

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## BUDENAT® ALKASEPT

D445

Дата на контрол: 03.01.2022

Страница 1 от 12

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

#### 1.1. Идентификатор на продукта

BUDENAT® ALKASEPT

#### 1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

##### Употреба на веществото/сместа

EuPCS: PP-BIO-2 Средства за дезинфектиране и алгициди, които не са предназначени за пряко прилагане върху хората или животните, PP-BIO-4 Биоциди за зони, свързани с храни и фуражи  
Процесни категории [PROC]: 8, 10

#### 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма/Производител: BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG  
Адрес: Fraunhofer Str. 17  
Град: D-87700 Memmingen  
телефон: +49 (0) 8331 930-6 Факс: +49 (0) 8331 930-880  
Електронна поща (e-mail): info@buzil.de  
отговорен сътрудник: info@buzil.de  
Internet: www.buzil.com

#### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи:

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

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

##### Регламент (ЕО) № 1272/2008

Категории на опасност:

Вещество или смес, корозивни за метали: Met. Corr. 1

Корозия/дразнене на кожата: Skin Corr. 1B

Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция: STOT SE 3

Опасно за водната среда: Aquatic Acute 1

Опасно за водната среда: Aquatic Chronic 3

Изречения за опасност:

Може да бъде корозивно за металите.

Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

Силно токсичен за водните организми.

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

#### 2.2. Елементи на етикета

##### Регламент (ЕО) № 1272/2008

##### Опасни съставки които трябва да бъдат описани на етикета

етаноламин; 2-аминоетанол; коламин

дидецилдиметиламониев хлорид

Сигнална дума: Опасно

Пиктограми:



##### Предупреждения за опасност

H290 Може да бъде корозивно за металите.

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## BUDENAT® ALKASEPT

D445

Дата на контрол: 03.01.2022

Страница 2 от 12

H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

### Препоръки за безопасност

P271	Да се използва само на открито или на добре проветриво място.
P280	Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
P301+P330+P331	ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане.
P303+P361+P353	ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода или вземете душ.
P305+P351+P338	ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.
P310	Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.
P501	Предайте съдържанието/съда за отпадъци съгласно местните и националните разпоредби.

### 2.3. Други опасности

Веществата в сместа не отговарят на критериите за PBT/vPvB съгласно REACH, Приложение XIII.  
Вдишването на прах/мъгла или аерозол предизвиква дразнене на дихателните пътища.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2. Смес

#### Опасни съставки

CAS №	Химическо име	Съдържание
	ЕНО №	Индекс №
	РЕАЧ №	
	ГХС-Класификация	
141-43-5	етаноламин; 2-аминоетанол; коламин	5 - < 10 %
	205-483-3	603-030-00-8
	01-2119486455-28	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, STOT SE 3; H332 H312 H302 H314 H335	
7173-51-5	дидецилдиметиламониев хлорид	5 - < 10 %
	230-525-2	612-131-00-6
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H302 H314 H400 H411	
584-08-7	potassium carbonate	5 - < 10 %
	209-529-3	01-2119532646-36
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H315 H319 H335	
68439-49-6	fatty alcohol polyethoxilate	5 - < 10 %
	Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3; H319 H412	
67-63-0	2-пропанол; изопропилов алкохол; изопропанол	1 - < 5 %
	200-661-7	603-117-00-0
	01-2119457558-25	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336	

Точен текст на H и EUH изречения: вижте раздел 16.

