

# Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006



## CORRIDOR® POWER STRIPPER

S708

Датум обраде: 03.01.2022

Страна 1 од 11

### ПОГЛАВЉЕ 1. Идентификација хемикалије и подаци о лицу које ставља хемикалију у промет

#### 1.1. Идентификација хемикалије

CORRIDOR® POWER STRIPPER

#### 1.2. Идентификовани начини коришћења хемикалије и начини коришћења који се не препоручују

##### Употреба материјала/смеше

EuPCS: PC-CLN-13.3 Floor strippers

Категорије процеса [PROC]: 8, 10

#### 1.3. Подаци о снабдевачу

Опис предузећа: BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG  
Улица: Fraunhofer Str. 17  
Место: D-87700 Memmingen  
Телефон: +49 (0) 8331 930-6 Фак: +49 (0) 8331 930-880  
Електронску адресу: info@buzil.de  
Контакт особа: info@buzil.de  
Интернет: www.buzil.com

1.4 Број телефона за хитне случајеве: +49 (0) 8331 930-6 (08:00 - 16:00 h)

### ПОГЛАВЉЕ 2. Идентификација опасности

#### 2.1. Класификација хемикалије

##### Уредбом (ЕЗ) бр. 1272/2008

Категорије опасности:

Тешко оштећење ока/иритација ока: Eye Dam. 1

Упутства за опасности:

Доводи до тешког оштећења ока.

Производ не подржава горење. Стога није неопходно да буде класификован као запаљив, упркос тачки паљења испод 60°C.

#### 2.2. Елементи обележавања

##### Уредбом (ЕЗ) бр. 1272/2008

##### Компонента/е која/е одређује/у опасност за етикетирање

Sodium Diisooctyl Sulfosuccinate

Реч упозорења: Опасност

Пиктограма:



##### Обавештења о опасности

H318 Доводи до тешког оштећења ока.

##### Мерама предострожности

P280 Носити заштитне рукавице/заштитну одјећу/заштитну за очи/заштиту за лице.  
P305+P351+P338 АКО ДОСПИЈЕ У ОЧИ: Пажљиво испирати водом неколико минута. Уклонити контактна сочива, уколико постоје и уколико је то могуће учинити. Наставити са испирањем.

P310 Хитно позвати Центар за контролу тровања/љекара.

#### 2.3. Остале опасности

Материје у смеси не испуњавају критеријуме PBT/vPvB према REACH-у, додатак XIII.

# Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006



## CORRIDOR® POWER STRIPPER

S708

Датум обраде: 03.01.2022

Страна 2 од 11

### ПОГЛАВЉЕ 3. Састав/Подаци о састојцима

#### 3.2. Подаци о састојцима смеше

##### Опасне материје

CAS број	Хемијски назив			Количина
	ЕС број	Број индекса ЕУ	REACH број	
	Класификација GHS			
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol, diethylene glycol monobutyl ether			20 - < 25 %
	203-961-6	603-096-00-8	01-2119475104-44	
	Eye Irrit. 2; H319			
100-51-6	benzyl alcohol			15 - < 20 %
	202-859-9	603-057-00-5	01-2119492630-38	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4; H332 H302			
64-17-5	ethanol			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			

Текст фрази H и EUN: видети део 16.

##### SCL, M-фактор и/или ATE

CAS број	ЕС број	Хемијски назив	Количина
		SCL, M-фактор и/или ATE	
112-34-5	203-961-6	2-(2-butoxyethoxy)ethanol, diethylene glycol monobutyl ether	20 - < 25 %
		инхалацијски: ЛК50 = >20 mg/l (паре); дерматолошки: ЛД50 = >2000 mg/kg; орално: ЛД50 = >2000 mg/kg	
100-51-6	202-859-9	benzyl alcohol	15 - < 20 %
		инхалацијски: АТЕ = 11 mg/l (паре); инхалацијски: АТЕ = 1,5 mg/l (прашина/магла); дерматолошки: ЛД50 = 2000 mg/kg; орално: ЛД50 = 1230 mg/kg	
64-17-5	200-578-6	ethanol	10 - < 15 %
		инхалацијски: ЛК50 = >20 mg/l (паре); дерматолошки: ЛД50 = >2000 mg/kg; орално: ЛД50 = >2000 mg/kg Eye Irrit. 2; H319: >= 50 - 100	
68439-46-3		fatty alcohol polyethoxylate	1 - < 5 %
		инхалацијски: ЛК50 = >5 mg/l (прашина/магла); дерматолошки: ЛД50 = >2000 mg/kg; орално: ЛД50 = >2000 mg/kg	
142-16-5		Bis (2-ethylhexyl) maleat	< 1 %
		дерматолошки: ЛД50 = 14000 mg/kg; орално: ЛД50 = >2000 mg/kg	

