

# Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



## CORRIDOR® POWER STRIPPER

S708

Pārskatīšanas datums: 03.01.2022

Lappuse 1 / 11-st

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

#### 1.1. Produkta identifikators

CORRIDOR® POWER STRIPPER

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

##### Vielas/maisījuma lietošanas veids

EuPCS: PC-CLN-13.3 Grīdas pārklājuma noņemšanas līdzekļi

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

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

Bīstamības klases:

Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums: Eye Dam. 1

Bīstamības paziņojumi:

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Produkts neveicina degšanu. Tādēļ tas, neraugoties uz uzliesmošanas temperatūru zem 60 °C, nav jāklasificē kā uzliesmojošs.

#### 2.2. Etiķetes elementi

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

##### Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē

Sodium Diisooctyl Sulfosuccinate

##### Signālvārds:

Bīstami

##### Piktogrammas:



##### Brīdinājuma uzraksti

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

##### Drošības prasību apzīmējumi

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/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.

P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.

#### 2.3. Citi apdraudējumi

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

# Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



## CORRIDOR® POWER STRIPPER

S708

Pārskatīšanas datums: 03.01.2022

Lappuse 2 / 11-st

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

#### 3.2. Maisījumi

##### Bīstamās sastāvdaļas

CAS Nr.	Nosaukums			Daļa
	EK Nr.	Indeksa Nr.	REACH Nr.	
	GHS Klasifikācija			
112-34-5	2-(2-butoksietoksi)etanols, dietilēnglikola monobutilēteris			20 - < 25 %
	203-961-6	603-096-00-8	01-2119475104-44	
	Eye Irrit. 2; H319			
100-51-6	benzilspirts			15 - < 20 %
	202-859-9	603-057-00-5	01-2119492630-38	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4; H332 H302			
64-17-5	etanols			10 - < 15 %
	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319			
68439-46-3	fatty alcohol polyethoxylate			1 - < 5 %
	Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H318 H412			
142-16-5	Bis (2-ethylhexyl) maleat			< 1 %
			01-2119524002-60	
	STOT RE 2, Aquatic Chronic 1; H373 H410			

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	
112-34-5	203-961-6	2-(2-butoksietoksi)etanols, dietilēnglikola monobutilēteris	20 - < 25 %
		ieelpojams: LC50 = >20 mg/l (tvaiki); dermāls: LD50 = >2000 mg/kg; orāls: LD50 = >2000 mg/kg	
100-51-6	202-859-9	benzilspirts	15 - < 20 %
		ieelpojams: ATE = 11 mg/l (tvaiki); ieelpojams: ATE = 1,5 mg/l (putekļi vai migla); dermāls: LD50 = 2000 mg/kg; orāls: LD50 = 1230 mg/kg	
64-17-5	200-578-6	etanols	10 - < 15 %
		ieelpojams: LC50 = >20 mg/l (tvaiki); dermāls: LD50 = >2000 mg/kg; orāls: LD50 = >2000 mg/kg Eye Irrit. 2; H319: >= 50 - 100	
68439-46-3		fatty alcohol polyethoxylate	1 - < 5 %
		ieelpojams: LC50 = >5 mg/l (putekļi vai migla); dermāls: LD50 = >2000 mg/kg; orāls: LD50 = >2000 mg/kg	
142-16-5		Bis (2-ethylhexyl) maleat	< 1 %
		dermāls: LD50 = 14000 mg/kg; orāls: LD50 = >2000 mg/kg	

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

< 5 % anjonu virsmaktīvajām vielām, < 5 % nejonu virsmaktīvajām vielām, smaržvielas (Benzyl alcohol, Hexyl cinnamal).

### 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

#### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



### CORRIDOR® POWER STRIPPER

S708

Pārskatīšanas datums: 03.01.2022

Lappuse 3 / 11-st

#### Ja ieelpots

Nodrošīniet 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.

### 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 šķidrumu 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

# Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



## CORRIDOR® POWER STRIPPER

S708

Pārskatīšanas datums: 03.01.2022

Lappuse 4 / 11-st

### 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.
- Izmantot tikai labi vēdināmās telpās.
- Izvairīties no gāzes vai dūmu, vai tvaiku, vai aerosolu ieelpošanas.

