

ES drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

AMIDOL

Iespēšanas datums: 18.08.2014

Materiāla numurs: 70157_CLP

Lappuse 1 / 9-st

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

AMIDOL

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

Lietošana, no kuras ieteicams izvairīties

Informācija nav pieejama.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Firmas nosaukums:	DR. SCHNELL Chemie GmbH	
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
ārkārtas situācijās:**Emergency CONTACT (24-Hour-Number) international:
GBK GmbH +49 (0) 61 32 - 8 44 63**2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana****2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana**

Klasifikācija saskaņā ar Direktīvu 67/548/EEK vai Direktīvu 1999/45/EK: Preparāts ir klasificēts kā nebīstams Direktīvas 1999/45/EK izpratnē.

GHS klasifikācija

Maisījums nav klasificēts kā bīstams Regulas (EK) Nr. 1272/2008 izpratnē.

2.2. Etiketes elementi**Izņēmuma marķējums īpašiem maisījumiem**

EUH210 Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

Apzīmējums

Marķējums (67/548/EEK vai 1999/45/EK): Neattiecas

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**

ES drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

AMIDOL

Iespēšanas datums: 18.08.2014

Materiāla numurs: 70157_CLP

Lappuse 2 / 9-st

Bīstamās sastāvdaļas

EK Nr.	Nosaukums	Daļa
CAS Nr.	Klasifikācija	
Indeksa Nr.	GHS klasifikācija	
REACH Nr.		
232-455-8	Paraffinum Liquidum (Mineral Oil)	75 - < 80 %
8042-47-5		
	Asp. Tox. 1; H304	
200-661-7	2-Propanol	5 - < 10 %
67-63-0	F - Viegli uzliesmojošs, Xi - Kairinošs R11-36-67	
603-117-00-0	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336	

R-, H- un EUH frāžu teksts: skatiet sadaļā 16.

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi**4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts****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 ziepes.
Nosmērētās drēbes nekavējoties noģērbiet un drošā veidā aizvāciet projām.
Acu kairinājuma gadījumos vērsieties pie ārsta.

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.
Jābūt līdzīgu datu lapai.

Ja norīts

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

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.
Norīšana izraisa nelabumu, vājumu un ietekmē centrālo nervu sistēmu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Informācija nav pieejama.

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi**5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi****Piemērotie ugunsdzēsības līdzekļi**

Ūdens strūkļa. / Putas. / Oglekļa dioksīds (CO2). / Sauss ugunsdzēsības līdzeklis.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Spēcīga ūdens strūkļa.

ES drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

AMIDOL

Iespēšanas datums: 18.08.2014

Materiāla numurs: 70157_CLP

Lappuse 3 / 9-st

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Bīstami sadegšanas produkti
oglekļa dioksīda
Sēra oksīds.
Slāpekļa oksīds (NOx).
Pirólīzes produkti, toksisks.
Uzliesmojoši tvaika/gaisa maisījumi

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsgrēka gadījumā: Valkājiet autonomu elpošanas aizsargierīci.
Apdraudētas tvertnes dzesējiet ar ūdeni.

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.
Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.
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 pasākumi un materiāli

Savāciet ar šķidrumu uzsūcošām saistvielām (smiltis, diatomītu, skābju vai universālas saistvielas).
Savāktu vielu utilizējiet saskaņā ar norādījumiem instrukcijas nodaļā.

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

Nepieļaut eļļas miglas veidošanos.
Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.
Sargāt no uguns - nesmēķēt.
Nekarset līdz temperatūrai, kas tuvinas uzliesmošanas temperatūrai.
Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas.
Nepieciešami parastie higiēnas pasākumi, kas jāveic, strādājot ar ķīmiskām vielām.
Ievērojiet lietošanas instrukcijas norādījumus.
Ievērojiet uz etiķetes norādītās lietošanas instrukcijas.
Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.
Piesārņoto darba apģērbu neizņest 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).
Aizsargāt no saules gaismas.
Glabāt sausā vietā.

ES drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

AMIDOL

Iespēšanas datums: 18.08.2014

Materiāla numurs: 70157_CLP

Lappuse 4 / 9-st

7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

Informācija nav pieejama.

