

Šī drošības datu lapa ir sastādīta saskaņā ar sekojošajām prasībām:  
Regula (EK) Nr. 1907/2006 un Regula (EK) Nr. 1272/2008

**Publicēšanas datums**  
21-nov-2019

**Pārskatīšanas datums** 21-sep-2020

**Izmaiņu kārtas skaitlis** 2

## 1. iedaļa: VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA IDENTIFICĒŠANA

### 1.1. Produkta identifikators

**Produkta kods** E21575 PBV000096  
**Produkta nosaukums** F23 Tablets  
**CLP unique formula identifier (UFI)** 20EH-W4E2-3002-F193

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

**Recommended Use** Kafijas / espresso automāta / aprīkojuma tīrītājs

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

**Piegādātāja nosaukums** Cafetto  
**Piegādātāja adrese** 12 Coglin Street, Brompton SA 5007 Australia  
Parkstraat 83 2514JG Den Haag, The Netherlands;  
9 Raffles Place, #27-00 Republic Plaza, Singapore 048619  
**Piegādātāja tālruna numurs** Australia: +61 8 8245 6901  
New Zealand: 0800 772 227  
USA: 206 462 5212  
EU: +44 20 7193 7370  
Singapore: 800 616 3122  
**Piegādātāja e-pasts** enquiry@cafetto.com

Lai saņemtu papildus informāciju, lūdzu, sazinieties ar.

### 1.4. Tālrunis, kur zvanīt ārkārtas situācijās

**Tālrunis, kur zvanīt ārkārtas situācijās** Nav pieejama informācija

**Tālrunis, kur zvanīt ārkārtas situācijās** §45 - (EK)1272/2008

Eiropa	112
Austrālija	000
SAVIENOTĀS VALSTIS	112
Apvienotā Karaliste	999

## 2. iedaļa: BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

#### Regula (EK) Nr. 1272/2008

Nopietni acu bojājumi vai acu kairinājums	1. kategorija
---	---------------

### 2.2. Etiketes Elementi



Signālvārds

**DRAUDI**

#### bīstamības paziņojumi

H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus

#### Piesardzības frāzes - ES (§28, 1272/2008)

P101 - Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes

P102 - Sargāt no bērniem

P264 - Pēc izmantošanas seju, rokas un visas pārējās ekspozīcijai pakļautās ādas daļas kārtīgi nomazgāt

P280 - Izmantot aizsargcimdus un acu aizsargus/sejas aizsargus

P305 + P351 + P338 - SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot

P337 + P313 - Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību

P302 + P352 - SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens un ziepju daudzumu

P332 + P313 - Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet mediķu palīdzību

### 2.3. Citi apdraudējumi

Nav pieejama informācija

## 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.1 Vielas

### 3.2 MAISĪJUMI

Ķīmiskais nosaukums	EK Nr	CAS-No	Weight-%	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]	REACH reģistrācijas numurs



Sodium carbonate	207-838-8	497-19-8	10-30%	Eye Irrit. 2 (H319)	01-2119485498-19
Sodium percarbonate	239-707-6	15630-89-4	10-30%	Ox. Sol. 2 (H272) Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318)	01-2119457268-30-0009
Tartaric acid	201-766-0	87-69-4	10-30%	Eye Dam. 1 (H318)	nav pieejama informācija

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

Šis produkts nesatur vielas, kas ir iekļautas kandidātu sarakstā vielām ar īpaši lielu nozīmīgumu, koncentrācijā, kas ir  $\geq 0,1\%$  (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), 59. pants)

### **4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi**

#### **4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

<b>IEELPOŠANA</b>	Pārvietot svaigā gaisā.
<b>Saskare ar ādu</b>	Mazgāt ādu ar ziepēm un ūdeni. Ādas kairinājuma vai alerģisku reakciju gadījumā apmeklēt ārstu.
<b>Saskare ar acīm</b>	Rūpīgi izskalot ar lielu ūdens daudzumu vismaz 15 minūtes, paceļot augšējo un apakšējo acs plakstiņu. Konsultēties ar ārstu.
<b>NORIŠANA</b>	Izskalot muti ar ūdeni un pēc tam izdzert lielu ūdens daudzumu.

