

# Информационен Лист За Безопасност



съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

## Budenat® Rapid

Дата на контрол: 28.04.2023

D444

Страница 1 от 10

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

#### 1.1. Идентификатор на продукта

Budenat® Rapid

UFI: J910-S05J-900P-RUUC

#### 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]: 10, 11  
Само за професионални потребители.

#### 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)  
Телефон за спешни случаи: +359 2 9154 233

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

Регламент (ЕО) № 1272/2008  
Flam. Liq. 3; H226

Точен текст на H изречения: вижте РАЗДЕЛ 16.

#### 2.2. Елементи на етикета

Регламент (ЕО) № 1272/2008

Сигнална дума: Внимание

Пиктограми:



##### Предупреждения за опасност

H226 Запалими течност и пари.

##### Препоръки за безопасност

P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.  
P233 Съдът да се съхранява плътно затворен.  
P260 Не вдишвайте Паря.  
P271 Да се използва само на открито или на добре проветриво място.  
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.  
P501 Предайте съдържанието/съда за отпадъци съгласно местните и националните разпоредби.

# Информационен Лист За Безопасност



съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

## Budenat® Rapid

D444

Дата на контрол: 28.04.2023

Страница 2 от 10

### 2.3. Други опасности

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

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2. Смес

#### Опасни съставки

CAS №	Химическо име			Съдържание
	ЕНО №	Индекс №	REACH №	
	Класификация (Регламент (ЕО) № 1272/2008)			
64-17-5	етанол			45 - < 50 %
	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319			

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

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

CAS №	ЕНО №	Химическо име	Съдържание
	Специфични пределни концентрации, М-коефициенти и АТЕ		
64-17-5	200-578-6	етанол	45 - < 50 %
	инхалативен: LC50 = >20 mg/l (пари); дермален: LD50 = >2000 mg/kg; орален: LD50 = >2000 mg/kg Eye Irrit. 2; H319: >= 50 - 100		

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

#### Общи указания

Веднага съблечете замърсеното, напоено облекло.

#### 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. Средства за гасене на пожар

#### Подходящи пожарогасителни средства

Разпръскваща струя вода

пъна, устойчива на алкохол

Въглероден двуокис

Пожарогасящ прах

## Budenat® Rapid

Дата на контрол: 28.04.2023

D444

Страница 3 от 10

### Неподходящи пожарогасителни средства

Силна струя вода

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

Опасни продукти на горене:

Въглероден двуокис

Въглероден моноокис

### 5.3. Съвети за пожарникарите

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

Да се предвиди възможност за аварийно охлаждане в случай на пожар.

### 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.

#### За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Да се проветри засегнатия участък.

#### За лицата, отговорни за спешни случаи

При наличие на изпарения, прах и аерозоли да се използват защитни дихателни средства.

### 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

#### За задържане

Да се попие механично със свързващ материал (пясък, диатомит, свързващо вещество за киселини или универсално).

#### За почистване

Взетият материал да се третира съобразно раздела за отпадъци.

#### Друга информация

Събирайте в подходящи, затворени контейнери и предавайте за отстраняване като отпадъци.

Да се проветри засегнатия участък.

### 6.4. Позоваване на други раздели

Индивидуално защитно оборудване: вижте раздел 8

Извозване: вижте раздел 13

## РАЗДЕЛ 7: Обработка 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 не се вдишва газа/дима/парите/аерозола.

Да се използва само на проветриви места.

#### Указания за защита от експлозия и пожар

Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване.

Тютюнопушенето забранено.

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## Budenat® Rapid

Дата на контрол: 28.04.2023

D444

Страница 4 от 10

### 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.

### Допълнителни указания

Не е налична друга приложима информация.

### 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.

#### Допълнителна информация за условията на съхранение

Не е налична друга приложима информация.

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

Дезинфектанти

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

### 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
64-17-5	Етилов алкохол	-	1000		8 часа	

#### Допълнителни указания относно граничните стойности

Няма налична информация.

### 8.2. Контрол на експозицията



#### Подходящ инженерен контрол

Няма налична информация.

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.

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.

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## Budenat® Rapid

D444

Дата на контрол: 28.04.2023

Страница 5 от 10

### Защита на дихателните пътища

Да се използва само на проветриви места.

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

### Термични опасности

Не е налична друга приложима информация.

### Контрол на експозицията на околната среда

Раздел 6: Мерки при аварийно изпускане

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

Състояние на веществото:	Течен
Цвят:	безцветен
Миризма:	характерен

#### Норма за контрол

Точка на топене/точка на замръзване:	< -35 °C
Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене:	около 85 °C
Запалимост:	Пожароопасен
долна граница на взривяемост:	неопределен
горна граница на взривяемост:	неопределен
Точка на възпламеняване:	24 °C
Температура на самозапалване:	неопределен
Температура на разпадане:	неприложим
Стойност на рН (при 20 °C):	8 - 10
Кинематичен вискозитет: (при 40 °C)	неопределен
Разтворимост във вода: (при 20 °C)	напълно смесим
Други разтворители неопределен	
Коефициент на разпределение n-октанол/вода:	неприложим
Парно налягане:	неопределен
Плътност (при 20 °C):	0,93 g/cm <sup>3</sup>
Относителна плътност:	неопределен
Относителна плътност на парите:	неопределен
Характеристики на частиците:	нерелевантен

### 9.2. Друга информация

#### Други характеристики за безопасност

Динамичен вискозитет:  
(при 25 °C) < 10 mPa·s (50 1/s)

Няма налична информация.

