācijās:**

GBK GmbH +49 (0) 61 32 - 8 44 63

**2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana****2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana****Regula (EK) Nr. 1272/2008**

Maisījums nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008.

**2.2. Etiketes elementi****Regula (EK) Nr. 1272/2008****Izņēmuma marķējums īpašiem maisījumiem**

EUH210

Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

**2.3. Citi apdraudējumi**

Preparāta sastāvdaļas neatbilst kritērijiem, lai to varētu klasificēt kā PBT vai vPvB.

**3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām****3.2. Maisījumi**

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**FOROL**

Pārskatīšanas datums: 02.02.2018

Materiāla numurs: 70306\_CLP

Lappuse 2 / 9-st

**Bīstamās sastāvdaļas**

CAS Nr.	Nosaukums			Daļa
	EK Nr.	Indeksa Nr.	REACH Nr.	
	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]			
5131-66-8	3-butoksipropanols-2			1 - < 5 %
	225-878-4		01-2119475527-28	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319			
68154-97-2	Alcohols, C10-12, ethoxylated, propoxylated			1 - < 5 %
	940-634-3			
	Eye Irrit. 2; H319			
68439-46-3	Alcohol ethoxylate C9-C11			1 - < 5 %
			01-2119980051-45	
	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H302 H319			

H un EUH frāžu teksts: skatiet sadaļā 16.

**Papildus norādījumi**

- Regula (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem
- 5 % - < 15 % nejonu virsmaktīvajām vielām
- < 5 % anjonu virsmaktīvajām vielām
- smaržvielas: Citrāls, Limonēns, Linalols

**4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi****4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts****Vispārējie norādījumi**

Personām, kuras ir bezsamaņā vai kurām ir krampji, aizliegts dot jebko mutē.

**Ja ieelpots**

Nogādājiet cietušo personu ārpus bīstamās zonas. Nodrošiniet svaigu gaisu. Gadījumā, ja parādās simptomi, vai šaubu gadījumos vērsieties pie ārsta.

**Ja nokļūst uz ādas**

Ja nokļūst uz ādas, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm. Nosmērētās drēbes nekavējoties noģērbiet un drošā veidā aizvāciet projām. Acu kairinājuma gadījumos vērsieties pie ārsta. Nepiemērots tīrīšanas līdzeklis: šķīdinātājs/Atšķaidīšana.

**Ja nokļūst acīs**

Nekavējoties uzmanīgi un rūpīgi izskalojiet ar acu dušu vai ūdeni. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Gadījumā, ja parādās simptomi, vai šaubu gadījumos vērsieties pie ārsta.

**Ja norīts**

Nekavējoties izskalojiet muti un dzeriet lielu daudzumu ūdens. Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu.

**4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta**

Par vēlākiem simptomiem un iedarbību skatīt 11. punktu un par saskares veidiem - 4.1. punktu.

Var rasties šādi simptomi:

Acu kairinājums

Ilgstoša/ atkārtota saskarsme ar ādu var iedarboties attaukojoši vai veicināt dermatītu.

Saindēšanās simptomi var parādīties vairākas stundas vēlāk, tādēļ ārsta uzraudzība nepieciešama vēl 48 h pēc negadījuma.

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

Informācija nav pieejama.

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**FOROL**

Pārskatīšanas datums: 02.02.2018

Materiāla numurs: 70306\_CLP

Lappuse 3 / 9-st

**5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi****5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi****Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**

Pielāgojiet ugunsdzēsšanas pasākumus attiecīgajai videi.

Ūdens strūkļa. / pret alkoholu izturīgas putas. / Oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>). / Sauss ugunsdzēsšanas līdzeklis.**Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**

Informācija nav pieejama.

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

Bīstami sadegšanas produkti

oglekļa dioksīda

Sēra oksīds.

Slāpekļa oksīds (NO<sub>x</sub>).

Gāzes/tvaiki, indīgs.

**5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

Ugunsgrēka vai eksplozijas gadījumā neieelpot dūmus.

Ugunsgrēka gadījumā: Valkājiet autonomu elpošanas aizsargierīci.

Atbilstošā gadījumā Viscaur aizsargājošs apģērbs.

**Papildus norādījumi**

Piesārņoto ugunsdzēsšanas ūdeni savāciet atsevišķi. Neļaujiet nonākt kanalizācijā vai ūdeņos. Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.

**6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos****6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

Aizvāciet visus iespējamus uzliesmošanas avotus. Nesmēķēt.

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.

Izvairieties no saskarsmes ar acīm un ādu.

Atbilstošā gadījumā levērojiet risku paslīdēt

**6.2. Vides drošības pasākumi**

Izvairieties no izplatīšanās pa virsmu (piemēram, norobežojot vai izveidojot eļļas aizsprostus).

