

# Безбедносни лист



према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

## BUDENAT® AZID PLUS

Датум обраде: 04.08.2017

D587

Страна 1 од 11

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

#### 1.1. Идентификација хемикалије

BUDENAT® AZID PLUS

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

##### Употреба материјала/смеше

Дезинфекцијско средство за чишћење, основа четворна једињења с алуминијумом, Нагризајући  
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  
Интернет: www.buzil.com

#### 1.4 Број телефона за хитне случајеве: +49 (0) 8331 / 930-730

### ПОГЛАВЉЕ 2. Идентификација опасности

#### 2.1. Класификација хемикалије

##### Уредбом (ЕЗ) бр. 1272/2008

Категорије опасности:  
Супстанце и смеше корозивне за метале: Met. Corr. 1  
Корозивно оштећење/иритација коже: Skin Corr. 1B  
Опасност по водену животну средину: Aquatic Acute 1  
Опасност по водену животну средину: Aquatic Chronic 2

#### 2.2. Елементи обележавања

##### Уредбом (ЕЗ) бр. 1272/2008

Компонента/е која/е одређује/у опасност за етикетирање  
methanesulphonic acid, alkyldimethylbenzylammonium chloride.

Реч упозорења: Опасност

Пиктограма:



##### Обавештења о опасности

H290 Може бити корозивно за метале.  
H314 Изазива тешке опекотине коже и оштећење ока.  
H400 Веома токсично по живи свијет у води.  
H411 Токсично по живи свијет у води са дуготрајним посљедицама.

##### Мерама предострожности

P280 Носити заштитне рукавице/заштитну одјећу/заштитну за очи/заштиту за лице.  
P301+P330+P331 АКО СЕ ПРОГУТА: Испрати уста. Не изазивати повраћање.  
P303+P361+P353 АКО ДОСПИЈЕ НА КОЖУ (или косу): Хитно скинути сву контаминирану одјећу.  
Испрати кожу водом/истуширати се.  
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.

# Безбедносни лист



према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

## BUDENAT® AZID PLUS

Датум обраде: 04.08.2017

D587

Страна 2 од 11

P501

Sadržaj / posudu odstraniti na deponiju u skladu sa lokalnim i nacionalnim propisima

### 2.3. Остале опасности

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

## 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 према Уредби (ЕЗ) бр. 1272/2008 [CLP]			
75-75-2	methanesulphonic acid			5 - < 10 %
	200-898-6	607-145-00-4	01-2119491166-34	
	Met. Corr. 1, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, STOT SE 3; H290 H312 H302 H314 H335			
68424-85-1	alkyldimethylbenzylammonium chloride			1 - < 5 %
	270-325-2			
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 10), Aquatic Chronic 1 (M-Factor = 10); H302 H314 H400 H410			
7173-51-5	didecyldimethylammonium chloride			1 - < 5 %
	230-525-2	612-131-00-6		
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 10), Aquatic Chronic 2; H302 H314 H400 H411			
67-63-0	propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol			1 - < 5 %
	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336			

Текст фразе H и EUN: видети део 16.

## 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.

Скинути контаминирану одећу и опрати је пре 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.

НЕМОЈТЕ 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

## Безбедносни лист



према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### BUDENAT® AZID PLUS

Датум обраде: 04.08.2017

D587

Страна 3 од 11

#### Одговарајућа средства за гашење

Млаз воде распршивањем  
пена постојана на алкохол  
Угљен-диоксид  
Прашак за гашење

#### Неодоговарајућа 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

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

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

##### 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.

##### Упутства за заштиту од пожара и експлозије

Нису потребне посебне мере заштите од пожара.

