

# Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



## Buz® Laundry Soft

Pārskatīšanas datums: 19.01.2024

L830

Lappuse 1 / 10-st

### 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana

#### 1.1. Produkta identifikators

Buz® Laundry Soft

UFI: WR70-Q0XA-800T-CFJ6

#### 1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

##### Vielas/maisījuma lietošanas veids

EuPCS: PC-DET-2.2 Audumu mīkstinātāji

Procesu kategorijas [PROC]: 1, 2, 8, 9

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

Firmas nosaukums:	BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG	
Iela:	Fraunhofer Str. 17	
Vieta:	D-87700 Memmingen	
Telefons:	+49 (0) 8331 930-6	Telefakss: +49 (0) 8331 930-880
E-pasts:	info@buzil.de	
Persona izziņām:	info@buzil.de	
Internet:	www.buzil.com	

#### 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt

+49 (0) 8331 930-6 (08:00 - 16:00 h)

#### ārkārtas situācijās:

Glābšanas dienests – 112, Saindēšanas un Zāļu informācijas centrs - +371 67042473

### 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

#### 2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Maisījums ir klasificēts kā nebīstams Regulas (EK) Nr. 1272/2008 izpratnē [CLP].

#### 2.2. Markējuma elementi

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

##### Izņēmuma marķējums īpašiem maisījumiem

EUH208 Satur Metilhlorizotiazolinonu un 2-Metilizotiazol-3(2H)-ons. Var izraisīt alerģisku reakciju.

#### 2.3. Citi apdraudējumi

Vielas maisījumā neatbilst PBT/vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH XIII pielikumu.

### 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

#### 3.2. Maisījumi

# Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



## Buz® Laundry Soft

Pārskatīšanas datums: 19.01.2024

L830

Lappuse 2 / 10-st

### Bīstamās sastāvdaļas

CAS Nr.	Nosaukums	Daļa
	EK Nr.      Indeksa Nr.      REACH Nr.	
	Klasifikācija (Regula (EK) Nr. 1272/2008)	
1335202-88-4	Fatty acids, C16-18 (even numbered) and C18 unsatd., reactionproducts with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized	5 - < 10 %
	931-203-0      01-2119463889-16	
	Aquatic Chronic 3; H412	
67-63-0	Propān-2-ols, Izopropilspirts, Izopropanols	1 - < 5 %
	200-661-7      603-117-00-0      01-2119457558-25	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336	
55965-84-9	5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr 220-239-6] (3:1) maisījums	< 0,0015 %
	611-341-5      613-167-00-5	
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071	

H un EUH frāžu teksts: skatiet 16. iedaļā.

### Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE

CAS Nr.	EK Nr.	Nosaukums	Daļa
		Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE	
1335202-88-4	931-203-0	Fatty acids, C16-18 (even numbered) and C18 unsatd., reactionproducts with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized	5 - < 10 %
		dermāls: LD50 = > 2000 mg/kg; orāls: LD50 = > 5000 mg/kg	
67-63-0	200-661-7	Propān-2-ols, Izopropilspirts, Izopropanols	1 - < 5 %
		ieelpojams: LC50 = 30 mg/l (tvaiki); dermāls: LD50 = > 2000 mg/kg; orāls: LD50 = 5840 mg/kg	
55965-84-9	611-341-5	5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr 220-239-6] (3:1) maisījums	< 0,0015 %
		ieelpojams: ATE = 0,5 mg/l (tvaiki); ieelpojams: ATE = 0,05 mg/l (puteņļi vai migla); dermāls: ATE = 50 mg/kg; orāls: ATE = 100 mg/kg Skin Corr. 1C; H314: >= 0,6 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 0,06 - < 0,6 Eye Dam. 1; H318: >= 0,6 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100 Aquatic Acute 1; H400: M=100 Aquatic Chronic 1; H410: M=100	

### Sastāvdaļu marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 648/2004

5 % - < 15 % katjonu virsmaktīvajām vielām, < 5 % nejonu virsmaktīvajām vielām, smaržvielas (Hexyl cinnamal, Limonene), konservanti (Methylchloroisothiazolinone/methylisothiazolinone).

## 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

#### Vispārējie norādījumi

Nekavējoties novelciet nosmērēto, piesūcināto apģērbu.