# Информационен Лист За Безопасност



съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

## BUDENAT® ALKASEPT

D445

Дата на контрол: 03.01.2022

Страница 3 от 12

### Специфични пределни концентрации, М-коефициенти и АТЕ

CAS №	ЕНО №	Химическо име	Съдържание
		Специфични пределни концентрации, М-коефициенти и АТЕ	
141-43-5	205-483-3	етаноламин; 2-аминоетанол; коламин	5 - < 10 %
		инхалативен: LC50 = 1487 mg/l (пари); инхалативен: АТЕ = 1,5 mg/l (прах или мъгла); дермален: LD50 = 1025 mg/kg; орален: LD50 = 1089 mg/kg STOT SE 3; H335: >= 5 - 100	
7173-51-5	230-525-2	дидецилдиметиламониев хлорид	5 - < 10 %
		инхалативен: LC50 = >5 mg/l (прах или мъгла); дермален: LD50 = 3342 mg/kg; орален: LD50 = 238 mg/kg M acute; H400: M=10	
584-08-7	209-529-3	potassium carbonate	5 - < 10 %
		инхалативен: LC50 = >5 mg/l (прах или мъгла); дермален: LD50 = >2000 mg/kg; орален: LD50 = >2000 mg/kg	
68439-49-6		fatty alcohol polyethoxilate	5 - < 10 %
		инхалативен: LC50 = >5 mg/l (прах или мъгла); дермален: LD50 = >2000 mg/kg; орален: LD50 = >2000 mg/kg	
67-63-0	200-661-7	2-пропанол; изопропилов алкохол; изопропанол	1 - < 5 %
		инхалативен: LC50 = >20 mg/l (пари); дермален: LD50 = >2000 mg/kg; орален: LD50 = >2000 mg/kg	

### Етикетиране на съдържанието съгласно Регламент (ЕО) № 648/2004

5 % - < 15 % катионни повърхностноактивни вещества, 5 % - < 15 % нейногенни повърхностноактивни вещества.

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

#### След вдишване

Да се подсигури чист въздух.

#### След контакт с кожата

След контакт с кожата, веднага да се измие обилно с Вода и сапун.

Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

#### След контакт с очите

Веднага и обилно да се изплакне с очен душ или вода.

#### След поглъщане

Веднага да се изплакне устата и да се даде повече вода за пиене.

НЕ предизвиквайте повръщане.

### 4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Няма налична информация.

### 4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Симптоматично лечение.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1. Пожарогасителни средства

#### Подходящи пожарогасителни средства

Разпръскваща струя вода

пяна, устойчива на алкохол

Въглероден двуокис

Пожарогасящ прах

#### Неподходящи пожарогасителни средства

Силна струя вода

### 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасни продукти на горене:

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## BUDENAT® ALKASEPT

D445

Дата на контрол: 03.01.2022

Страница 4 от 12

Въглероден двуокис  
Въглероден моноксид

### 5.3. Съвети за пожарникарите

Мерките за гасене на пожара да се съобразят с обкръжаващата среда.

### Допълнителни указания

Замърсената вода от гасене да се събира отделно. Да не се допуска изтичането ѝ в канализацията или откритите води.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

### 6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

#### Общи указания

Използвайте лична защитна екипировка.  
Да се избягва допир на продукта с кожата, очите и облеклото.

### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни.  
Да не се допуска проникване в почвата/под почвата.

### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

#### Друга информация

Да се попие механично със свързващ материал (пясък, диатомит, свързващо вещество за киселини или универсално).  
Взетият материал да се третира съобразно раздела за отпадъци.

### 6.4. Позоваване на други раздели

Индивидуално защитно оборудване: вижте раздел 8  
Извозване: вижте раздел 13

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

#### Упътвания за безопасна употреба

Да се избягва допир на продукта с кожата, очите и облеклото.  
Да не се смесва с други химикали.  
Използвайте лична защитна екипировка.  
По време на работа да не се яде, пие и пуши.  
Да се използва само на проветриви места.  
Да не се вдишва газа/дима/парите/аерозола.

#### Указания за защита от експлозия и пожар

Не са необходими специални мерки за противопожарна защита.

#### Съвети относно общата хигиена на труда

Свалете замърсеното облекло.  
Да се измиват ръцете преди почивка и в края на работния ден.  
По време на работа да не се яде, пие и пуши.

### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

#### Изисквания за складове и резервоари

Съдът да се държи плътно затворен.

