

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



### BUZ® WINDOWMASTER

Pārskatīšanas datums: 24.03.2021

G525

Lappuse 1 / 10-st

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

##### 1.1. Produkta identifikators

BUZ® WINDOWMASTER

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

###### Vielas/maisījuma lietošanas veids

EuPCS: PC-CLN-7 Stikla/logu/spoguļu tīrīšanas līdzekļi (izņemot automašīnu priekšējiem stikliem)

Procesu kategorijas [PROC]: 8, 10

##### 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 klasificēšana

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

##### 2.2. Etiķetes elementi

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

###### Drošības prasību apzīmējumi

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.

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

###### Izņēmuma marķējums īpašiem maisījumiem

EUH208 Satur Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinon. Var izraisīt alerģisku reakciju.

EUH210 Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

##### 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 lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



## BUZ® WINDOWMASTER

Pārskatīšanas datums: 24.03.2021

G525

Lappuse 2 / 10-st

### Bīstamās sastāvdaļas

CAS Nr.	Nosaukums	Daļa
	EK Nr.      Indeksa Nr.      REACH Nr.	
	GHS Klasifikācija	
97489-15-1	sodium alkyl sulfonate	1 - < 5 %
	307-055-2	01-2119489924-20
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H302 H315 H318	
64-17-5	etanols	1 - < 5 %
	200-578-6	603-002-00-5      01-2119457610-43
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319	
68891-38-3	sodium laureth sulfate	1 - < 5 %
		01-2119488639-16
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H315 H318 H412	

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	
97489-15-1	307-055-2	sodium alkyl sulfonate	1 - < 5 %
		ieelpojams: LC50 = >5 mg/l (putekļi vai migla); dermāls: LD50 = >2000 mg/kg; orāls: LD50 = >2000 mg/kg    Skin Irrit. 2; H315: >= 10 - 100    Eye Dam. 1; H318: >= 15 - 100    Eye Irrit. 2; H319: >= 10 - < 15	
64-17-5	200-578-6	etanols	1 - < 5 %
		ieelpojams: LC50 = >20 mg/l (tvaiki); dermāls: LD50 = >2000 mg/kg; orāls: LD50 = >2000 mg/kg    Eye Irrit. 2; H319: >= 50 - 100	
68891-38-3		sodium laureth sulfate	1 - < 5 %
		ieelpojams: LC50 = >5 mg/l (putekļi vai migla); dermāls: LD50 = >2000 mg/kg; orāls: LD50 = >2000 mg/kg    Eye Dam. 1; H318: >= 10 - 100    Eye Irrit. 2; H319: >= 5 - < 10	

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

5 % - < 15 % anjonu virsmaktīvajām vielām, < 5 % polikarboksilātiem, < 5 % amfotērajām virsmaktīvajām vielām, smaržvielas, konservanti (Methylchloroisothiazolinone/methylisothiazolinone).

## 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

#### 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.

NEIZRAISĪT vemšanu.

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

Informācija nav pieejama.

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

Simptomātiska ārstēšana.

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



### BUZ® WINDOWMASTER

Pārskatīšanas datums: 24.03.2021

G525

Lappuse 3 / 10-st

## 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.

### 6.2. Vides drošības pasākumi

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

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

#### Cita informācija

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

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

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

## 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

#### 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.

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

#### Prasības uzglabāšanas telpām un tvertnēm

Uzglabāt cieši noslēgtu.

# Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



## BUZ® WINDOWMASTER

Pārskatīšanas datums: 24.03.2021

G525

Lappuse 4 / 10-st

### Norādījumi par uzglabāšanu kopējā noliktavas telpā

Īpaši drošības pasākumi nav nepieciešami.

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

Maisījuma dati nav pieejami.

## 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### 8.1. Pārvaldības 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.
64-17-5	Etilspirts (etanols)		1000		AER (8 h)	

#### DNEL/DMEL vērtības

CAS Nr.	Nosaukums			
DNEL tips		Ekspozīcijas ceļš	Ietekme	Vērtība
97489-15-1	sodium alkyl sulfonate			
Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa		dermāls	sistēmisks	5 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa		ieelpojams	sistēmisks	35 mg/m <sup>3</sup>
Darba ņēmējs DNEL, akūta		dermāls	vietējs	2,8 mg/cm <sup>2</sup>
Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa		dermāls	vietējs	2,8 mg/cm <sup>2</sup>
Patērētājs DNEL, akūta		dermāls	vietējs	2,8 mg/cm <sup>2</sup>
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa		dermāls	sistēmisks	3,57 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa		ieelpojams	sistēmisks	12,4 mg/m <sup>3</sup>
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa		orāls	sistēmisks	7,1 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa		dermāls	vietējs	2,8 mg/cm <sup>2</sup>