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība**8.1. Pārvaldības parametri****Aroda ekspozīcijas robežvērtības darba vides gaisā**

CAS Nr.	Nosaukums	ml/m ³	mg/m ³	šķ./cm ³	Maksimumaierob ežošana	piez.
67-63-0	Mixture of highly refined hydrocarbons - white oil (containing less than 3% of DMSO extract as measured in the IP 346 process)		10		AER (8 h)	
	Izopropanols (2-propanols, izopropilspirts, 1-metil-1-etanols)		350		Tslaicīgi (15 min) AER (8 h)	
				600		Tslaicīgi (15 min)

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 neizņest ārpus darba telpām.

Acu/sejas aizsardzība

Blīvi aizsedzošas aizsargbrilles. (EN 166)

Roku aizsardzība

Pret ķīmikālijām izturīgi aizsargcimdi (EN 374)

Atbilstošā gadījumā

Aizsargcimdi no nitrila (EN 374)

Aizsargcimdi no neoprēna (EN 374)

Aizsargcimdi no vitona (EN 374)

Ieteicams izmantot roku aizsargkrēmu.

Testi nav veikti.

Ieteicams noskaidrot pie ražotāja iepriekš minēto aizsargcimdi 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.

Pārsniedzot arodekspozīcijas robežvērtību (AER): Filtrs A2 P2 (EN 14387), identifikācijas krāsa brūna, balta

Ir jāievēro valkāšanas laika ierobežojumi atbilstoši GefStoffV apvienojumā ar Noteikumiem par respiratoru izmantošanu (BGR 190).

Vides apdraudējumu kontroles pasākumi

Informācija nav pieejama.

ES drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

AMIDOL

Iespēšanas datums: 18.08.2014

Materiāla numurs: 70157_CLP

Lappuse 5 / 9-st

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Agregātstāvoklis:	šķidr
Krāsa:	bezkrāsains
Smarža:	raksturīgi

Pārbaudes norma

pH:	nav noteikts
-----	--------------

Stāvokļa izmaiņas

Kušanas temperatūra:	nav noteikts
----------------------	--------------

Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	nav noteikts
---	--------------

Uzliesmošanas temperatūra:	nav noteikts
----------------------------	--------------

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:	0,85 g/cm ³
----------	------------------------

Iepakojuma blīvums pret izbiršanu:	nav noteikts
------------------------------------	--------------

Šķīdība ūdenī:	daļēji
----------------	--------

Šķīdība citos šķīdinātājos

nav noteikts

Sadalījuma koeficients:	nav noteikts
-------------------------	--------------

Dinamiskā viskozitāte:	nav noteikts
------------------------	--------------

Kinematiska viskozitāte:	nav noteikts
--------------------------	--------------

Relatīvais tvaika blīvums:	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 reagētspēja

ES drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

AMIDOL

Iespēšanas datums: 18.08.2014

Materiāla numurs: 70157_CLP

Lappuse 6 / 9-st

10.1. Reaģētspēja

Skatīt arī 10.2.–10.6. apakšpunktu.
Produkts nav ticis pārbaudīts.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Skatīt arī 10.1.–10.6. apakšpunktu.
Pareizos uzglabāšanas un darba apstākļos stabils.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Skatīt arī 10.1.–10.6. apakšpunktu.
Lietojot atbilstoši norādījumiem, nesadalās.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Skatīt arī 7. punktu.
Sakaršana, atklāta liesma, uzliesmošanas avoti
Aizsargāt no mitruma.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Skatīt arī 7. punktu.
Nepieļaujiet saskari ar stipriem oksidētājiem.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Skatīt arī 10.1.–10.5. apakšpunktu.
Skatīt arī 5.3. punktu.
Lietojot atbilstoši norādījumiem, nesadalās.

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

Vairak informācijas par iespējamo ietekmi uz veselību skat. 2.1. sadala (Klasificēšana).
Klasifikācija veikta saskaņā ar Direktīvas 1999/45/EK par dalībvalstu normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu attiecībā uz bīstamu preparātu klasifikāciju, iepakojumu un marķēšanu aprēķina metodi.