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā.

Par vielas nokļūšanu ūdenstilpēs, augsnē vai kanalizācijas sistēmā informēt attiecīgās iestādes

**6.3. Ierobežošanas un savākšanas panēmienu un materiāli**

Savāciet ar šķidrumu uzsūcošām saistvielām (smiltis, diatomītu, skābju vai universālas saistvielas).

Savāktu vielu utilizējiet saskaņā ar norādījumiem instrukcijas nodaļā.

Atlikušo vielu skalot ar lielu ūdens daudzumu.

Nepiemērots tīrīšanas līdzeklis: šķīdinātājs/Atšķaidīšana.

**6.4. Atsauce uz citām iedalām**

Skatīt 13. punktu un par individuālo aizsargaprīkojumu skatīt 8. punktu.

**7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana****7.1. Piesardzība drošai lietošanai****Norādījumi drošai lietošanai**

Papildus šajā punktā sniegtajai informācijai būtiska informācija ir sniegta arī 8. un 6.1. punktā.

**Papildus norādījumi**

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.

Izvairieties no saskarsmes ar acīm un ādu.

Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.

Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas.

Nepieciešami parastie higiēnas pasākumi, kas jāveic, strādājot ar ķīmiskām vielām.

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**FOROL**

Pārskatīšanas datums: 02.02.2018

Materiāla numurs: 70306\_CLP

Lappuse 4 / 9-st

Ievērojiet lietošanas instrukcijas norādījumus.  
Ievērojiet uz etiķetes norādītās lietošanas instrukcijas.  
Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.  
Piesārņoto darba apģērbu neiznest ārpus darba telpām.

**7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība****Prasības uzglabāšanas telpām un tvertnēm**

Neuzglabāt uz kāpnēm vai kāpņutelpās.  
Uzglabāt noslēgtā iepakojumā (tikai oriģinālajā).  
Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra: pie telpas temperatūras  
Aizsardzība pret: sals.

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

Informācija nav pieejama.

**8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība****8.1. Pārvaldības parametri****8.2. Iedarbības pārvaldība****Atbilstoša tehniskā pārvaldība**

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.  
To var panākt ar lokālu nosūkšanu vai vispārēju ventilāciju.  
Pārsniedzot arodekspozīcijas robežvērtību (AER): Izmantojiet atbilstošu elpceļu aizsargaprīkojumu.  
Attiecas tikai uz gadījumu, ja šeit ir norādītas ekspozīcijas robežvērtības.

**Pasākumi aizsardzībai un higiēnai**

Nepieciešami parastie higiēnas pasākumi, kas jāveic, strādājot ar ķīmiskām vielām.  
Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas.  
Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.  
Piesārņoto darba apģērbu neiznest ārpus darba telpām.

**Acu/sejas aizsardzība**

Ieteikums: Blīvi aizsedzošas aizsargbrilles. (EN 166)  
Pie Šļakstu risks.

**Roku aizsardzība**

Atbilstošā gadījumā gumijas cimdi. (EN 374)  
Aizsargcimdi no nitrila (EN 374)  
Aizsargcimdi no neoprēna (EN 374)  
Ieteicams izmantot roku aizsargkrēmu.

Testi nav veikti.

Ieteicams noskaidrot pie ražotāja iepriekš minēto aizsargcimdņu pretestību, lietojot īpašos apstākļos.

**Ādas aizsardzība**

Aizsargtērps (piemēram, EN ISO 20345 prasībām atbilstoši aizsargapavi un aizsargtērps ar garām piedurknēm).

**Elpošanas orgānu aizsardzība**

Atbilstoši izmantojot un ievērojot noteikumus, elpceļu aizsarglīdzekļi nav nepieciešami.

**Vides apdraudējumu kontroles pasākumi**

Informācija nav pieejama.

**9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības****9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

Agregātstāvoklis: šķidrums  
Krāsa: oranžs

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**FOROL**

Pārskatīšanas datums: 02.02.2018

Materiāla numurs: 70306\_CLP

Lappuse 5 / 9-st

Smarža: raksturīgi

pH: 10,6

**Stāvokļa izmaiņas**

Kušanas temperatūra: &lt;0 °C

Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: ~100 °C

Uzliesmošanas temperatūra: 82 °C

Tālākā degšana: Pašveicinoša sadegšana nav konstatējama

**Uzliesmojamība**

cietvielām: nav noteikts

gāzēm: nav noteikts

**Sprādzienbīstamība**

nav noteikts

Apakšējā sprādziena robeža: nav noteikts

Augšējā sprādziena robeža: nav noteikts

**Pašaiždegšanās temperatūra**

cietvielām: nav noteikts

gāzēm: nav noteikts

**Oksidējošās īpašības**

nav noteikts

Tvaika spiediens: nav noteikts

Tvaika spiediens: nav noteikts

Blīvums: 1,003 g/cm<sup>3</sup>

Iepakojuma blīvums pret izbiršanu: nav pielietojams

Šķīdība ūdenī: sajaukams.