#### PNEC vērtības

CAS Nr.	Nosaukums		
Vides joma			Vērtība
97489-15-1	sodium alkyl sulfonate		
Saldūdens			0,04 mg/l
Jūras ūdens			0,004 mg/l
Nosēdumi saldūdenī			9,4 mg/kg
Nosēdumi jūrā			0,94 mg/kg
Augsne			9,4 mg/kg
Mikroorganismi notekūdeņu attīrīšanas sistēmās			600 mg/l

### 8.2. Iedarbības pārvaldība

#### Pasākumi aizsardzībai un higiēnai

Novilkt piesārņoto apģērbu.

Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas.

Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



### BUZ® WINDOWMASTER

Pārskatīšanas datums: 24.03.2021

G525

Lappuse 5 / 10-st

#### Acu/sejas aizsardzība

Acu aizsardzība: nav nepieciešams.

#### Roku aizsardzība

Strādāt aizsargcimdus. (EN 374, iesūkšanās laiks >10 min.)

Atbilstošs materiāls: NBR (Nitrila gumija).

Cimdu materiāla biezums  $\geq 0,1$  mm

Saraksts ar piemērotiem zīmoliem un detalizētu informāciju par izturības laikiem ir pieejams pēc pieprasījuma.

Atšķaidīti darba šķīdumi  $\leq 1\%$ :

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.

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātstāvoklis:	Šķidrums
Krāsa:	zils
Smarža:	Smaržas, smaržvielas

#### Pārbaudes norma

pH (pie 20 °C): 6,0 - 7,0

#### Stāvokļa izmaiņas

Kušanas temperatūra: aptuveni 0 °C

Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: aptuveni 100 °C

Uzliesmošanas temperatūra: > 60 °C

#### Uzliesmojamība

ciets/šķidrums: nav piemērojams

gāzēm: nav piemērojams

#### Pašaizdegšanās temperatūra

cietvielām: nav piemērojams

gāzēm: nav piemērojams

Noārdīšanās temperatūra: nav noteikts

#### Oksidējošās īpašības

Neveicina degšanu.

Tvaika spiediens: nav noteikts

Blīvums (pie 25 °C): 1,02 g/cm<sup>3</sup>

Šķīdība ūdenī: sajaucams

#### Šķīdība citos šķīdinātājos

nav noteikts

Sadalījuma koeficients (n-oktānols-ūdens): nav noteikts

Dinamiskā viskozitāte: <10 mPa·s (50 1/s)

Relatīvais tvaika blīvums: nav noteikts

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



### BUZ® WINDOWMASTER

Pārskatīšanas datums: 24.03.2021

G525

Lappuse 6 / 10-st

Relatīvais iztvaikošanas ātrums:

nav noteikts

#### 9.2. Cita informācija

Cietu daļiņu saturs:

nav noteikts

### 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

#### 10.1. Reaģētspēja

Pareizi glabājot un rīkojoties, nerodas bīstamas reakcijas.

#### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Produkts ir stabils, glabājot normālā vides temperatūrā.

#### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Pareizi glabājot un rīkojoties, nerodas bīstamas reakcijas.

#### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Produkts ir stabils, glabājot normālā vides temperatūrā.

#### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Informācija nav pieejama.

#### 10.6. Bīstami noārdīšanās 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
97489-15-1	sodium alkyl sulfonate				
	caur muti	LD50 >2000 mg/kg	Žurka	ESAO 401	
	ādu	LD50 >2000 mg/kg	Pele		
	ieelpojot aerosols	LC50 >5 mg/l	Žurka	ATE	
64-17-5	etanols				
	caur muti	LD50 >2000 mg/kg	Žurka	ATE	
	ādu	LD50 >2000 mg/kg	Žurka	ATE	
	ieelpojot tvaiki	LC50 >20 mg/l	Žurka	ATE	
68891-38-3	sodium laureth sulfate				
	caur muti	LD50 >2000 mg/kg	Žurka		
	ādu	LD50 >2000 mg/kg	Žurka		
	ieelpojot aerosols	LC50 >5 mg/l	Žurka		

##### Kairināmība un kodīgums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

##### Sensibilizējoša iedarbība

Satur Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone. Var izraisīt alerģisku reakciju.

# Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



## BUZ® WINDOWMASTER

Pārskatīšanas datums: 24.03.2021

G525

Lappuse 7 / 10-st

### Vēzi izraisošā, iedzimtību mainošā, kā arī vairošanas apdraudošā 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. Toksikums

CAS Nr.	Nosaukums			[h]   [d]	Sugas	Avots	Metode
97489-15-1	sodium alkyl sulfonate						
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50 mg/l	1-10	96 h	Zebra Danio (Danio rerio)	ESAO 203	
	Akūta aļģu toksicitāte	ErC50 mg/l	>61 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus	ESAO 201	
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50 mg/l	9,81	48 h	Daphnia magna (lielā ūdensblusa)	ESAO 202	
	Toksicitāte zivīm	NOEC mg/l	0,85	28 d	Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)	ESAO 204	
	Toksicitāte crustacea	NOEC mg/l	0,36	22 d	Daphnia magna (lielā ūdensblusa)	ESAO 202	
64-17-5	etanols						
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50 mg/l	>1000	96 h			
	Akūta aļģu toksicitāte	ErC50 mg/l	>100				
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50 mg/l	>1000	48 h			
68891-38-3	sodium laureth sulfates						
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50	7,1 mg/l	96 h		ESAO 203	
	Akūta aļģu toksicitāte	ErC50 mg/l	27,7	72 h		ESAO 201	
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50	7,4 mg/l	48 h	Daphnia magna (lielā ūdensblusa)	ESAO 202	
	Toksicitāte zivīm	NOEC	1 mg/l	45 d		ESAO 203	
	Aļģu toksicitāte	NOEC mg/l	0,95	3 d		ESAO 201	

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

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

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



### BUZ® WINDOWMASTER

Pārskatīšanas datums: 24.03.2021

G525

Lappuse 8 / 10-st

CAS Nr.	Nosaukums	Metode	Vērtība	d	Avots
		Vērtēšanu			
97489-15-1	sodium alkyl sulfonate	OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	78%	28	
		Bioloģiski viegli noārdāms (saskaņā ar OECD kritērijiem).			
		OECD 301E/ EEC 92/69/V, C.4-B	89%	28	
		Bioloģiski viegli noārdāms (saskaņā ar OECD kritērijiem).			
		OECD 303/ EEC 92/69/V, C10	96,2%	34	
		Bioloģiski viegli noārdāms (saskaņā ar OECD kritērijiem).			
64-17-5	etanols	OECD 301	>60%	28	
		Bioloģiski viegli noārdāms (saskaņā ar OECD kritērijiem).			
68891-38-3	sodium laureth sulfate	OECD 301	>60%	28	
		Bioloģiski viegli noārdāms (saskaņā ar OECD kritērijiem).			

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav norādījumu par bioakumulācijas potenciālu.

### Sadalījuma koeficients šēdības n-oktanolā attiecība pret šēdību ūdenī

CAS Nr.	Nosaukums	Log Pow
68891-38-3	sodium laureth sulfate	0,95-3,9

### 12.4. Mobilitāte augsnē

Produkts nav ticis pārbaudīts.

### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

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

### 12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Informācija nav pieejama.

## 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

#### Norādījumi novākšanai (otreizējai pārstrādei)

Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.

Nodošana autorizētām utilizācijas iestādēm.

#### Izlieto 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 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

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

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

### Sauszemes transports (ADR/RID)

#### 14.1. ANO numurs:

Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē.



## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



### BUZ® WINDOWMASTER

Pārskatīšanas datums: 24.03.2021

G525

Lappuse 9 / 10-st

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

**14.1. ANO numurs:** Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē.

#### Jūras kuģniecības transports (IMDG)

**14.1. ANO numurs:** Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē.  
Jūras piesārņotāju: no

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

**14.1. ANO numurs:** Nav klasificējama kā bīstama krava 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 jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

##### ES reglamentējoša informācija

2010/75/ES (VOC): <30%

##### Papildnorādījumi priekšrakstiem

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

##### Nacionālā normatīva rakstura informācija

Ūdens apdraudējuma kategorija 2 - 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): 2,3,9,13,16.

#### 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 iedarbību vai procesiem, ievērojot līdzvērtīgus aizsargpasākumus

PROC 4: Ķīmisko vielu ražošana apstākļos ar iedarbības potenciālu

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



### BUZ® WINDOWMASTER

Pārskatīšanas datums: 24.03.2021

G525

Lappuse 10 / 10-st

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.
H302	Kaitīgs, ja norij.
H315	Kairina ādu.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
EUH208	Satur Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinon. Var izraisīt alerģisku reakciju.
EUH210	Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

#### 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.

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