### ПОГЛАВЉЕ 4. Мере прве помоћи

#### 4.1. Опис мера прве помоћи

##### После удисања

Потребан свеж ваздух.

##### У додиру са кожом

У додиру са кожом одмах опрати са много Вода и сапун.

**CORRIDOR® POWER STRIPPER**

S708

Датум обраде: 03.01.2022

Страна 3 од 11

Скинути сву контаминирану одјећу и опрати прије поновне употребе.

**Након контакта са очима**

Одмах пажљиво и темељно испрати тушем за очи или водом.

**Након гутања**

Уста одмах испрати и затим попрати пуно воде.

НЕ изазивати повраћање.

**4.2. Најважнији симптоми и ефекти, акутни и одложени**

Информације нису доступне.

**4.3. Хитна медицинска помоћ и посебан третман**

Симптоматски третман.

**ПОГЛАВЉЕ 5. Мере за гашење пожара**

**5.1. Средства за гашење пожара**

**Одговарајућа средства за гашење**

Млаз воде распршивањем

пена постојана на алкохол

Угљен-диоксид

Прашак за гашење

**Неодговарајућа средства за гашење**

Јаки млаз воде

**5.2. Посебне опасности које могу настати од супстанци и смеша**

Опасни производи сагоревања:

Угљен-диоксид

Угљен-моноксид

**5.3. Савет за ватрогасце**

Прилагодити мере гашења са околином.

**Додатна упутства за опремање техничких постројења**

Контаминирану воду за гашење одвојено сакупити. Немојте дозволити да доспе у канализацију или воду.

**ПОГЛАВЉЕ 6. Мере у случају удеса**

**6.1. Личне предострожности, заштитна опрема и поступци у случају удеса**

**Општа упутства**

Користити личну заштитну опрему.

Спречити контакт са кожом, очима и одећом.

**6.2. Предострожности које се односе на животну средину**

Немојте дозволити да доспе у канализацију или воде.

Немојте допустити да доспе у подлогу/земљиште.

**6.3. Мере које треба предузети и материјал за спречавање ширења и санацију**

**Остали подаци**

Сакупити материјалом који везује течности (песак, киселгур, везиво киселина, универзално везиво).

Прихваћен материјал треба третирати према одломку о уклањању отпада.

**6.4. Упућивање на друга поглавља**

Лична заштитна опрема: видети поглавље 8

Уклањање: видети поглавље 13

**ПОГЛАВЉЕ 7. Руковање и складиштење**

**7.1. Предострожности за безбедно руковање**

# Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006



## CORRIDOR® POWER STRIPPER

S708

Датум обраде: 03.01.2022

Страна 4 од 11

### Упутства за сигурно руковање

- Спречити контакт са кожом, очима и одећом.
- Немојте мешати са другим хемикалијама.
- Користити личну заштитну опрему.
- За време рада немојте јести, пити или пушити.
- Употребљавати само у добро проветреним подручјима.
- Немојте удисати гас/дим/пару/аеросол.

### Упутства за заштиту од пожара и експлозије

- Нису потребне посебне мере заштите од пожара.

### Упутства за општу хигијену у индустрији

- Скинути контаминирану одјећу.
- Опрати руке пре паузе и при крају рада.
- За време рада немојте јести, пити или пушити.

## 7.2. Услови за безбедно складиштење, укључујући некомпатибилности

### Захтеви у погледу простора за складиштење и посуда

- Држати контејнер добро затворен.