**Šķīdība citos šķīdinātājos**

nav noteikts

Sadalījuma koeficients: nav noteikts

Dinamiskā viskozitāte: nav noteikts

Kinemātiska viskozitāte: nav noteikts

Šķīdinātāju saturs: nav noteikts

**9.2. Cita informācija**

Sajaukšanās spēja: nav noteikts

Izšķīstspēja taukos (g/l): nav noteikts

Elektrovadītspēja: nav noteikts

Virsmas spriegums: nav noteikts

**10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja****10.1. Reaģētspēja**

Produkts nav ticis pārbaudīts.

**10.2. Ķīmiskā stabilitāte**

Pareizos uzglabāšanas un darba apstākļos stabils.

**10.3. Bīstamu reakciju iespējamība**

Nav ziņu par bīstamām reakcijām.

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**FOROL**

Pārskatīšanas datums: 02.02.2018

Materiāla numurs: 70306\_CLP

Lappuse 6 / 9-st

**10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās**

Skatīt arī 7. punktu.  
Informācija nav pieejama.

**10.5. Nesaderīgi materiāli**

Skatīt arī 7. punktu.  
Nepieļaujiet saskari ar stipriem oksidētājiem.  
Jāizvairās no saskares ar citām ķīmiskām vielām.  
Izvairieties no saskares ar stiprām skābēm.

**10.6. Bīstami noārdīšanās produkti**

Skatīt arī 5.2. punktu.  
Lietojot atbilstoši norādījumiem, nesadalās.

**11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija****11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi****Toksikokinētika, vielmaiņa un sadalīšanās**

Nav klasificēts saskaņā ar aprēķina metodi.

**Akūts toksiskums**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

CAS Nr.	Nosaukums				
	Ekspozīcijas ceļš	Deva	Sugas	Avots	Metode
68154-97-2	Alcohols, C10-12, ethoxylated, propoxylated				
	orāls	LD50 >2000 mg/kg	Žurka		
68439-46-3	Alcohol ethoxylate C9-C11				
	orāls	LD50 >2000-5000 mg/kg			
	ieelpojams (4 h) tvaiki	LC50 >20,1 mg/l			

**Kairināmība un kodīgums**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Sensibilizējoša iedarbība**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Vēzi izraisoša, iedzimtību mainoša, kā arī vairošanas apdraudoša iedarbība**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Bīstamība ieelpojot**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija****12.1. Toksiskums**

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**FOROL**

Pārskatīšanas datums: 02.02.2018

Materiāla numurs: 70306\_CLP

Lappuse 7 / 9-st

CAS Nr.	Nosaukums	Deva	[h]   [d]	Sugas	Avots	Metode
68154-97-2	Alcohols, C10-12, ethoxylated, propoxylated					
	Akūta aļģu toksicitāte	ErC50 mg/l	>1-10	72 h	Scenedesmus subspicatus	
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50 mg/l	>1-10	48 h	Daphnia magna	
68439-46-3	Alcohol ethoxylate C9-C11					
	Akūta toksicitāte zivīm	LC50	11 mg/l	96 h		
	Akūta aļģu toksicitāte	ErC50 mg/l	1,1-10	72 h	Skeletonema costatum	
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50 mg/l	1-10	48 h		

**12.2. Noturība un spēja noārdīties**

Virsmas aktīvs, kas iekļauts šajā maisījumā, atbilst biodegradabilitātes kritērijiem, kas noteikti Regulā (EC) Nr. 648/2004 par šķīdumiem. Dati, kas apstiprina šo pieņēmumu tiek glabāti, lai uzrādītu Dalībvalstu attiecīgām institūcijām, un tie tiks iesniegti pēc tieša pieprasījuma vai šķīduma ražotāja pieprasījuma.

**12.3. Bioakumulācijas potenciāls**

Nav pieejami dati

**12.4. Mobilitāte augsnē**

Nav pieejami dati

**12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

Nav pieejami dati

**12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes**

Nav pieejami dati

**13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu****13.1. Atkritumu apstrādes metodes****Norādījumi novākšanai (otrrreizējai pārstrādei)**

Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.

Piemēram, piemērota sadedzināšanas iekārta.

Piemēram, jāiznīcina atbilstošā atkritumu pārstrādes vietā.