##### 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.

#### 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.

#### 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.
112-34-5	2-(2-Butoksietoksi) etanols (butildiglikols)	10	67,5		AER (8 h)	
		15	101,2		Islaicīgi (15 min)	
100-51-6	Benzilspirts (fenilmetanols, fenilkarbinols)		5		AER (8 h)	
64-17-5	Etilspirts (etanols)		1000		AER (8 h)	

#### 8.2. Iedarbības pārvaldība

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

###### Acu/sejas aizsardzība

- Izmantot acu aizsargus/sejas aizsargus. (EN 166)

###### Roku aizsardzība

- Strādāt aizsargcimdus. (EN 374, Iesūkšanās laiks >10 min.)
- Atbilstošs materiāls: NBR (Nitrila gumija).
- Cimdu materiāla biezums >= 0,1 mm
- Saraksts ar piemērotiem zīmoliem un detalizētu informāciju par izturības laikiem ir pieejams pēc pieprasījuma.

Atšķaidīti darba šķīdumi <= 1%:

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

# Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



## CORRIDOR® POWER STRIPPER

S708

Pārskatīšanas datums: 03.01.2022

Lappuse 5 / 11-st

### Ādas aizsardzība

Valkājiet atbilstošu darba apģērbu.

### Elpošanas orgānu aizsardzība

Izmantot tikai labi vēdināmās telpās.

Neatbilstošas ventilācijas gadījumā lietot elpošanas orgānu aizsargierīces. (DIN EN 14387, A 1)

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātstāvoklis:	Šķidr
Krāsa:	bezkrāsains
Smarža:	Smaržas, smaržvielas

#### Pārbaudes norma

#### Stāvokļa izmaiņas

Kušanas punkts/sasalšanas punkts:	aptuveni 0 °C
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	aptuveni 100 °C
Uzliesmošanas temperatūra:	48 °C

#### Uzliesmojamība

ciets/šķidr:	nav piemērojams
gāzēm:	nav piemērojams
Apakšējā sprādziena robeža:	nav noteikts
Augšējā sprādziena robeža:	nav noteikts

#### Pašaizdegšanās temperatūra

cietvielām:	nav piemērojams
gāzēm:	nav piemērojams
Noārdīšanās temperatūra:	nav noteikts

#### Oksidējošās īpašības

Neveicina degšanu.

pH (pie 20 °C):	9,1 - 9,5
Dinamiskā viskozitāte: (pie 25 °C)	< 10 mPa·s (50 1/s)
Šķīdība ūdenī:	sajaucams

#### Šķīdība citos šķīdinātājos

nav noteikts

Sadalījuma koeficients (n-oktānols-ūdens):	nav noteikts
Tvaika spiediens:	nav noteikts
Blīvums (pie 25 °C):	1,00 g/cm <sup>3</sup>
Relatīvais tvaika blīvums:	nav noteikts

### 9.2. Cita informācija

#### Informācija par fizikālās bīstamības klasēm

Tālākā degšana:	Pašveicinoša sadegšana nav konstatējama
-----------------	---

#### Citi drošības raksturlielumi

Cietu daļiņu saturs:	nav noteikts
----------------------	--------------

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



### CORRIDOR® POWER STRIPPER

S708

Pārskatīšanas datums: 03.01.2022

Lappuse 6 / 11-st

Relatīvais iztvaikošanas ātrums:

nav noteikts

#### Papildus norādījumi

### 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.

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



### CORRIDOR® POWER STRIPPER

S708

Pārskatīšanas datums: 03.01.2022

Lappuse 7 / 11-st

CAS Nr.	Nosaukums				
	Ekspozīcijas ceļš	Deva	Sugas	Avots	Metode
112-34-5	2-(2-butoksietoksi)etanols, dietilēnglikola monobutilēteris				
	caur muti	LD50 >2000 mg/kg	Žurka	ATE	
	ādu	LD50 >2000 mg/kg	Žurka	ATE	
	ieelpojot tvaiki	LC50 >20 mg/l	Žurka	ATE	
100-51-6	benzilspirts				
	caur muti	LD50 1230 mg/kg	Žurka		
	ādu	LD50 2000 mg/kg	Trusis		
	ieelpojot tvaiki	ATE 11 mg/l			
	ieelpojot aerosols	ATE 1,5 mg/l			
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	
68439-46-3	fatty alcohol polyethoxylate				
	caur muti	LD50 >2000 mg/kg	Žurka	ESAO 401	
	ādu	LD50 >2000 mg/kg	Žurka	ATE	
	ieelpojot aerosols	LC50 >5 mg/l	Žurka	ATE	
142-16-5	Bis (2-ethylhexyl) maleat				
	caur muti	LD50 >2000 mg/kg	Žurka	ESAO 401	
	ādu	LD50 14000 mg/kg	Trusis	ATE	