### Упутства за заједничко складиштење

- Нису потребне посебне мере опреза.

## 7.3. Посебни начини коришћења

- Нема на располагању података за мешавину.

## ПОГЛАВЉЕ 8. Контрола изложености и лична заштита

### 8.1. Параметри контроле изложености

#### Обавезујуће граничне вредности изложености хемијским материјама на радном месту

CAS број	Назив материје	ppm	mg/m <sup>3</sup>	вл/см <sup>3</sup>	Граничне вредности	Извор
112-34-5	2-(2-бутоксietокси)етанол; диетилен-гликол монобутил-етар	10	67,5		ГВИ	
		15	101,2		КГВИ	

### 8.2. Контрола изложености и лична заштита

#### Опште мере заштите и хигијене

##### Заштита очију/лица

- Носити заштитну за очи/заштиту за лице. (EN 166)

##### Заштитне руке

- Носити одговарајуће заштитне рукавице. (EN 374, Време продирања >10 min.)
- Погодан материјал: NBR (Нитрилни каучук).
- Дебљина материјала за рукавице >= 0,1 mm
- Листа одговарајућих брендова са детаљним информацијама доступна је на захтев.

Разређени раствори за примену <= 1%:

- Није потребно носити заштитне рукавице, ако се предузму одговарајуће мере заштите узимајући у обзир већи степен оптерећења коже због влаге (нпр. ако се користи заштитна крема за кожу).

##### Заштита тела

- Носити одговарајућу радну одећу

##### Заштита дисајних путева

- Употребљавати само у добро проветреним подручјима.
- У случају неадекватне вентилације носити опрему за заштиту респираторних органа. (DIN EN 14387, A 1)

# Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006



## CORRIDOR® POWER STRIPPER

S708

Датум обраде: 03.01.2022

Страна 5 од 11

### ПОГЛАВЉЕ 9. Физичка и хемијска својства

#### 9.1. Подаци о основним физичким и хемијским својствима хемикалије

Агрегатно стање:	Течно
Боја:	безбојно
Мирис:	Парфеми, мириси

#### Метода

##### Промене стања

Тачка топљења / тачка замрзавања:	око 0 °C
Тачка кључања или почетна тачка кључања и опсег кључања:	око 100 °C
Тачка паљења:	48 °C

##### Запаљивост

Цврст/течно:	није примењиво
Гас:	није примењиво

Доња граница експлозивности:	није одређено
Горња граница експлозивности:	није одређено

##### Тачка самопаљења

Чврсто:	није примењиво
Гас:	није примењиво

Температура разлагања:	није одређено
------------------------	---------------

##### Оксидујућа својства

Не подстиче ватру.

рН (при 20 °C):	9,1 - 9,5
-----------------	-----------

Вискозност: (при 25 °C)	< 10 mPa·s (50 1/s)
----------------------------	---------------------

Растворљивост у води:	могуће потпуно мешање
-----------------------	-----------------------

##### Растворљивост

није одређено

Коефицијент раздвајања n-октанол/вода:	није одређено
---	---------------

Притисак паре:	није одређено
----------------	---------------

Густина (при 25 °C):	1,00 g/cm <sup>3</sup>
----------------------	------------------------

Релативна густина пара:	није одређено
-------------------------	---------------

#### 9.2. Остали подаци

##### Информације у вези са класама физичких опасности

Даља горивост:	Нема самоодрживог сагоревања
----------------	------------------------------

##### Друге безбедносне карактеристике

Садржај чврстог тела:	није одређено
-----------------------	---------------

Испарљивост:	није одређено
--------------	---------------

##### Додатна упутства

### ПОГЛАВЉЕ 10. Стабилност и реактивност

#### 10.1. Реактивност

Код руковања и складиштења према намени нема опасних реакција.

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006



### CORRIDOR® POWER STRIPPER

S708

Датум обраде: 03.01.2022

Страна 6 од 11

#### 10.2. Хемијска стабилност

Производ је стабилан у случају складиштења под нормалној температури околине.

#### 10.3. Могућност настанка опасних реакција

Код руковања и складиштења према намени нема опасних реакција.