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

<b>Simptomi</b>	Nav pieejama informācija.
-----------------	---------------------------

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

<b>Norādījumi ārstiem</b>	Veikt simptomātisko ārstēšanu.
---------------------------	--------------------------------

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

#### **5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi**

<b>Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi</b>	Lietot ugunsdzēsības līdzekļus, kas ir atbilstoši lokālajiem apstākļiem un konkrētajai situācijai.
<b>Plašs ugunsgrēks</b>	BRĪDINĀJUMS: ugunsgrēka dzēšana, lietojot ūdens strūklu, var būt neefektīva.
<b>Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi</b>	Neizsvaidīt noplūdušo materiālu ar augstspiediena ūdens strūklu.

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

##### **Īpašas briesmas, ko izraisa ķīmiskais produkts**

Termiskas sadalīšanās rezultātā var izdalīties kodīgas un toksiskas gāzes un tvaiki.

#### **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** Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu.

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

### 6.2. Vides drošības pasākumi

**Vides drošības pasākumi** Izvairīties no noplūdes vidē. Papildus ekoloģiskās informācijas iegūšanai skatīt 12. iedaļu.

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

**Ierobežošanas paņēmieni** Apstādināt turpmāku noteci vai noplūdi, ja to var izdarīt drošā veidā.

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

### 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** Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu.

**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 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 jebkādu bīstamus materiālus, kam ir reglamentētas arodekspozīcijas robežvērtības, saskaņā ar atbilstošajām reģionālajām uzraudzības iestādēm

Ķīmiskais nosaukums	Eiropas Savienība	Apvienotā Karaliste	Francija	Spānija	Vācija
Tartaric acid 87-69-4	-	-	-	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>
Ķīmiskais nosaukums	Austrija	Šveice	Polija	Norvēģija	Īrija
Tartaric acid 87-69-4	-	STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-

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

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

## 8.2. Iedarbības pārvaldība

### Individuālās aizsardzības līdzekļi

**Acu/ sejas aizsardzība** Cieši pieguļošas aizsargbrilles.

**Ādas un ķermeņa aizsardzība** Izmantot piemērotu aizsargapģērbu.

**Elpošanas ceļu aizsardzība** Normālos lietošanas apstākļos nav nepieciešams izmantot aizsargaprīkojumu. Ja tiek pārsniegtas ekspozīcijas robežvērtības vai, ja tiek sajūsts kairinājums, var būt nepieciešama ventilācija un evakuācija.

**Vides riska pārvaldība** Nav pieejama informācija.

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

**Physical state** Ciets produkts  
**Appearance** bezkrāsains  
**Smarža** raksturīga  
**krāsa** Nav pieejama informācija  
**Odor Threshold** No data available

#### Īpašība

**pH** No data available  
**Kušanas / sasalšanas temperatūra** nav pieejama informācija  
**Viršanas temperatūra vai viršanas intervāls** No data available  
**uzliesmošanas temperatūra** No data available  
**iztvaikošanas ātrums** nav pieejama informācija  
**uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)** nav pieejama informācija  
**Uzliesmojamības robežas gaisā**  
**Augstākā uzliesmojamības robeža** nav pieejama informācija  
**Zemākā uzliesmojamības** nav pieejama informācija

#### Piezīmes Metode

Tādi nav zināmi  
Tādi nav zināmi  
Tādi nav zināmi  
Tādi nav zināmi  
Tādi nav zināmi  
Tādi nav zināmi  
Tādi nav zināmi



<b>robeža</b>		
<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>Water Solubility</b>	Šķīst ūdenī	Tādi nav zināmi
<b>šķīdība</b>	nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
<b>Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens</b>	Not relevant	Tādi nav zināmi
<b>Pašuzliesmošanas temperatūra</b>	nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
<b>noārdīšanās temperatūra</b>	nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
<b>Kinematiskā viskozitāte</b>	nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
<b>Dinamiskā viskozitāte</b>	No data available	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>molekulsvars</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>Particle Size</b>	Nav pieejama informācija
<b>Particle Size Distribution</b>	Nav pieejama informācija

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja

**Piezīmes** nav pieejama informācija.

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

**Bīstamu reakciju iespējamība** Normālos apstrādes apstākļos nekāds.

### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Tādi nav zināmi.