#### Ja ieelpots

Nodrošiniet svaigu gaisu.

#### Ja nokļūst uz ādas

Ja nokļūst uz ādas, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm. Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

#### Ja nokļūst acīs

Nekavējoties uzmanīgi un rūpīgi izskalojiet ar acu dušu vai ūdeni.

#### Ja norīts

Nekavējoties izskalojiet muti un dzeriet lielu daudzumu ūdens.

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



### Buz® Laundry Soft

Pārskatīšanas datums: 19.01.2024

L830

Lappuse 3 / 10-st

NEIZRAISĪT vemšanu.

#### **4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti**

Informācija nav pieejama.

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

Simptomātiska ārstēšana.

### **5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi**

#### **5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi**

##### **Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**

Ūdens strūkļa  
pret alkoholu izturīgas putas  
Oglekļa dioksīds  
Uguns dzēšanas pulveris

##### **Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**

Spēcīga ūdens strūkļa

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

Bīstami sadegšanas produkti:  
Oglekļa dioksīds  
Oglekļa mono-oksīds

#### **5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

Pielāgojiet ugunsdzēšanas pasākumus attiecīgajai videi.

#### **Papildus norādījumi**

Piesārņoto ugunsdzēšanas ūdeni savāciet atsevišķi. Neļaujiet nonākt kanalizācijā vai ūdeņos.

### **6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**

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

##### **Vispārīgā informācija**

Izmantojiet personīgo aizsargaprīkojumu.  
Izvairieties no saskarsmes ar ādu, acīm un drēbēm.

##### **Personas, kuras nav avārijas dienestu darbinieki**

Izvēdiniet izmantoto telpu.

##### **Avārijas dienestu darbinieki**

Ja pastāv tvaiku, putekļu un aerosola ietekmes riska faktori, izmantojiet elpceļu aizsargrīdzekļus.

#### **6.2. Vides drošības pasākumi**

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā.  
Neļaujiet nonākt pazemē/zemē.

#### **6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli**

##### **Aizturei**

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

##### **Tīrīšanai**

Savākto vielu utilizējiet saskaņā ar norādījumiem instrukcijas nodaļā.

##### **Cita informācija**

Savāciet atbilstošās, sēgtās tvertnēs un nododiet utilizēšanai.  
Izvēdiniet izmantoto telpu.

#### **6.4. Atsauce uz citām iedaļām**

Personāla aizsardzība: skatiet iedaļa 8  
Atkritumu utilizācija: skatiet iedaļa 13

### **7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana**

# Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



## Buz® Laundry Soft

Pārskatīšanas datums: 19.01.2024

L830

Lappuse 4 / 10-st

### 7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

#### Norādījumi drošai lietošanai

Izvairieties no saskarsmes ar ādu, acīm un drēbēm.  
Nedrīkst samaisīt ar citas ķīmikālijas.  
Izmantojiet personīgo aizsargaprīkojumu.  
Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.

#### Norādījumi ugunsgrēka un sprādziena novēršanai

Īpaši ugunsdrošības pasākumi nav nepieciešami.

#### Vispārējās darba higiēnas ieteikumus

Novilkt piesārņoto apģērbu.  
Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas.  
Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.

#### Papildus norādījumi

Nav pieejama cita būtiska informācija.

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

#### Prasības uzglabāšanas telpām un tvertnēm

Uzglabāt cieši noslēgtu.

#### Norādījumi par uzglabāšanu kopējā noliktavas telpā

Īpaši drošības pasākumi nav nepieciešami.

#### Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem

Nav pieejama cita būtiska informācija.

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

Audumu mīkstinātāji

## 8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

### 8.1. Kontroles parametri

#### Aroda ekspozīcijas robežvērtības darba vides gaisā

CAS Nr.	Nosaukums	ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	šķ./cm <sup>3</sup>	Maksimumaierob ežošana	piez.
67-63-0	Izopropanols (2-propanols, izopropilspirts, 1-metil-1-etanols)		350		AER (8 h)	
			600		Islaicīgi (15 min)	

#### Papildnorādījumi robežvērtībām

Informācija nav pieejama.

### 8.2. Ekspozīcijas kontrole



#### Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Informācija nav pieejama.

#### Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi

##### Acu/sejas aizsardzība

Izmantot acu aizsargus/sejas aizsargus. (EN 166)

##### Roku aizsardzība

Strādāt aizsargcimdos. (EN 374, Kategorija III)

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



### Buzi® Laundry Soft

Pārskatīšanas datums: 19.01.2024

L830

Lappuse 5 / 10-st

Strādājot ar ķīmiskām vielām obligāti jāvalkā atbilstošs aizsargcimdi ar CE marķējumu, ieskaitot četru ciparu kontroles numuru.

Atbilstošs materiāls: NBR (Nitrila gumija) / Cimdu materiāla biezums > 0,1 mm

Atšķaidīti darba šķīdum  $\leq 1\%$ :

Var nelietot aizsargcimdus, ja tiek veikti līdzvērtīgi drošības pasākumi, ņemot vērā palielinātu slodzi ādai, ko rada darbs mitrumā (piemēram, piemērotu ādas aizsargkrēmu lietošana).

#### Ādas aizsardzība

Valkājiet atbilstošu darba apģērbu.

#### Elpošanas orgānu aizsardzība

Parasti nav nepieciešami personīgie respiratori.

#### Termiska bīstamība

Nav pieejama cita būtiska informācija.

#### Vides apdraudējumu kontroles pasākumi

6. iedaļa: Pasākumi nejaušanas noplūdes gadījumos

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātstāvoklis:	Šķidrums
Krāsa:	balts
Smarža:	Smaržas, smaržvielas

#### Pārbaudes norma

Kušanas punkts/sasalšanas punkts:	aptuveni 0 °C
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	aptuveni 100 °C
Uzliesmojamība:	nav piemērojams
Apakšējā sprādziena robeža:	nav noteikts
Augšējā sprādziena robeža:	nav noteikts
Uzliesmošanas temperatūra:	> 60 °C
Pašuzliesmošanas temperatūra:	nav noteikts
Noārdīšanās temperatūra:	nav piemērojams
pH (pie 20 °C):	3,0 - 4,0
Kinemātiska viskozitāte: (pie 40 °C)	nav noteikts
Šķīdība ūdenī: (pie 20 °C)	sajaucams
Šķīdība citos šķīdinātājos	nav noteikts
Sadalījuma koeficients (n-oktānols-ūdens):	nav piemērojams
Tvaika spiediens:	nav noteikts
Blīvums (pie 20 °C):	1,00 g/cm <sup>3</sup>
Relatīvais blīvums:	nav noteikts
Relatīvais tvaika blīvums:	nav noteikts
Daļiņu raksturlielumi:	neatbilstošs

### 9.2. Cita informācija

#### Citi drošības raksturlielumi

Dinamiskā viskozitāte: < 900 mPa·s (50 1/s)  
(pie 25 °C)

Informācija nav pieejama.

# Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



## Buz® Laundry Soft

Pārskatīšanas datums: 19.01.2024

L830

Lappuse 6 / 10-st

### 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

#### 10.1. Reaģētspēja

Pareizi glabājot un rīkojoties, nerodas bīstamas reakcijas.

#### 10.2. Kīmiskā stabilitāte

Produkts ir stabils, glabājot normālā vides temperatūrā.

#### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Pareizi glabājot un rīkojoties, nerodas bīstamas reakcijas.

#### 10.4. Nepielaujami apstākļi

Produkts ir stabils, glabājot normālā vides temperatūrā.

#### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Informācija nav pieejama.

#### 10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

### 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

#### 11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

##### Akūts toksiskums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

CAS Nr.	Nosaukums				
	Ekspozīcijas ceļš	Deva	Sugas	Avots	Metode
1335202-88-4	Fatty acids, C16-18 (even numbered) and C18 unsatd., reactionproducts with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized				
	caur muti	LD50 > 5000 mg/kg	Žurka		
	ādu	LD50 > 2000 mg/kg	Žurka		OECD 402
67-63-0	Propān-2-ols, Izopropilspirts, Izopropanols				
	caur muti	LD50 5840 mg/kg	Žurka		OECD 401
	ādu	LD50 > 2000 mg/kg	Trusis		
	ieelpojot (4 h) tvaiki	LC50 30 mg/l	Žurka		
55965-84-9	5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr 220-239-6] (3:1) maisījums				
	caur muti	ATE 100 mg/kg			
	ādu	ATE 50 mg/kg			
	ieelpojot tvaiki	ATE 0,5 mg/l			
	ieelpojot putekļi/migla	ATE 0,05 mg/l			

##### Kairināmība un kodīgums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

##### Sensibilizējoša iedarbība

Satur Metilhlorizotiazolinonu un 2-Metilizotiazol-3(2H)-ons. Var izraisīt alerģisku reakciju.