#### 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

# Безбедносни лист



према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

## BUDENAT® AZID PLUS

Датум обраде: 04.08.2017

D587

Страна 4 од 11

### 8.1. Параметри контроле изложености

#### PNEC-вредности

CAS број	Назив материје	Вредност
75-75-2	methanesulphonic acid	
Слатка вода		0,012 mg/l
Морска вода		0,0012 mg/l

### 8.2. Контрола изложености и лична заштита

#### Опште мере заштите и хигијене

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

#### Заштита очију/лица

Носити заштиту за очи/лице. (EN 166)

#### Заштитне руке

- Код руковања хемијским супстанцијама смеју се носити само заштитне рукавице које штите од хемикалија са ознаком CE укључивши четвороцифрени број.
- Погодан материјал: NBR (Нитрилни каучук).
- Време продирања (максимално трајање носивости) >480 min.
- Листа одговарајућих брендова са детаљним информацијама доступна је на захтев.

#### Заштита тела

Носити одговарајућу радну одећу

#### Заштита дисајних путева

Обично није потребна лична заштита дисајних путева.

## ПОГЛАВЉЕ 9. Физичка и хемијска својства

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

Агрегатно стање:	Течно
Боја:	
Мирис:	Парфеми, мириси
pH (при 20 °C):	0 - 0,5
<b>Промене стања</b>	
Тачка топљења:	око 0 °C
Почетна тачка кључања и опсег кључања:	око 100 °C
Тачка паљења:	> 60 °C
<b>Запаљивост</b>	
Чврсто:	није примењиво
Гас:	није примењиво
Доња граница експлозивности:	није одређено
Горња граница експлозивности:	није одређено
<b>Тачка самопаљења</b>	
Чврсто:	није примењиво
Гас:	није примењиво
Температура разлагања:	није одређено

## Безбедносни лист



према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### BUDENAT® AZID PLUS

Датум обраде: 04.08.2017

D587

Страна 5 од 11

#### Оксидујућа својства

Не подстиче ватру.

Притисак паре: није одређено

Густина (при 25 °C): 1,03 g/cm<sup>3</sup>

Растворљивост у води: могуће потпуно мешање

#### Растворљивост

није одређено

Коефицијент расподеле: није одређено

Вискозност:  
(при 25 °C) < 10 mPa·s

Релативна густина паре: није одређено

Испарљивост: није одређено

#### 9.2. Остали подаци

Садржај чврстог тела: није одређено

### ПОГЛАВЉЕ 10. Стабилност и реактивност

#### 10.1. Реактивност

Егзотермна реакција са: алкали (лужине)

#### 10.2. Хемијска стабилност

Производ је стабилан у случају складиштења под нормалној температури околине.

#### 10.3. Могућност настанка опасних реакција

Егзотермна реакција са: алкали (лужине)

#### 10.4. Услови које треба избегавати

Производ је стабилан у случају складиштења под нормалној температури околине.

#### 10.5. Некомпатибилни материјали

алкали (лужине)

#### 10.6. Опасни производи разградње

Нису познати опасни производи разлагања.

### ПОГЛАВЉЕ 11. Токсиколошки подаци

#### 11.1. Подаци о токсичним ефектима

##### Акутна токсичност

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

## Безбедносни лист



према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### BUDENAT® AZID PLUS

Датум обраде: 04.08.2017

D587

Страна 6 од 11

CAS број	Хемијска ознака				
	Пут експозиције	Доза	Врста	Извор	Метод
75-75-2	methanesulphonic acid				
	орално	ЛД50 mg/kg	649	Пацов	
	дерматолошки	ЛД50 mg/kg	1100	Пацов	АТЕ
68424-85-1	alkyldimethylbenzylammonium chloride				
	орално	ЛД50 mg/kg	344	Пацов	
	дерматолошки	ЛД50 mg/kg	3340	Зеџ	
	инхалацијски аеросол	ЛК50	>5 mg/l	Пацов	АТЕ
7173-51-5	didecyldimethylammonium chloride				
	орално	ЛД50 mg/kg	238	Пацов	
	дерматолошки	ЛД50 mg/kg	3342	Зеџ	
	инхалацијски аеросол	ЛК50	>5 mg/l	Пацов	АТЕ
67-63-0	propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol				
	орално	ЛД50 mg/kg	>2000	Пацов	АТЕ
	дерматолошки	ЛД50 mg/kg	>2000	Пацов	АТЕ
	инхалацијски пару	ЛК50	>20 mg/l	Пацов	АТЕ

#### Иритативност и корозивност

Изазива тешке опекотине коже и оштећење ока.