Informācija par  
sprādzienbīstamību

Jutība pret mehānisku triecienu

Jutība pret statisko izlādi

Nav.

Nav.

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Nav pieejama informācija.

### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti



Normālos apstākļos nekāds.

## 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>NORĪŠANA</b>	Specifiski testu dati par šo vielu vai maisījumu nav pieejami.

#### Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi

**Simptomi** Nav pieejama informācija.

#### Toksicitātes skaitliskais rādītājs

##### Akūta toksicitāte

Par akūto toksiskumu nav ziņu

Ķīmiskais nosaukums	LD50 Oral	LD50 Dermal	LK50, ieelpojot
Sodium carbonate	= 4090 mg/kg ( Rat )		= 2300 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 2 h
Sodium percarbonate	= 1034 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	

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

<b>Kodīgs ādai/ Kairinošs 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>Cilmes šūnu mutagenitāte</b>	Nav pieejama informācija.
<b>kancerogenitāte</b>	Nav pieejama informācija.
<b>Toksisks reproduktīvajai sistēmai</b>	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 Nav pieejama informācija.

Ķīmiskais nosaukums	Toxicity to Algae	Toxicity to Fish	Toksicitāte, iedarbojoties uz mikroorganismiem	Daphnia magna (ūdensblusa)
Sodium carbonate	120h EC50: = 242 mg/L (Nitzschia)	96h LC50: = 300 mg/L (Lepomis macrochirus) 96h LC50: 310 - 1220 mg/L (Pimephales promelas)	-	48h EC50: = 265 mg/L
Sodium percarbonate	240h EC50: = 70 mg/L (Chlorella emersonii)	96h LC50: = 70.7 mg/L (Pimephales promelas)	-	48h EC50: = 4.9 mg/L
Tartaric acid		96h LC50: > 100 mg/L (Danio rerio)	-	

### 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.

Ķīmiskais nosaukums	PBT un vPvB novērtējums
Sodium carbonate	Viela nav PBT / vPvB viela PBT novērtējums netiek piemērots
Sodium percarbonate	Viela nav PBT / vPvB viela PBT novērtējums netiek piemērots
Tartaric acid	Viela nav PBT / vPvB viela

### 12.6. Citas nelabvēlīgas





ietekmes

Citas nelabvēlīgas ietekmes Nav pieejama informācija.

### 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā 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** Nav pieejama informācija.

### 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

IMDG

14.1 ANO piešķirtais numurs	Netiek reglamentēts
14.2 Sūtīšanas nosaukums	NETIEK REGLAMENTĒTS
14.3 Bīstamības klase	Netiek reglamentēts
14.4 Iepakojuma grupa	Netiek reglamentēts
14.5 Jūras piesārņotājs	Neattiecas
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 Nr	NETIEK REGLAMENTĒTS
14.2 Sūtīšanas nosaukums	NETIEK REGLAMENTĒTS
14.3 Bīstamības klase	NETIEK REGLAMENTĒTS
14.4 Iepakojuma grupa	NETIEK REGLAMENTĒTS
14.5 Apkārtējās vides apdraudējums	Neattiecas
14.6 Īpaši nosacījumi	Nav

ADR

14.1 ANO Nr	NETIEK REGLAMENTĒTS
14.2 Sūtīšanas nosaukums	NETIEK REGLAMENTĒTS
14.3 Bīstamības klase	NETIEK REGLAMENTĒTS
14.4 Iepakojuma grupa	NETIEK REGLAMENTĒTS
14.5 Apkārtējās vides apdraudējums	Neattiecas
14.6 Īpaši nosacījumi	Nav

IATA

14.1 ANO piešķirtais numurs	Netiek reglamentēts
14.2 Sūtīšanas nosaukums	NETIEK REGLAMENTĒTS
14.3 Bīstamības klase	Netiek reglamentēts



14.4 Iepakojuma grupa	Netiek reglamentēts
14.5 Apkārtējās vides apdraudējums	Neattiecas
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

Neattiecas.