Akūts toksiskums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Akūts toksiskums

CAS Nr.	Nosaukums	Metode	Deva	Sugas	Avots
8042-47-5	Paraffinum Liquidum (Mineral Oil)				
	orāls	LD50	>2000 mg/kg	Žurka	
	dermāls	LD50	>2000 mg/kg	Trusis	
67-63-0	2-Propanol				
	orāls	LD50	5280 mg/kg	Žurka	
	dermāls	LD50	12800 mg/kg	Trusis	
	ieelpojams (4 h) tvaiki	LC50	30 mg/l	Žurka	

Kairināmība un kodīgums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Sensibilizējoša iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

ES drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

AMIDOL

Iespēšanas datums: 18.08.2014

Materiāla numurs: 70157_CLP

Lappuse 7 / 9-st

Ledarbe pēc atkārtotas vai ilgās darbības

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Vēzi izraisošā, iedzimtību mainošā, kā arī vairošanos apdraudošā iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Bīstamība ieelpojot

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija**12.1. Toksicitāte**

Iespējamo papildu informāciju par ietekmi uz vidi skat. 2.1. sadaļā (Klasifikācija).

CAS Nr.	Nosaukums	Metode	Deva	[h] [d]	Sugas	Avots
67-63-0	2-Propanol					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50	9640 mg/l	96 h	Pimephales promelas	
	Akūta aļģu toksicitāte	ErC50	>1000 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus	
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50	13299 mg/l	48 h	Daphnia magna	

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Nav pieejami dati

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, kas saistīti ar apsaimniekošanu**13.1. Atkritumu apstrādes metodes****Norādījumi novākšanai (otreizējai pārstrādei)**

Otrreizēji pārstrādāt ievērojot vietējos spēkā esošos noteikumus.

Piemēram, piemērota sadedzināšanas iekārta.

Izlieto produktu atkritumu

200130 SADZĪVES ATKRITUMI (MĀJSAIMNIECĪBAS ATKRITUMI UN TIEM LĪDŽĪGI ATKRITUMI NO TIRDZNIECĪBAS, RŪPNIECĪBAS UZŅĒMUMIEM UN IESTĀDĒM) UN ATSEVIŠĶI SAVĀKTAS FRAKCIJAS; atsevišķi savāktas atkritumu frakcijas (izņemot 15 01 pozīcijā minētās); mazgāšanas līdzekļi, kas nav minēti 20 01 29 pozīcijā

Sasmērētu iesaiņojumu novākšana un ieteicamie līdzekļi

Otrreizēji pārstrādāt ievērojot vietējos spēkā esošos noteikumus.

Pilnīgi iztukšojiet tvertni.

Iepakojumi, kas ir iztukšoti un nav kontaminēti, var tikt izmantoti atkārtoti.

Iepakojumus, kurus nav iespējams iztīrīt, atbilstoši jāutilizē.

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

nav pielietojams

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:

nav pielietojams

ES drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

AMIDOL

Iespēšanas datums: 18.08.2014

Materiāla numurs: 70157_CLP

Lappuse 8 / 9-st

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es): nav pielietojams

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 klase(-es): nav pielietojams

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 klase(-es): nav pielietojams

Gaisa transports (ICAO)

14.1. ANO numurs: nav pielietojams

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums: nav pielietojams

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es): nav pielietojams

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 73/78 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**

1999/13/EK (VOC): ~6,1 %

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

Saīsinājumi un akronīmi

vPvB = very persistent very bioaccumulative

PBT = persistent bioaccumulative toxic

ES drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

AMIDOL

Iespēšanas datums: 18.08.2014

Materiāla numurs: 70157_CLP

Lappuse 9 / 9-st

R frāžu teksts (Numurs un viss teksts)

- | | |
|----|---|
| 11 | Viegli uzliesmojošs. |
| 36 | Kairina acis. |
| 67 | Tvaiki var radīt miegainību un reiboni. |

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

- | | |
|--------|---|
| H225 | Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. |
| H304 | Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos. |
| H319 | Izraisa nopietnu acu kairinājumu. |
| H336 | Var izraisīt miegainību vai reiboņus. |
| 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 piegadataja drošības datu lapas.)