

# Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006



## Bucasan®+ Intense

P922

Датум обраде: 27.04.2023

Страна 1 од 11

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

#### 1.1. Идентификација хемикалије

Bucasan®+ Intense

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

##### Употреба материјала/смеше

EuPCS: PC-CLN-11.1 Bathroom cleaners, PC-CLN-11.2 Toilet cleaners

Категорије процеса [PROC]: 8, 10

Само за кориснике у малој привреди.

#### 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

Met. Corr. 1; H290

Skin Corr. 1; H314

Eye Dam. 1; H318

Текст фраза Н: видети ПОГЛАВЉЕ 16.

#### 2.2. Елементи обележавања

##### Уредбом (ЕЗ) бр. 1272/2008

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

Metansulfonska kiselina

Реч упозорења: Опасност

Пиктограма:



##### Обавештења о опасности

H290

Може бити корозивно за метале.

H314

Изазива тешке опекотине коже и оштећење ока.

##### 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



### Bucasan®+ Intense

P922

Датум обраде: 27.04.2023

Страна 2 од 11

#### 2.3. Остале опасности

Материје у смеши не испуњавају критеријуме РВТ/вРвВ према REACH-у, додаток 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 (Уредбом (ЕЗ) бр. 1272/2008)			
77-92-9	Citric acid			10 - < 15 %
	201-069-1		01-2119457026-42	
	Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H319 H335			
75-75-2	Metansulfonska kiselina			1 - < 5 %
	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			
26183-52-8	Alkil polietoksilat			1 - < 5 %
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318			

Текст фразе Н и ЕУН: видети ПОГЛАВЉЕ 16.

##### SCL, М-фактор и/или АТЕ

CAS број	ЕС број	Хемијски назив	Количина	
	SCL, М-фактор и/или АТЕ			
77-92-9	201-069-1	Citric acid	10 - < 15 %	
	инхалацијски: ЛК50 = >5 mg/l (прашина/магла); дерматолошки: ЛД50 = >2000 mg/kg; орално: ЛД50 = >2000 mg/kg			
75-75-2	200-898-6	Metansulfonska kiselina	1 - < 5 %	
	дерматолошки: ЛД50 = 1100 mg/kg; орално: ЛД50 = 649 mg/kg			
26183-52-8		Alkil polietoksilat	1 - < 5 %	
	инхалацијски: ЛК50 = > 5 mg/l (прашина/магла); дерматолошки: ЛД50 = > 2000 mg/kg; орално: ЛД50 = 500 mg/kg Eye Dam. 1; H318: >= 20 - 100			

##### Ознака састојака према ПРАВИЛНИК О ДЕТЕРГЕНТИМА

< 5 % нејонски сурфактанти, < 5 % фосфонати, мириси.

### ПОГЛАВЉЕ 4. Мере прве помоћи

#### 4.1. Опис мера прве помоћи

##### Опште информације

Упрљану, натопљену одећу одмах скинути.

##### После удисања

Потребан свеж ваздух.

##### У додиру са кожом

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

Скинути сву контаминирану одећу 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.

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006



### Bucasan®+ Intense

Датум обраде: 27.04.2023

P922

Страна 3 од 11

#### **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

##### **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**

##### **Општа упутства**

Користити личну заштитну опрему.  
Спречити контакт са кожом, очима и одећом.

##### **Особље које није обучено за хитне случајеве**

Страдало подручје проветрити.

##### **Снаге помоћи у хитним случајевима**

Код деловања пара, прашине и аеросола употребити заштиту за дисајне путеве.

#### **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**

##### **За задржавање**

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

##### **За чишћење**

Прихваћен материјал треба третирати према одломку о уклањању отпада.

##### **Остали подаци**

Прикупљати у одоварајућим, затвореним контејнерима и однети на одстрањивање.  
Страдало подручје проветрити.

#### **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



### Bucasan®+ Intense

Датум обраде: 27.04.2023

P922

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.

#### 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.

#### Остали подаци за руковање

Друге релевантне информације не стоје на располагању.

#### 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.

##### Даљи подаци о условима складиштења

Друге релевантне информације не стоје на располагању.