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

Neattiecas.

### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav pieejama informācija.

#### Additional Regulatory Information:

This SDS complies with legislative requirements in Australia, including Safe Work Australia guidelines, Australian Dangerous Goods Code and the criteria for the Globally Harmonised System (GHS) of Classification and Labelling of Chemicals

## 16. IEDAĻA: Cita informācija

### Drošības datu lapā lietoto saīsinājumu un akronīmu atšifrējums

#### Izskaidrojums

SVHC: Vielas ar īpaši lielu nozīmīgumu saistībā ar licencēšanu:

### 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

Pieļaujamā vidējā dienas ekspozīcija (TWA) Maksimālais	TWA (laikā izlīdzinātā vidējā vērtība)  Maksimālā robežvērtība	Pieļaujamā īslaicīgā ekspozīcija (STEL)	STEL (īslaicīgās iedarbības robežvērtība)
---	--	---	---



Iīmenis

-

Piezīme par ādu

**Galvenās literatūras atsauces un datu avoti, kas lietoti, lai sastādītu DDL**

Toksisko vielu un slimību reģistra aģentūra (ATSDR)

ASV Vides aizsardzības aģentūras ChemView datu bāze

Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde (EFSA)

EPA (Vides aizsardzības aģentūra)

Akūtas ekspozīcijas koncentrācijas(-u) kontroles sistēma (AEGL)

ASV Vides aizsardzības aģentūras Federālais likums par insekticīdiem, fungicīdiem un rodenticīdiem

Economiskās sadarbības un attīstības organizācijas programma attiecībā uz ķīmikālijām, kas tiek ražotas lielos daudzumos

Žurnāls par pētījumiem pārtikas nozarē (Food Research Journal)

Bīstamo vielu datu bāze

Starptautiskā unificētā ķīmiskās informācijas datubāze (IUCLID)

Klasifikācija saskaņā ar Japānas GHS

Austrālijas nacionālā rūpniecisko ķīmisko vielu paziņošanas un novērtēšanas sistēma (NICNAS)

NIOSH (Nacionālais profesionālās drošības un veselības institūts)

Zāļu nacionālā bibliotēka ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

Nacionālā toksikoloģijas programma (NTP)

Jaunzēlandes ķīmiskās klasifikācijas un informācijas datu bāze (CCID)

Economiskās sadarbības un attīstības organizācijas publikācijas par vidi, veselību un drošību

ASV Vides aizsardzības aģentūra. Ķīmikālijas, kas tiek ražotas lielos daudzumos

Economiskās sadarbības un attīstības organizācijas novērtējamās informācijas datu kopa

RTECS (Ķīmisko vielu toksiskās iedarbības reģistrs)

Pasaules Veselības organizācija

**Publicēšanas datums** 21-nov-2019**Pārskatīšanas datums** 21-sep-2020**Drošības datu lapa atbilst šādām prasībām: Regula (EK) Nr. 1907/2006.****Atruna**

Saskaņā ar mums zināmajiem datiem, šīs Drošības datu lapas publikācijas brīdī šajā DDL sniegtā informācija ir precīza un ticama. Sniegtā informācija ir paredzēta vienīgi kā ieteikumi drošai pārvietošanai, lietošanai, apstrādei, uzglabāšanai, pārvadāšanai, iznīcināšanai un rīcībai nejaušas noplūdes gadījumos un to nevar uzskatīt par garantiju vai kvalitātes sertifikātu. Šī informācija attiecas vienīgi uz noteiktajiem konkrētajiem materiāliem un var nebūt atbilstoša, lietojot šādu materiālu kopā ar jebkuriem citiem materiāliem vai jebkurā procesā, ja vien tas nav norādīts tekstā.

**Drošības datu lapas beigas**