#### Kairināmība un kodīgums

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Kodīgs/kairinošs ādai: 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



### CORRIDOR® POWER STRIPPER

S708

Pārskatīšanas datums: 03.01.2022

Lappuse 8 / 11-st

CAS Nr.	Nosaukums					
	Ūdens toksicitāte	Deva	[h]   [d]	Sugas	Avots	Metode
112-34-5	2-(2-butoksietoksi)etanols, dietilēnglikola monobutilēteris					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50 mg/l	2780	96 h	Melnā platgalve	
	Akūta aļģu toksicitāte	ErC50 mg/l	> 100		Scenedesmus subspicatus	
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50 mg/l	4950	48 h	Daphnia magna (lielā ūdensblusa)	
100-51-6	benzilspirts					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50	460 mg/l	96 h	Melnā platgalve	
	Akūta aļģu toksicitāte	ErC50	640 mg/l	96 h	Scenedesmus quadricauda	
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		
68439-46-3	fatty alcohol polyethoxylate					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50 mg/l	1-10	96 h	Zebra Danio (Danio rerio)	ESAO 203
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50	0,7 mg/l	48 h	Daphnia magna (lielā ūdensblusa)	
	Akūta baktēriju toksicitāte	(>1000 mg/l)				
142-16-5	Bis (2-ethylhexyl) maleat					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50 mg/l	>100	96 h	Zebra Danio (Danio rerio)	Klasifikācija saskaņā ar Direktīvu 67/548/EEK vai Direktīvu 1999/45/EK
	Akūta aļģu toksicitāte	ErC50 mg/l	>0,619	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ESAO 201
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50 mg/l	59,5	48 h	Daphnia magna (lielā ūdensblusa)	ESAO 202
	Aļģu toksicitāte	NOEC mg/l	0,052	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	ESAO 201
	Akūta baktēriju toksicitāte	(>1000 mg/l)		3 h	Komunālo aktīvo dūņu elpošanas ierobežojumi.	OECD 209

#### 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



### CORRIDOR® POWER STRIPPER

S708

Pārskatīšanas datums: 03.01.2022

Lappuse 9 / 11-st

CAS Nr.	Nosaukums	Metode	Vērtība	d	Avots
		Vērtēšanu			
112-34-5	2-(2-butoksietoksi)etanols, dietilēnglikola monobutilēteris	OECD 301	>60%	28	
	Bioloģiski viegli noārdāms (saskaņā ar OECD kritērijiem).				
100-51-6	benzilspirts	OECD 301	>60%	28	
	Bioloģiski viegli noārdāms (saskaņā ar OECD kritērijiem).				
64-17-5	etanols	OECD 301	>60%	28	
	Bioloģiski viegli noārdāms (saskaņā ar OECD kritērijiem).				
68439-46-3	fatty alcohol polyethoxylate	OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	>60%	28	
	Bioloģiski viegli noārdāms (saskaņā ar OECD kritērijiem).				
142-16-5	Bis (2-ethylhexyl) maleat	OECD 301D	>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
112-34-5	2-(2-butoksietoksi)etanols, dietilēnglikola monobutilēteris	0,56
100-51-6	benzilspirts	1,05
142-16-5	Bis (2-ethylhexyl) maleat	7,24

### 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 (otrrreizējai pārstrādei)

Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.

Nodošana autorizētām utilizācijas iestādēm.

#### Izlieto produktu atkritumu

070601 ATKRITUMI, KAS RADUŠIES ORGANISKĀS ĶĪMIJAS PROCESOS; atkritumi, kas radušies taukvielu, smērvielu, ziepju, mazgāšanas līdzekļu, dezinfekcijas līdzekļu un kosmētisko līdzekļu ražošanā, sagatavošanā, piegādē un izmantošanā; ūdeni saturoši mazgāšanas šķidrums un izejas atsārmi; bīstamie 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.

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



### CORRIDOR® POWER STRIPPER

S708

Pārskatīšanas datums: 03.01.2022

Lappuse 10 / 11-st

#### 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

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

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

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

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

##### Jūras kuģniecības transports (IMDG)

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

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

14.1. ANO numurs vai ID 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

Lietošanas ierobežojumi (REACH, XVII pielikumu):

Ieraksts 3, Ieraksts 55

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

###### 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): 2,3,9,14,15.

##### 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%

# Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



## CORRIDOR® POWER STRIPPER

S708

Pārskatīšanas datums: 03.01.2022

Lappuse 11 / 11-st

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

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.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H332	Kaitīgs ieelpojot.
H373	Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

### 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.)*