##### Vēzi izraisoša, iedzimtību mainoša, kā arī vairošanos apdraudoša iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

# Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



## Buz® Laundry Soft

Pārskatīšanas datums: 19.01.2024

L830

Lappuse 7 / 10-st

### 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.

## 11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

### Cita informācija

Informācija nav pieejama.

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksicitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

CAS Nr.	Nosaukums			[h]   [d]	Sugas	Avots	Metode
1335202-88-4	Fatty acids, C16-18 (even numbered) and C18 unsatd., reactionproducts with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized						
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50 mg/l	1,91	96 h	Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)		OECD 203
	Akūta aļģu toksicitāte	ErC50 mg/l	2,14	72 h	Desmodesmus subspicatus		OECD 201
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50 mg/l	2,23	48 h	Daphnia magna (lielā ūdensblusa)		
	Toksicitāte zivīm	NOEC mg/l	0,224	30 d	Zebra Danio (Danio rerio)		OECD 210
	Toksicitāte crustacea	NOEC mg/l	0,984	21 d	Daphnia magna (lielā ūdensblusa)		OECD 211
67-63-0	Propān-2-ols, Izopropilspirts, Izopropanols						
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50 mg/l	> 10000	96 h	Melnā platgalve		OECD 203
	Akūta aļģu toksicitāte	ErC50 mg/l	> 100	72 h	Scenedesmus subspicatus		
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50 mg/l	> 100	48 h	Daphnia magna (lielā ūdensblusa)		

### 12.2. Noturība un noārdāmība

Virsmas aktīvi, kas iekļauts šajā maisījumā, atbilst biodegradabilitātes kritērijiem, kas noteikti Regulā (EC) Nr. 648/2004 par šķīdumiem.

CAS Nr.	Nosaukums	Metode	Vērtība	d	Avots
1335202-88-4	Fatty acids, C16-18 (even numbered) and C18 unsatd., reactionproducts with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized				
		OECD 301 B	> 60 %	28	
	Bioloģiski viegli noārdāms (saskaņā ar OECD kritērijiem).				

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav norādījumu par bioakumulācijas potenciālu.

### 12.4. Mobilitāte augsnē

Produkts nav ticis pārbaudīts.

### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



### Buz® Laundry Soft

Pārskatīšanas datums: 19.01.2024

L830

Lappuse 8 / 10-st

Vielas maisījumā neatbilst PBT/vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH XIII pielikumu.

#### **12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības**

Šis izstrādājums nesatur vielu, kam piemīt spēja izraisīt endokrīnās sistēmas traucējumus nemērķa organismiem, jo neviens komponents neatbilst kritērijiem.

#### **12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes**

Informācija nav pieejama.

### **13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi**

#### **13.1. Atkritumu apstrādes metodes**

##### **Norādījumi novākšanai (otrrreizējai pārstrādei)**

Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.  
Nodošana autorizētām utilizācijas iestādēm.

##### **Izlietoto produktu atkritumu**

070699 ATKRITUMI, KAS RADUŠIES ORGANISKĀS ĶĪMIJAS PROCESOS; atkritumi, kas radušies taukvielu, smērvielu, ziepju, mazgāšanas līdzekļu, dezinfekcijas līdzekļu un kosmētisko līdzekļu ražošanā, sagatavošanā, piegādē un izmantošanā; citur neminēti atkritumi

##### **Netīro iesaiņojumu atkritumu**

150102 IPAKOJUMA 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**

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

### **14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu**

#### **Sauszemes transports (ADR/RID)**

##### **14.1. ANO numurs vai ID numurs:**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

##### **14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums:**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