#### Информация за съхранение в общи складови помещения

Не са необходими специални мерки за безопасност.

### 7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Няма на разположение данни за сместа.

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## BUDENAT® ALKASEPT

D445

Дата на контрол: 03.01.2022

Страница 5 от 12

### 8.1. Параметри на контрол

#### Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда

CAS №	Химичен агент	ppm	mg/m <sup>3</sup>	вл/cm <sup>3</sup>	Категория	Източник
141-43-5	Етаноламин (2-Аминоетанол)	1	2,5		8 часа	
		3	7,6		15 мин.	
67-63-0	Изопропилов алкохол	-	980		8 часа	
		-	1225		15 мин.	

### 8.2. Контрол на експозицията

#### Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства

##### Защита на очите/лицето

Използвайте предпазни очила/предпазна маска за лице. (EN 166)

##### Защита на ръцете

Да се носят подходящи ръкавици. (EN 374, Време за проникване >10 min.)

Подходящ материал: NBR (Нитрилов каучук).

Дебелината на материала за ръкавици  $\geq 0,1$  mm

Списък на подходящи фабрични продукти с подробни данни за продължителността на носене може да се получи при запитване.

Разредени разтвори за употреба  $\leq 1\%$ :

Може да не използвате защитни ръкавици, ако се вземат равностойни предпазни мерки с оглед на повишеното въздействие върху кожата при работа във влажна среда (напр. използване на подходящи защитни кремове за кожа).

##### Защита на кожата

Да се носи подходящо работно облекло.

##### Защита на дихателните пътища

Да се използва само на проветриви места.

При недостатъчна вентилация носете средства за защита на дихателните пътища. (EN 14387, A1)

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Състояние на веществото:

Течен

Цвят:

жълт

Миризма:

характерен

#### Норма за контрол

##### Изменения на състоянието

Точка на топене/точка на замръзване:

около 0 °C

Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене:

около 100 °C

Точка на възпламеняване:

> 65 °C

##### Запалимост

Твърд/течен:

неприложим

Газ:

неприложим

долна граница на взривяемост:

неопределен

горна граница на взривяемост:

неопределен

##### Температура на самозапалване

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## BUDENAT® ALKASEPT

D445

Дата на контрол: 03.01.2022

Страница 6 от 12

Твърдо вещество:	неприложим
Газ:	неприложим
Температура на разпадане:	неопределен
<b>Пожароускорителни свойства</b>	
Не поддържа горенето.	
Стойност на рН (при 20 °С):	около 13
Динамичен вискозитет: (при 25 °С)	< 10 mPa·s (50 1/s)
Разтворимост във вода:	напълно смесим
<b>Други разтворители</b>	
неопределен	
Коефициент на разпределение n-октанол/вода:	неопределен
Парно налягане:	неопределен
Плътност (при 20 °С):	1,06 g/cm <sup>3</sup>
Относителна плътност на парите:	неопределен

### 9.2. Друга информация

#### Други характеристики за безопасност

Съдържание на твърдо вещество:	неопределен
Относителна скорост на изпарение:	неопределен

#### Други данни

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

Екзотермична реакция с: Киселина

### 10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен, ако се съхранява при нормална температура на околната среда.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Екзотермична реакция с: Киселина

### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

Продуктът е стабилен, ако се съхранява при нормална температура на околната среда.

### 10.5. Несъвместими материали

Киселина

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Не са известни опасни продукти на разлагането.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