#### 10.4. Услови које треба избегавати

Производ је стабилан у случају складиштења под нормалној температури околине.

#### 10.5. Некомпатибилни материјали

Информације нису доступне.

#### 10.6. Опасни производи разградње

Нису познати опасни производи разлагања.

### ПОГЛАВЉЕ 11. Токсиколошки подаци

#### 11.1. Информације о класама опасности како су дефинисане Уредбом (ЕЗ) бр. 1272/2008

##### Акутна токсичност

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006



### CORRIDOR® POWER STRIPPER

S708

Датум обраде: 03.01.2022

Страна 7 од 11

CAS број	Хемијска ознака				
	Пут експозиције	Доза	Врста	Извор	Метод
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol, diethylene glycol monobutyl ether				
	орално	ЛД50 mg/kg	>2000	Пацов	АТЕ
	дерматолошки	ЛД50 mg/kg	>2000	Пацов	АТЕ
	инхалацијски пару	ЛК50	>20 mg/l	Пацов	АТЕ
100-51-6	benzyl alcohol				
	орално	ЛД50 mg/kg	1230	Пацов	
	дерматолошки	ЛД50 mg/kg	2000	Зеџ	
	инхалацијски пару	АТЕ	11 mg/l		
	инхалацијски аеросол	АТЕ	1,5 mg/l		
64-17-5	ethanol				
	орално	ЛД50 mg/kg	>2000	Пацов	АТЕ
	дерматолошки	ЛД50 mg/kg	>2000	Пацов	АТЕ
	инхалацијски пару	ЛК50	>20 mg/l	Пацов	АТЕ
68439-46-3	fatty alcohol polyethoxylate				
	орално	ЛД50 mg/kg	>2000	Пацов	OECD 401
	дерматолошки	ЛД50 mg/kg	>2000	Пацов	АТЕ
	инхалацијски аеросол	ЛК50	>5 mg/l	Пацов	АТЕ
142-16-5	Bis (2-ethylhexyl) maleat				
	орално	ЛД50 mg/kg	>2000	Пацов	OECD 401
	дерматолошки	ЛД50 mg/kg	14000	Зеџ	АТЕ

#### Иритативност и корозивност

Доводи до тешког оштећења ока.

Корозивно оштећење/иритација коже: Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

#### Сензибилизација

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

#### Карциногеност, мутагеност и токсичност по репродукцију

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

#### Специфична токсичност циљног органа код једнократног излагања

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

#### Специфична токсичност циљног органа код поновљеног излагања

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

#### Опасност од аспирације

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

# Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006



## CORRIDOR® POWER STRIPPER

S708

Датум обраде: 03.01.2022

Страна 8 од 11

### ПОГЛАВЉЕ 12. Екотоксиколошки подаци

#### 12.1. Токсичност

CAS број	Хемијска ознака					
	Токсичност воде	Доза	[h]   [d]	врста	Извор	Метода
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol, diethylene glycol monobutyl ether					
	Акутној токсичности за рибе	ЛК50 mg/l	2780	96 h	Pimephales promelas	
	Акутној токсичности за ракове	ErC50 mg/l	> 100		Scenedesmus subspicatus	
	Акутној токсичности за алге	EC50 mg/l	4950	48 h	Daphnia magna (велика водена бува)	
100-51-6	benzyl alcohol					
	Акутној токсичности за рибе	ЛК50	460 mg/l	96 h	Pimephales promelas	
	Акутној токсичности за ракове	ErC50	640 mg/l	96 h	Scenedesmus quadricauda	
64-17-5	ethanol					
	Акутној токсичности за рибе	ЛК50 mg/l	>1000	96 h		
	Акутној токсичности за ракове	ErC50 mg/l	>100			
	Акутној токсичности за алге	EC50 mg/l	>1000	48 h		
68439-46-3	fatty alcohol polyethoxylate					
	Акутној токсичности за рибе	ЛК50 mg/l	1-10	96 h	Danio rerio (Зебрица)	OECD 203
	Акутној токсичности за алге	EC50	0,7 mg/l	48 h	Daphnia magna (велика водена бува)	
	Акутна токсичност бактерија	(>1000 mg/l)				
142-16-5	Bis (2-ethylhexyl) maleat					
	Акутној токсичности за рибе	ЛК50 mg/l	>100	96 h	Danio rerio (Зебрица)	Класификација према смерници 67/548/EEЗ, одн. 1999/45/ЕЗ
	Акутној токсичности за ракове	ErC50 mg/l	>0,619	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201
	Акутној токсичности за алге	EC50 mg/l	59,5	48 h	Daphnia magna (велика водена бува)	OECD 202
	Токсичности за ракове	NOEC mg/l	0,052	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201
	Акутна токсичност бактерија	(>1000 mg/l)		3 h	Спречавање дисања комуналног оживљеног муља.	OECD 209