#### 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.

## ПОГЛАВЉЕ 12. Екотоксиколошки подаци

### 12.1. Токсичност

## Безбедносни лист



према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### BUDENAT® AZID PLUS

Датум обраде: 04.08.2017

D587

Страна 7 од 11

CAS број	Хемијска ознака					
	Токсичност воде	Доза	[h]   [d]	врста	Извор	Метода
75-75-2	methanesulphonic acid					
	Акутној токсичности за рибе	ЛК50 mg/l	10 - 100	96 h	Oncorhynchus mykiss (Калифорнијска пастрмка)	OECD 203
	Акутној токсичности за ракове	ErC50 mg/l	10 - 100		Selenastrum capricornutum	OECD 201
	Акутној токсичности за алге	EC50 mg/l	10 - 100	48 h	Daphnia magna (велика водена бува)	OECD 202
68424-85-1	alkyldimethylbenzylammonium chloride					
	Акутној токсичности за рибе	ЛК50 mg/l	0,28	96 h	Pimephales promelas	
	Акутној токсичности за ракове	ErC50 mg/l	0,049		Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201
	Акутној токсичности за алге	EC50 mg/l	0,016	48 h	Daphnia magna (велика водена бува)	OECD 202
7173-51-5	didecyldimethylammonium chloride					
	Акутној токсичности за рибе	ЛК50 mg/l	0,19	96 h	Pimephales promelas	
	Акутној токсичности за ракове	ErC50 mg/l	0,026		Pseudokirchneriella subcapitata	
	Акутној токсичности за алге	EC50 mg/l	0,062	48 h	Daphnia magna (велика водена бува)	
67-63-0	propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol					
	Акутној токсичности за рибе	ЛК50 mg/l	> 1000	96 h		
	Акутној токсичности за алге	EC50 mg/l	> 1000	48 h		

### 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.

CAS број	Хемијска ознака			
	Метода	Вредност	d	Извор
	Оцењивање			
75-75-2	methanesulphonic acid			
	OECD 301A/ ISO 7827/ EEC 92/69/V, C.4-A	> 70%		
	Лако биолошки разградив (према критеријумима OECD).			
68424-85-1	alkyldimethylbenzylammonium chloride			
	OECD 301	>70%	28	
	Лако биолошки разградив (према критеријумима OECD).			
7173-51-5	didecyldimethylammonium chloride			
	OECD 301	>70%	28	
	Лако биолошки разградив (према критеријумима OECD).			
67-63-0	propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol			
	OECD 301	>60%	28	
	Лако биолошки разградив (према критеријумима OECD).			

### 12.3. Потенцијал биоакумулације

Нема индикација за биоакумулацијски потенцијал.

# Безбедносни лист



према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

## BUDENAT® AZID PLUS

Датум обраде: 04.08.2017

D587

Страна 8 од 11

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

CAS број	Хемијска ознака	Log Pow
75-75-2	methanesulphonic acid	-2,38
68424-85-1	alkyldimethylbenzylammonium chloride	<3

### 12.4. Мобилност у земљишту

Производ није испитан.

### 12.5. Резултати ПБТ и ВПВ процене

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

### 12.6. Остали штетни ефекти

Информације нису доступне.

## ПОГЛАВЉЕ 13. Одлагање

### 13.1. Методе третмана отпада

#### Упутства за уклањање смећа

Уклањање смећа према законским прописима.

Предаја предузећу за уклањање отпада које за то има дозволу.

#### Индексни број из Каталога отпада - неискоришћени производи

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.