#### Силна токсичност

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## BUDENAT® ALKASEPT

D445

Дата на контрол: 03.01.2022

Страница 7 от 12

CAS №	Химическо име				
	Маршрут на излагане	Доза	Биологичен вид	Източник	Метод
141-43-5	етаноламин; 2-аминоетанол; коламин				
	орален	LD50 mg/kg	1089	Плъх	ОИСП 401
	дермален	LD50 mg/kg	1025	Заек	IUCLID
	инхалативен (4 h) пара	LC50	1487 mg/l	Плъх	
	инхалативен аеросол	ATE	1,5 mg/l		
7173-51-5	дидецилдиметиламониев хлорид				
	орален	LD50 mg/kg	238	Плъх	
	дермален	LD50 mg/kg	3342	Заек	
	инхалативен аеросол	LC50	>5 mg/l	Плъх	ATE
584-08-7	potassium carbonate				
	орален	LD50 mg/kg	>2000	Плъх	ATE
	дермален	LD50 mg/kg	>2000	Плъх	ATE
	инхалативен аеросол	LC50	>5 mg/l	Плъх	ATE
68439-49-6	fatty alcohol polyethoxilate				
	орален	LD50 mg/kg	>2000	Плъх	ATE
	дермален	LD50 mg/kg	>2000	Плъх	ATE
	инхалативен (4 h) аеросол	LC50	>5 mg/l	Плъх	ATE
67-63-0	2-пропанол; изопропилов алкохол; изопропанол				
	орален	LD50 mg/kg	>2000	Плъх	ATE
	дермален	LD50 mg/kg	>2000	Плъх	ATE
	инхалативен пара	LC50	>20 mg/l	Плъх	ATE

### Раздразване и корозивност

Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

### Сенсибилизиращо действие

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

### Канцерогенни, променящи генотипа и увреждащи размножаването въздействия

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

### СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция

Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. (етаноламин; 2-аминоетанол; коламин)

### СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

### опасност при вдишване

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## BUDENAT® ALKASEPT

D445

Дата на контрол: 03.01.2022

Страница 8 от 12

### 12.1. Токсичност

CAS №	Химическо име					
	Водна токсичност	Доза	[h]   [d]	Биологичен вид	Източник	Метод
141-43-5	етаноламин; 2-аминоетанол; коламин					
	Остра токсичност за риби	LC50 170 mg/l	96 h	Carassius auratus (Златна рибка)	APHA 1971	
	Остра токсичност за водорасли	ErC50 22 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus	EG 92/69	
	Остра токсичност за ракообразни	EC50 65 mg/l	48 h	Daphnia magna (голяма водна бълха)		
	Токсичност към рибите	NOEC 1,2 mg/l	30 d	Oryzias latipes (Оризова риба)		
	Токсикоза на Crustacea	NOEC 0,85 mg/l	21 d	Daphnia magna (голяма водна бълха)	ОИСП 211	
7173-51-5	дидецилдиметиламониев хлорид					
	Остра токсичност за риби	LC50 0,19 mg/l	96 h	Дребни рибки		
	Остра токсичност за водорасли	ErC50 0,026 mg/l		Pseudokirchneriella subcapitata		
	Остра токсичност за ракообразни	EC50 0,062 mg/l	48 h	Daphnia magna (голяма водна бълха)		
584-08-7	potassium carbonate					
	Остра токсичност за риби	LC50 >1 mg/l	96 h			
	Остра токсичност за водорасли	ErC50 >1 mg/l				
	Остра токсичност за ракообразни	EC50 >1 mg/l	48 h			
68439-49-6	fatty alcohol polyethoxilate					
	Остра токсичност за водорасли	ErC50 19,6 mg/l	72 h		ОИСП 201	
	Остра токсичност за ракообразни	EC50 15,0 mg/l	48 h	Daphnia magna (голяма водна бълха)	ОИСП 202	
67-63-0	2-пропанол; изопропилов алкохол; изопропанол					
	Остра токсичност за риби	LC50 > 1000 mg/l	96 h			
	Остра токсичност за ракообразни	EC50 > 1000 mg/l	48 h			

### 12.2. Устойчивост и разградимост

Съдържащият се в препарата тензид отговаря на условията за биологично разграждане, посочени в Регламент 648/2004 на ЕО относно детергентите.



# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## BUDENAT® ALKASEPT

D445

Дата на контрол: 03.01.2022

Страница 9 от 12

CAS №	Химическо име			
	Метод	Стойност	d	Източник
	Оценката			
141-43-5	етаноламин; 2-аминоетанол; коламин			
	ОИСП 302A/ ISO 9887/ ЕЕС 92/69/V, С.12	>90%	21	
	Лесно се разгражда по биологичен път (съгласно критериите на ОИСП).			
7173-51-5	дидецилдиметиламониев хлорид			
	OECD 301	>70%	28	
	Лесно се разгражда по биологичен път (съгласно критериите на ОИСП).			
68439-49-6	fatty alcohol polyethoxilate			
	OECD 301	>60%	28	
	Лесно се разгражда по биологичен път (съгласно критериите на ОИСП).			
67-63-0	2-пропанол; изопропилов алкохол; изопропанол			
	OECD 301	>60%	28	
	Лесно се разгражда по биологичен път (съгласно критериите на ОИСП).			

### 12.3. Биоакмулираща способност

Няма индикации за биоакмулативен потенциал.

### Коефициент на разпределение n-октанол/вода

CAS №	Химическо име	Log Pow
141-43-5	етаноламин; 2-аминоетанол; коламин	-1,91

### 12.4. Преносимост в почвата

Продуктът не е тестван.

### 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Веществата в сместа не отговарят на критериите за PBT/vPvB съгласно REACH, Приложение XIII.

### 12.7. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична информация.

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

#### Изхвърляне на отпадъци

Отпадъците да се извозват в съответствие с административните разпоредби.

Предаване на лицензирани фирми за сметоизвозване.

#### Отпадъчен код на продукта

070601 ОТПАДЪЦИ ОТ ОРГАНИЧНИ ХИМИЧНИ ПРОЦЕСИ; отпадъци от ПФДУ на мазнини, смазки, сапуни, перилни и почистващи препарати, дезинфекционни средства и козметични продукти; промивни води и матерни луги; опасен отпадък

#### Отпадъчен код на непочистения амбалаж

150102 ОТПАДЪЦИ ОТ ОПАКОВКИ; АБСОРБЕНТИ, КЪРПИ ЗА ИЗТРИВАНЕ, ФИЛТЪРНИ МАТЕРИАЛИ И ПРЕДПАЗНИ ОБЛЕКЛА, НЕУПОМЕНАТИ ДРУГАДЕ В СПИСЪКА; опаковки (включително разделно събирани отпадъчни опаковки от бита); пластмасови опаковки

#### Изхвърляне на непочистени опаковки и препоръчани почистващи препарати

Изпразнените и почистените опаковки могат да бъдат рециклирани.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

### Сухопътен транспорт (ADR/RID)

14.1. Номер по списъка на ООН UN 1903  
или идентификационен номер:

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## BUDENAT® ALKASEPT

D445

Дата на контрол: 03.01.2022

Страница 10 от 12

<b>14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:</b>	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Кватернерни амониеви соли)
<b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:</b>	8
<b>14.4. Опаковъчна група:</b>	III
Етикети:	8
Класификационен код:	C9
Специални клаузи:	274
Ограничено количество (LQ):	5 L
Освободено количество:	E1
Категория транспорт:	3
Опасност-номер:	80
Код за ограничения за преминаване през тунел:	E

### Речен транспорт (ADN)

<b>14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:</b>	UN 1903
<b>14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:</b>	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Кватернерни амониеви соли)
<b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:</b>	8
<b>14.4. Опаковъчна група:</b>	III
Етикети:	8
Класификационен код:	C9
Специални клаузи:	274
Ограничено количество (LQ):	5 L
Освободено количество:	E1

### Транспорт по море (IMDG)

<b>14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:</b>	UN 1903
<b>14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:</b>	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (quaternary nitrogen compounds)
<b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:</b>	8
<b>14.4. Опаковъчна група:</b>	III
Етикети:	8
Marine pollutant:	yes
Специални клаузи:	223, 274
Ограничено количество (LQ):	5 L
Освободено количество:	E1
EmS:	F-A, S-B