#### 12.2. Перзистентност и разградљивост

Тенсиди садржане у овој мешавини, испуњава услове биолошке разградљивости како је то утврђено у одредби (ЕЗ) бр. 648/2004 о детерџентима.



**Безбедносни лист**

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

**CORRIDOR® POWER STRIPPER**

S708

Датум обраде: 03.01.2022

Страна 9 од 11

CAS број	Хемијска ознака	Метода	Вредност	d	Извор
		Оцењивање			
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol, diethylene glycol monobutyl ether	OECD 301	>60%	28	
	Лако биолошки разградив (према критеријумима OECD).				
100-51-6	benzyl alcohol	OECD 301	>60%	28	
	Лако биолошки разградив (према критеријумима OECD).				
64-17-5	ethanol	OECD 301	>60%	28	
	Лако биолошки разградив (према критеријумима OECD).				
68439-46-3	fatty alcohol polyethoxylate	OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	>60%	28	
	Лако биолошки разградив (према критеријумима OECD).				
142-16-5	Bis (2-ethylhexyl) maleat	OECD 301D	>60%	28	
	Лако биолошки разградив (према критеријумима OECD).				

**12.3. Потенцијал биоакумулације**

Нема индикација за биоакумулацијски потенцијал.

**Коефицијент расподеле у систему n-октанол/вода**

CAS број	Хемијска ознака	Log Pow
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol, diethylene glycol monobutyl ether	0,56
100-51-6	benzyl alcohol	1,05
142-16-5	Bis (2-ethylhexyl) maleat	7,24

**12.4. Мобилност у земљишту**

Производ није испитан.

**12.5. Резултати ПБТ и вПВБ процене**

Материје у смеши не испуњавају критеријуме ПБТ/вПВБ према REACH-у, додаток XIII.

**12.7. Остала штетна дејства**

Информације нису доступне.

**ПОГЛАВЉЕ 13. Одлагање****13.1. Методе третмана отпада****Упутства уа уклањање смећа**

Уклањање смећа према законским прописима.

Предаја предузећу за уклањање отпада које за то има дозволу.

**Индексни број из Каталога отпада - неискоришћени производа**

070601 ОТПАДИ ОД ОРГАНСКИХ ХЕМИЈСКИХ ПРОЦЕСА; отпади од производње, формулације, снабдевања и употребе масти, масноћа, сапуна, детерџената, дезинфекционих и козметичких средстава; течности за прање на бази воде и матичне течности; опасни отпад

**Индексни број из Каталога отпада - контаминирани амбалаже**

150102 ОТПАД ОД АМБАЛАЖЕ, АПСОРБЕНТИ, КРПЕ ЗА БРИСАЊЕ, ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛИ И ЗАШТИТНЕ ТКАНИНЕ, АКО НИЈЕ ДРУГАЧИЈЕ СПЕЦИФИЦИРАНО; амбалажа (укључујући посебно сакупљену амбалажу у комуналном отпаду); пластична амбалажа

**Контаминирани амбалаже**

Неконтаминирана и очишћена амбалажа може бити рециклована.

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006



### CORRIDOR® POWER STRIPPER

S708

Датум обраде: 03.01.2022

Страна 10 од 11

#### ПОГЛАВЉЕ 14. Подаци о транспорту

##### Транспорт копном (ADR/RID)

14.1. УН број или ИД број: Нема опасног материјала у смислу транспортних прописа.