## ПОГЛАВЉЕ 14. Подаци о транспорту

### Транспорт копном (ADR/RID)

14.1. UN број:	UN 1903
14.2. UN назив за терет у транспорту:	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (кватернарне амонијачне соли)
14.3. Класа опасности у транспорту:	8
14.4. Амбалажна група:	III
Листић са ознаком за опасност:	8
Шифра за класификацију:	C9
Специјални прописи:	274
Ограничена количина (LQ):	5 L
Ослобођена количина:	E1
Категорија транспорта:	3
Шифра основне опасности (Кемлеров број):	80
Код за ограничења у тунелима:	E

### Транспорт у унутрашњем речном саобраћају (ADN)

14.1. UN број:	UN 1903
14.2. UN назив за терет у транспорту:	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (кватернарне амонијачне соли)



## Безбедносни лист



према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### BUDENAT® AZID PLUS

Датум обраде: 04.08.2017

D587

Страна 9 од 11

**14.3. Класа опасности у транспорту:** 8

**14.4. Амбалажна група:** III

Листић са ознаком за опасност: 8

Шифра за класификацију: C9

Специјални прописи: 274

Ограничена количина (LQ): 5 L

Ослобођена количина: E1

#### Транспорт у морском саобраћају (IMDG)

**14.1. UN број:** UN 1903

**14.2. UN назив за терет у транспорту:** DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (quaternary nitrogen compounds)

**14.3. Класа опасности у транспорту:** 8

**14.4. Амбалажна група:** III

Листић са ознаком за опасност: 8

Marine pollutant: yes

Специјални прописи: 223, 274

Ограничена количина (LQ): 5 L

Ослобођена количина: E1

EmS: F-A, S-B

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

**14.1. UN број:** UN 1903

**14.2. UN назив за терет у транспорту:** DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (quaternary nitrogen compounds)

**14.3. Класа опасности у транспорту:** 8

**14.4. Амбалажна група:** III

Листић са ознаком за опасност: 8

Специјални прописи: A3 A803

Ограничена количина (LQ): 1 L

Passenger:

Passenger LQ: Y841

Ослобођена количина: E1

ИАТА-упутство о паковању - путници: 852

ИАТА-максимална количина - путници: 5 L

ИАТА-упутство о паковању - Карго: 856

ИАТА-максимална количина - Карго: 60 L

#### 14.5. Опасност по животну средину

ОПАСНО ЗА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ: да

#### 14.6. Посебне предострожности за корисника

Нису потребне посебне мере опреза.

#### 14.7. Транспорт у расутом стању

није примењиво

### ПОГЛАВЉЕ 15. Регулаторни подаци

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

ЕУ-прописи

## Безбедносни лист



према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### BUDENAT® AZID PLUS

Датум обраде: 04.08.2017

D587

Страна 10 од 11

VOC према 2010/75/EU: < 30%

#### Додатна упутства

Одредба (ЕЗ) бр. 648/2004 о детерџентима

#### Национални прописи

Класа опасности за воду (WGK): 2 - опасно по воду

#### 15.2. Процена безбедности хемикалије

Оцене сигурности материјала за ступстанције у овој мешавини нису спроведене.

### ПОГЛАВЉЕ 16. Остали подаци

#### 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 ЕЧА (European Chemicals Agency - Европска 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 експозивности

PROC 7: Индустијско 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 индустријским 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 Н и ЕУН (Број и пуни текст)

H225 Лакозапаљива течност и пара.

H290 Може бити корозивно за метале.

H302 Штетно ако се прогута.

H312 Штетно у контакту са кожом.

H314 Изазива тешке опекотине коже и оштећење ока.

H319 Доводи до јаке иритације ока.

H335 Може да изазове иритацију респираторних органа.

H336 Може да изазове поспаност и несвјестицу.

H400 Веома токсично по живи свијет у води.

H410 Веома токсично по живи свијет у води са дуготрајним посљедицама.

H411 Токсично по живи свијет у води са дуготрајним посљедицама.

#### Даљи подаци

Подаци на овом листу са сигурносним подацима у потпуности одговарају нашим сазнањима приликом

## Безбедносни лист



према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### BUDENAT® AZID PLUS

Датум обраде: 04.08.2017

D587

Страна 11 од 11

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.)*