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

<b>14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:</b>	UN 1903
<b>14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:</b>	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (quaternary nitrogen compounds)
<b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:</b>	8
<b>14.4. Опаковъчна група:</b>	III
Етикети:	8

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## BUDENAT® ALKASEPT

D445

Дата на контрол: 03.01.2022

Страница 11 от 12

Специални клаузи:	A3 A803
Ограничено количество (LQ) пътнически самолет:	1 L
Passenger LQ:	Y841
Освободено количество:	E1
IATA-инструкции за опаковки - пътнически самолет:	852
IATA-максимално количество - пътнически самолет:	5 L
IATA-инструкции за опаковки - карго самолет:	856
IATA-максимално количество - карго самолет:	60 L

### 14.5. Опасности за околната среда

ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА: Да

### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Не са необходими специални мерки за безопасност.

### 14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

неприложим

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

### 15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

#### ЕС Регулаторна информация

Ограничения при употреба (REACH, приложение XVII):

Запис 3

2010/75/ЕС (ЛОС): < 30%

#### Допълнителни указания към разпоредбите на Европейската общност

Директива(ЕО) N:648/2004г. относно детергентите

#### Национални разпоредби

Замърсяване на водите клас (D): 2 - замърсяващ водите

### 15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Не са правени твърдения относно безопасността на веществата в тази смес.

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

### Промени

Този списък съдържа промени в сравнение с предишната версия в раздел(и): 1,2,3,7,8,9.

### Съкращения 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%

Категории на процеса съгл. препоръките на ЕСНА (Европейска агенция по химикалите) за изискване на информация и оценка на химическата безопасност, глава R.12

PROC 1: Употреба в затворен процес.

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## BUDENAT® ALKASEPT

D445

Дата на контрол: 03.01.2022

Страница 12 от 12

PROC 2: Производство на химикали или рафиниране със затворен процес с периодично контролирана експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване

PROC 4: Производство на химикали, при което възниква възможност за експозиция

PROC 7: Пулверизиране в промишлена среда

PROC 8 (Трансфер): Разреждане на концентрати, употреба на препарати за почистване на тръби, ръчно дозиране на перилни препарати за текстил.

PROC 9: Прехвърляне на вещество или смес в малки контейнери (предназначена линия за пълнене, включително претегляне)

PROC 10 (Нанасяне с ваялък или четка): Метод на употреба без пулверизиране върху голяма площ.

PROC 11 (Пулверизиране извън промишлена среда): Метод на употреба с пулверизиране върху голяма площ (напр. метод с прилагане на високо налягане, оръдие за пяна).

PROC 13: Третиране на изделия при боядисване чрез потапяне и изливане

PROC 19 (Ръчно смесване с близък контакт): Почистване и дезинфекция на ръцете

### Точен текст на H и EUN изречения (Номер и пълен текст)

H225	Силно запалими течност и пари.
H290	Може да бъде корозивно за металите.
H302	Вреден при поглъщане.
H312	Вреден при контакт с кожата.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H332	Вреден при вдишване.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

### Допълнителни данни

Класификация на смеси и използвани методи на оценка съгласно Регламента (ЕО) № 1272/2008 [CLP]: 9 (1)

Данните в тази Наредба за безопасност съответстват на добросъвестното излагане на нашия опит към момента на отпечатване. Информацията трябва да Ви даде основни насоки за безопасна работа с този продукт, посочен в Наредбата за безопасност, относно неговото съхранение, преработка, транспорт и изхвърляне. Данните не могат да се пренесат върху други продукти. Ако продуктът се смеси или преработи с други материали, или ако се подложи на обработка, данните в тази Наредба за безопасност не могат да бъдат пренесени върху новия материал, освен ако изрично не се посочва друго.

*(Данните за опасните вещества, влизащи в състава, са взети винаги от последната валидна таблица с параметри за безопасност при работа, осигурена от поддоставчика.)*