##### Транспорт у унутрашњем речном саобраћају (ADN)

14.1. УН број или ИД број: Нема опасног материјала у смислу транспортних прописа.

##### Транспорт у морском саобраћају (IMDG)

14.1. УН број или ИД број: Нема опасног материјала у смислу транспортних прописа.

##### Ваздушни транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. УН број или ИД број: Нема опасног материјала у смислу транспортних прописа.

##### 14.5. Опасност по животну средину

ОПАСНО ЗА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ: Не

##### 14.6. Посебне предострожности за корисника

Нису потребне посебне мере опреза.

##### 14.7. Поморски транспорт у ринфузи према ИМО инструментима

није примењиво

#### ПОГЛАВЉЕ 15. Регулаторни подаци

##### 15.1. Прописи у вези са безбедношћу, здрављем и животном средином

###### ЕУ-прописи

Ограничења у употреби (REACH, Анекс XVII):

Упис 3, Упис 55

VOС према 2010/75/EУ: < 30 %

###### Додатна упутства

Одредба (ЕЗ) бр. 648/2004 о детерџентима

###### Национални прописи

Класа опасности за воду (D): 1 - средња опасност по воду

##### 15.2. Процена безбедности хемикалије

Оцене сигурности материјала за ступстанције у овој мешавини нису спроведене.

#### ПОГЛАВЉЕ 16. Остали подаци

##### Промене

Овај лист података садржи промене претходне верзије у одломцима: 2,3,9,14,15.

##### Скраћенице и акроними

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%

Категорије процеса у складу са упутствима агенције ECHA (European Chemicals Agency - Европска

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006



### CORRIDOR® POWER STRIPPER

S708

Датум обраде: 03.01.2022

Страна 11 од 11

агенција за хемијске производе) везаним за информације о захтевима и проценама хемијске сигурности, поглавље Р. 12

PROC 1: Користите затворено.

PROC 2: Хемијска производња или рафинација у затвореном континуираном процесу са случајном контролисаном експозицијом или процес с еквивалентним условима прикључења

PROC 4: Хемијска производња с могућношћу експозиве

PROC 7: Индустриско прскање

PROC 8 (Трансфер): Раствор концентрисаних производа, примена средстава за чишћење одвода, дозирање средстава за прање текстила.

PROC 9: Транспорт супстанција или препарата у мањим посудама (чврсте линије за утовар, укључивши мерење)

PROC 10 (Наношење ваљком или четкање): Обрада без снажног прскања.

PROC 11 (Прскање које није у складу са индустриским одредбама): Обрада са снажним прскањем (нпр. чишћење под високим притиском, пиштољем који производи пену).

PROC 13: Третман производа потапањем и полевањем

PROC 19 (Ручно мешање уз блиски контакт): Ручно прање и дезинфекција

#### Текст фразе H и EУH (Број и пуни текст)

H225	Лакозапаљива течност и пара.
H302	Штетно ако се прогута.
H318	Доводи до тешког оштећења ока.
H319	Доводи до јаке иритације ока.
H332	Штетно ако се удише.
H373	Може да доведе до оштећења органа услед дуготрајног или виšekратног излагања.
H410	Веома токсично по живи свијет у води са дуготрајним посљедицама.
H412	Штетно за живи свијет у води са дуготрајним посљедицама.

#### Даљи подаци

Класификовање мешавина и употребљена метода процене према одредби (ЕЗ) бр. 1272/2008 [CLP]: 9 (1)

Подаци на овом листу са сигурносним подацима у потпуности одговарају нашим сазнањима приликом штампања. Информације треба да Вам дају полазне тачке за сигурно руковање производом наведеним на овом листу са сигурносним подацима, код складиштења, обраде, транспорта и уклањања. Подаци се не могу пренети на друге производе. У случају да се производ меша са другим материјалима или прерађује, или се подвргава обради, подаци у овом листу са сигурносним подацима, уколико одатле изричито не произилази нешто друго, не могу се пренети на нови материјал који је тако направљен.

*(Подаци опасних садржаних материја потичу из дотичних последње важећих сигурносних листова предиспоручиоца.)*