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реакционна способност

При правилно боравене и съхранение в съответствие с разпоредбите не възникват опасни реакции.

### 10.2. Химична стабилност

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

### 10.3. Възможност за опасни реакции

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## Budenat® Rapid

Дата на контрол: 28.04.2023

D444

Страница 6 от 10

При правилно боравене и съхранение в съответствие с разпоредбите не възникват опасни реакции.

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

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

### **10.5. Несъвместими материали**

Няма налична информация.

### **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.

CAS №	Химическо име				
	Маршрут на излагане	Доза	Биологичен вид	Източник	Метод
64-17-5	етанол				
	орален	LD50 >2000 mg/kg	Плъх	ATE	
	дермален	LD50 >2000 mg/kg	Плъх	ATE	
	инхалативен (4 h) пара	LC50 >20 mg/l	Плъх	ATE	

#### **Раздразване и корозивност**

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

#### **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**

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

#### **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.

### **11.2. Информация за други опасности**

#### **Друга информация**

Няма налична информация.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### **12.1. Токсичност**

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## Budenat® Rapid

Дата на контрол: 28.04.2023

D444

Страница 7 от 10

CAS №	Химическо име					
	Водна токсичност	Доза	[h]   [d]	Биологичен вид	Източник	Метод
64-17-5	етанол					
	Остра токсичност за риби	LC50 mg/l	>1000	96 h		
	Остра токсичност за водорасли	ErC50 mg/l	>100			
	Остра токсичност за ракообразни	EC50 mg/l	>1000	48 h	Daphnia magna	IUCLID

### 12.2. Устойчивост и разградимост

CAS №	Химическо име				
	Метод	Стойност	d	Източник	
	Оценката				
64-17-5	етанол				
	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
64-17-5	етанол	-0,31

### 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.

### 12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Този продукт не съдържа вещество, което притежава свойства, водещи до нарушаване на функциите на ендокринната система по отношение на нецелелеви организми, тъй като няма компоненти, които да отговарят на критериите.

### 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

070604 ОТПАДЪЦИ ОТ ОРГАНИЧНИ ХИМИЧНИ ПРОЦЕСИ; отпадъци от ПФДУ на мазнини, смазки, сапуни, перилни и почистващи препарати, дезинфекциращи средства и козметични продукти; други органични разтворители, промивни течности 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

Предаване на лицензирани фирми за сметоизвозване.

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## Budenat® Rapid

D444

Дата на контрол: 28.04.2023

Страница 8 от 10

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

#### Сухопътен транспорт (ADR/RID)

<u>14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:</u>	UN 1170
<u>14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:</u>	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
<u>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:</u>	3
<u>14.4. Опаковъчна група:</u>	III
Етикети:	3



Класификационен код:	F1
Специални клаузи:	144 601
Ограничено количество (LQ):	5 L
Категория транспорт:	3
Опасност-номер:	30
Код за ограничения за преминаване през тунел:	D/E

#### Речен транспорт (ADN)

<u>14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:</u>	UN 1170
<u>14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:</u>	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
<u>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:</u>	3
<u>14.4. Опаковъчна група:</u>	III
Етикети:	3



Класификационен код:	F1
Специални клаузи:	144 601
Ограничено количество (LQ):	5 L

#### Транспорт по море (IMDG)

<u>14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:</u>	UN 1170
<u>14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:</u>	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
<u>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:</u>	3
<u>14.4. Опаковъчна група:</u>	III
Етикети:	3



Marine pollutant:	no
Специални клаузи:	144, 223
Ограничено количество (LQ):	5 L



# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## Budenat® Rapid

D444

Дата на контрол: 28.04.2023

Страница 9 от 10

EmS: F-E, S-D

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

**14.1. Номер по списъка на ООН** UN 1170

**или идентификационен номер:**

**14.2. Точно наименование на** ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

**пратката по списъка на ООН:**

**14.3. Клас(ове) на опасност при** 3

**транспортиране:**

**14.4. Опаковъчна група:** III

Етикети: 3



Специални клаузи: A3 A58 A180

Ограничено количество (LQ) 10 L

пътнически самолет:

IATA-инструкции за опаковки - пътнически самолет: 355

IATA-максимално количество - пътнически самолет: 60 L

IATA-инструкции за опаковки - карго самолет: 366

IATA-максимално количество - карго самолет: 220 L

### 14.5. Опасности за околната среда

ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА: Не

### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Няма налична информация.

### 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, Запис 40, Запис 75

2010/75/ЕС (ЛОС): 45,6 %

#### Национални разпоредби

Замърсяване на водите клас (D): 1 - слабо замърсяващ водата

### 15.2. Оценка на безопасност на химичното 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): 1,2,7,8,9,15.

### 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

# Информационен Лист За Безопасност



съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

## Budenat® Rapid

Дата на контрол: 28.04.2023

D444

Страница 10 от 10

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 ЕЧА (Европейска агенция по химикалите) за изискване на информация и оценка на химическата безопасност, глава R.12

PROC 1: Употреба в затворен процес.

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 ваяк 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 приборядисване чрез потапяне и изливане

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

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

H225	Силно запалими течност и пари.
H226	Запалими течност и пари.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.

### 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 таблицата с параметри за безопасност при работа, осигурена от поддоставчика.)*