#### 7.3. Посебни начини коришћења

Средство за чишћење

### ПОГЛАВЉЕ 8. Контрола изложености и лична заштита

#### 8.1. Параметри контроле изложености

##### РНЕС-вредности

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

##### Додатна упутства за граничне вредности

Информације нису доступне.

#### 8.2. Контрола изложености и лична заштита



##### Одговарајући технички уређаји за управљање

Информације нису доступне.

##### 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

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006



### Bucasan®+ Intense

Датум обраде: 27.04.2023

P922

Страна 5 од 11

Листа одговарајућих брендова са детаљним информацијама доступна је на захтев.

Разређени раствори за примену  $\leq 1\%$ :

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

Обично није потребна лична заштита дисајних путева.

#### Термичке опасности

Друге релевантне информације не стоје на располагању.

#### Ограничење и надзор експозиције човекове околине

Поглавље 6: Мере у случају удеса

## ПОГЛАВЉЕ 9. Физичка и хемијска својства

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

Агрегатно стање:	Течно	Метода
Боја:	ружичасто	
Мирис:	Парфемеи, мириси	
Тачка топљења / тачка замрзавања:	око 0 °C	
Тачка кључања или почетна тачка кључања и опсег кључања:	око 100 °C	
Запаљивост:	није примењиво	
Доња граница експлозивности:	није одређено	
Горња граница експлозивности:	није одређено	
Тачка паљења:	није примењиво	
Температуре паљења:	није одређено	
Температура разлагања:	није примењиво	
pH (при 20 °C):	0 - 0,5	
Вискозност:	није одређено	
(при 40 °C)		
Растворљивост у води:	могуће потпуно мешање	
(при 20 °C)		
Растворљивост		
није одређено		
Коефицијент раздвајања	није примењиво	
n-октанол/вода:		
Притисак паре:	није одређено	
Густина (при 20 °C):	1,08 g/cm <sup>3</sup>	
Релативна густина:	није одређено	
Релативна густина пара:	није одређено	
Особине честица:	није релевантно	

### 9.2. Остали подаци

#### Друге безбедносне карактеристике

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

Информације нису доступне.

## ПОГЛАВЉЕ 10. Стабилност и реактивност

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006



### Bucasan®+ Intense

P922

Датум обраде: 27.04.2023

Страна 6 од 11

#### 10.1. Реактивност

Корозивно према металима.  
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

Корозивно према металима.  
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

Корозивно према металима.  
алкали (лужине)

#### 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.

CAS број	Хемијска ознака				
	Пут експозиције	Доза	Врста	Извор	Метод
77-92-9	Citric acid				
	орално	ЛД50 >2000 mg/kg	Пацов		
	дерматолошки	ЛД50 >2000 mg/kg	Пацов		
	инхалацијски (4 h) прашина/магла	ЛК50 >5 mg/l	Пацов		
75-75-2	Metansulfonska kiselina				
	орално	ЛД50 649 mg/kg	Пацов		
	дерматолошки	ЛД50 1100 mg/kg	Пацов	АТЕ	
26183-52-8	Alkil polietoksilat				
	орално	ЛД50 500 mg/kg	Пацов	АТЕ	
	дерматолошки	ЛД50 > 2000 mg/kg	Пацов	АТЕ	
	инхалацијски прашина/магла	ЛК50 > 5 mg/l	Пацов	АТЕ	

##### Иритативност и корозивност

Изазива тешке опекотине коже и оштећење ока.  
Доводи до тешког оштећења 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.

# Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006



## Bucasan®+ Intense

P922

Датум обраде: 27.04.2023

Страна 7 од 11

### 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.

## 11.2. Информације о другим опасностима

### Остали подаци

Информације нису доступне.