##### **14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

##### **14.4. Iepakojuma grupa:**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

#### **Upju un ezeru kuģniecības transports (ADN)**

##### **14.1. ANO numurs vai ID numurs:**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

##### **14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums:**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

##### **14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

##### **14.4. Iepakojuma grupa:**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

#### **Jūras kuģniecības transports (IMDG)**

##### **14.1. ANO numurs vai ID numurs:**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

##### **14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums:**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

##### **14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

##### **14.4. Iepakojuma grupa:**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.



## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



### Buz® Laundry Soft

Pārskatīšanas datums: 19.01.2024

L830

Lappuse 9 / 10-st

#### Gaisa transports (ICAO-TI/IATA-DGR)

##### 14.1. ANO numurs vai ID numurs:

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

##### 14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums:

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

##### 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

##### 14.4. Iepakojuma grupa:

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

##### 14.5. Vides apdraudējumi

BĪSTAMS VIDEI: Nē

##### 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Īpaši drošības pasākumi nav nepieciešami.

##### 14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

nav piemērojams

#### 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

###### ES reglamentējoša informācija

Lietošanas ierobežojumi (REACH, XVII pielikumu):

Ieraksts 40, Ieraksts 75

2010/75/ES (VOC): 3,1 %

###### Papildnorādījumi priekšrakstiem

Regula (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem

###### Nacionālā normatīva rakstura informācija

Ūdens apdraudējuma kategorija 1 - nedaudz kaitīgs ūdenim  
(Vācija):

##### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Vielām, ko satur šis maisījums, nav veikts vielu ķīmiskās drošības novērtējums.

#### 16. IEDAĻA: Cita informācija

##### Izmaiņas

Šajā drošības datu lapā, salīdzinot ar iepriekšējo versiju, izdarītas izmaiņas punktā(-os): 15.

##### Saīsinājumi un akronīmi

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Procesu kategorijas atbilstoši Eiropas Ķīmikāliju aģentūras (ECHA) vadlīnijām par informācijas prasībām un ķīmiskās drošības novērtējumu, nodaļa R.12

PROC 1: Lietošana slēgtos procesos.

PROC 2: Ķīmisko vielu ražošana vai rafinēšana slēgtā, nepārtrauktā procesā ar neregulāru kontrolētu

# Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



## Buz® Laundry Soft

Pārskatīšanas datums: 19.01.2024

L830

Lappuse 10 / 10-st

iedarbību vai procesiem, ievērojot līdzvērtīgus aizsargpasākumus  
PROC 4: Ķīmisko vielu ražošana apstākļos ar iedarbības potenciālu  
PROC 7: Izsmidzināšana rūpnieciskām vajadzībām  
PROC 8 (Pārvietošana): Koncentrētu produktu atšķaidīšana, kanalizācijas cauruļu tīrīšanas līdzekļu lietošana, tekstila mazgāšanas līdzekļu dozēšana.  
PROC 9: Vielas vai maisījumu pārvietošana mazos konteineros (šim nolūkam paredzētā iepildīšanas līnijā, ieskaitot svēršanu)  
PROC 10 (Uzklāšana ar rullīti vai otu): Apstrāde bez izsmidzināšanas lielā apjomā.  
PROC 11 (Smidzināšana tādām vajadzībām, kas nav rūpnieciskas): Apstrāde ar izsmidzināšanu lielā apjomā (piemēram, mazgāšana ar augstspiedienu, putu pistoli).  
PROC 13: Produktu apstrāde, iemērcot un lejot  
PROC 19 (Maisīšana ar rokām ciešā saskarē ar vielu): Roku mazgāšana un dezinfekcija

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

H225	Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H301	Toksisks, ja norij.
H310	Nonākot saskarē ar ādu, iestājas nāve.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H330	Ieelpojot, iestājas nāve.
H336	Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
EUH071	Kodīgs elpceļiem.
EUH208	Satur Metilhlorizotiazolinonu un 2-Metilizotiazol-3(2H)-ons. Var izraisīt alerģisku reakciju.

### Papildinformāciju

Maisījumu klasificēšana un piemērotā aprēķina metode atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]: 9 (1)

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.

*(Bistamo sastavdaļu dati tika panemti no beidzamas speka esošas iepriekšēja piegadataja drošības datu lapas.)*