**Izlietoto produktu atkritumu**

200130 SADZĪVES ATKRITUMI (MĀJSAIMNIECĪBU ATKRITUMI UN TIEM LĪDZĪGI TIRDZNIECĪBAS UN RŪPNIECĪBAS UZŅĒMUMU UN IESTĀŽU ATKRITUMI) UN ATSEVIŠĶI SAVĀKTIE ATKRITUMU VEIDI; atsevišķi savāktie atkritumu veidi (izņemot 15 01. pozīcijā minētās); mazgāšanas līdzekļi, kas nav minēti 20 01 29. pozīcijā

**Netīro iesaiņojumu atkritumu**

150102 IEPAKOJUMA ATKRITUMI; ABSORBENTI, SLAUCĪŠANAS MATERIĀLS, FILTRU MATERIĀLS UN AIZSARGAPĢĒRBS, KAS NAV MINĒTI CITUR; iepakojums (ietverot atsevišķi savāktus iepakojuma sadzīves atkritumus); plastmasas iepakojums

**Sasmērētu iesaiņojumu novākšana un ieteicamie līdzekļi**

Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.

Likvidēt, izmantojot duālo sistēmu.

Pilnīgi iztukšojiet tvertni.

**14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu****Sauszemes transports (ADR/RID)****14.1. ANO numurs:**

nav pielietojams

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**FOROL**

Pārskatīšanas datums: 02.02.2018

Materiāla numurs: 70306\_CLP

Lappuse 8 / 9-st

**14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:** nav pielietojams**14.3. Transportēšanas bīstamības** nav pielietojams**klase(-es):****14.4. Iepakojuma grupa:** nav pielietojams**Upju un ezeru kuģniecības transports (ADN)****14.1. ANO numurs:** nav pielietojams**14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:** nav pielietojams**14.3. Transportēšanas bīstamības** nav pielietojams**klase(-es):****14.4. Iepakojuma grupa:** nav pielietojams**Jūras kuģniecības transports (IMDG)****14.1. ANO numurs:** nav pielietojams**14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:** nav pielietojams**14.3. Transportēšanas bīstamības** nav pielietojams**klase(-es):****Gaisa transports (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. ANO numurs:** nav pielietojams**14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:** nav pielietojams**14.3. Transportēšanas bīstamības** nav pielietojams**klase(-es):****14.5. Vides apdraudējumi**

BĪSTAMS VIDEI: nē

**14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

Ja nav noteikts citādi, jāveic vispārējie drošas transportēšanas pasākumi.

**14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

**15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu****15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem****ES reglamentējoša informācija**

2010/75/ES (VOC): 4,074 % (40,857 g/l)

2004/42/EK (VOC): 4,4 %

**Papildnorādījumi priekšrakstiem**

Par klasifikāciju un marķējumu skat. 2. punktu.

Ievērojiet Vācijas Rīkojumu par ķīmikālijām (ChemV).

Ievērojiet Vācijas Rīkojumu par ķīmikāliju riska mazināšanu (ChemRRV).

Ievērojiet Vācijas Rīkojumu par gaisa tīrības kontroli (LRV).

**Nacionālā normatīva rakstura informācija**

Ūdens piesārņošanas klase (Vācija): 1 - vāji bīstams ūdenim

**16. IEDAĻA: Cita informācija****Izmaiņas**

Pārskatītās sadaļas: 1, 2, 7, 16

**Saīsinājumi un akronīmi**

vPvB = very persistent very bioaccumulative



**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**FOROL**

Pārskatīšanas datums: 02.02.2018

Materiāla numurs: 70306\_CLP

Lappuse 9 / 9-st

PBT = persistent bioaccumulative toxic

**H un EUH frāžu teksts (Numurs un viss teksts)**

H302	Kaitīgs, ja norij.
H315	Kairina ādu.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
EUH210	Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

**Papildinformāciju**

Informācija drošības datu lapā atbilst mūsu labākajām zināšanām spiediena piemērošanas gadījumos. Informācijai ir jāsniedz padomus par drošu rīcību ar produktiem, kas norādīti drošības datu lapā, tos uzglabājot, apstrādājot, transportējot un utilizējot. Dati nav piemērojami citiem produktiem. Ja produkts tiek samaisīts, sajaukts vai apstrādāts ar citiem materiāliem, vai tiek pakļauti apstrādei, drošības datu lapā ietvertie dati nevar tikt piemēroti jaunproducētajam materiālam, izņemot gadījumus, ja rezultāti atšķiras.

*(Bīstamo sastāvdaļu dati tika panemti no beidzamas speka esošas iepriekšēja piegādātāja drošības datu lapas.)*