## ПОГЛАВЉЕ 12. Екотоксиколошки подаци

### 12.1. Токсичност

CAS број	Хемијска ознака					
	Токсичност воде	Доза	[h]   [d]	врста	Извор	Метода
77-92-9	Citric acid					
	Акутној токсичности за алге	EC50 160 mg/l	48 h		GESTIS	
	Токсичности за ракове	NOEC 425 mg/l	7 d	Scenedesmus quadricauda		
75-75-2	Metansulfonska kiselina					
	Акутној токсичности за рибе	LK50 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	
26183-52-8	Alkil polietoksilat					
	Акутној токсичности за ракове	ErC50 mg/l 19,6	72 h		OECD 201	
	Акутној токсичности за алге	EC50 mg/l 15,0	48 h	Daphnia magna (велика водена бува)	OECD 202	

### 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			
77-92-9	Citric acid			
	OECD 301	>60%	28	
	Лако биолошки разградив (према критеријумима OECD).			
75-75-2	Metansulfonska kiselina			
	OECD 301A/ ISO 7827/ EEC 92/69/V, C.4-A	> 70%		
	Лако биолошки разградив (према критеријумима OECD).			
26183-52-8	Alkil polietoksilat			
	OECD 301 B	> 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



## Bucasan®+ Intense

Датум обраде: 27.04.2023

P922

Страна 8 од 11

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

CAS број	Хемијска ознака	Log Pow
77-92-9	Citric acid	-1,57
75-75-2	Metansulfonska kiselina	-2,38

### 12.4. Мобилност у земљишту

Производ није испитан.

### 12.5. Резултати ПБТ и вПвБ процене

Материје у смеши не испуњавају критеријуме РВТ/вРвВ према REACH-у, додаток XIII.

### 12.6. Особине ендокриних поремећаја

Овај производ не садржи супстанцу која има својства ометања ендокриног система код организама који нису циљни јер ниједна компонента не испуњава критеријуме.

### 12.7. Остала штетна дејства

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. УН број или ИД број:

UN 3265

#### 14.2. УН назив за терет у транспорту:

CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (Metansulfonska kiselina)

#### 14.3. Класа опасности у транспорту:

8

#### 14.4. Амбалажна група:

III

Листић са ознаком за опасност:

8



Шифра за класификацију:

C3

Специјални прописи:

274

Ограничена количина (LQ):

5 L

Категорија транспорта:

3

Шифра основне опасности

80

(Кемлеров број):

Код за ограничења у тунелима:

E



## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006



### Bucasan®+ Intense

P922

Датум обраде: 27.04.2023

Страна 9 од 11

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

<b>14.1. УН број или ИД број:</b>	UN 3265
<b>14.2. УН назив за терет у транспорту:</b>	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (Metansulfonska kiselina)
<b>14.3. Класа опасности у транспорту:</b>	8
<b>14.4. Амбалажна група:</b>	III
Листић са ознаком за опасност:	8



Шифра за класификацију:	C3
Специјални прописи:	274
Ограничена количина (LQ):	5 L

#### Транспорт у морском саобраћају (IMDG)

<b>14.1. УН број или ИД број:</b>	UN 3265
<b>14.2. УН назив за терет у транспорту:</b>	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (methanesulfonic acid)
<b>14.3. Класа опасности у транспорту:</b>	8
<b>14.4. Амбалажна група:</b>	III
Листић са ознаком за опасност:	8



Marine pollutant:	no
Специјални прописи:	223, 274
Ограничена количина (LQ):	5 L
EmS:	F-A, S-B

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

<b>14.1. УН број или ИД број:</b>	UN 3265
<b>14.2. УН назив за терет у транспорту:</b>	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (methanesulfonic acid)
<b>14.3. Класа опасности у транспорту:</b>	8
<b>14.4. Амбалажна група:</b>	III
Листић са ознаком за опасност:	8



Специјални прописи:	A3 A803
Ограничена количина (LQ):	1 L
Passenger:	
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: Не

#### 14.6. Посебне предострожности за корисника

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006



### Bucasan®+ Intense

Датум обраде: 27.04.2023

P922

Страна 10 од 11

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 75

VOС према 2010/75/EУ: 4,6 %

##### 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: 1,2,7,9,10,15.

#### 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 ЕЧА (European Chemicals Agency - Европска агенција за хемијске производе) везаним за информације о захтевима и проценама хемијске сигурности, поглавље P. 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

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006



### Bucasan®+ Intense

Датум обраде: 27.04.2023

P922

Страна 11 од 11

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

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.
H318	Доводи до тешког оштећења ока.
H319	Доводи до јаке иритације ока.
H335	Може да изазове иритацију респираторних органа.

#### 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.)*