

Артикул N.: P21827  
Дата на отпечатване: 16.03.2021  
Версия: 4.1  
WUXAL Calcium  
Дата на обработка: 02.10.2020  
Дата на издаване: 02.10.2020  
406803 BG  
Страница 1 / 9

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

### 1.1. Идентификатори на продукта

Артикул N. (производител/доставчик) P21827  
Търговско наименование/Наименование на продуктово код WUXAL Calcium

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

**Важни идентифицирани приложения**  
Торове

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

**доставчик (производител/вносител/междинен потребител/търговец)**

AGLUKON Spezialdünger GmbH & Co. KG  
Heerdter Landstraße 199  
40549 Düsseldorf  
Германия

Телефон: +49 (0) 211 5064 0  
Факс: +49 (0) 211 5064 247

**отдел за получаване на информация:**

E-mail (компетентно лице) reach@aglukon.com

### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

GIZ Mainz, ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ  
Германия  
Information in English and German

Tel.: +49 (0) 6131 19240

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

**Класификация съгл. Регламента (ЕО) № 1272/2008 [CLP]**

Сместа е класифицирана като опасна по смисъла на Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP].

Acute Tox. 4 / H302  
Eye Dam. 1 / H318

Остра токсичност (орален)  
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Вреден при поглъщане.  
Предизвиква сериозно увреждане на очите.

### 2.2. Елементи на етикета

**Обозначаване съгл. Директива (ЕС) № 1272/2008 [CLP]**

**Пиктограми за опасности**



**Опасно**

**Предупрежденията за опасност**

H302 Вреден при поглъщане.  
H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

**Препоръки за безопасност**

P280 Използвайте предпазни очила/предпазна маска за лице.  
P301 + P312 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.  
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.

**Опасна съставка(-и) за отбелязване върху етикета**

nitric acid, ammonium calcium salt

**Допълнителна информация за рисковете**

неприложим

### 2.3. Други опасности

Няма налична информация.

## РАЗДЕЛ 3: Състав / информация за съставките

**Наредба за безопасност**  
**съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)**  
**съгласно Регламент (ЕС) 2015/830**



Артикул N.: P21827  
Дата на отпечатване: 16.03.2021  
Версия: 4.1  
WUXAL Calcium  
Дата на обработка: 02.10.2020  
Дата на издаване: 02.10.2020  
406803 BG  
Страница 2 / 9

**3.2. Смеси**

**Описание**

**Класификация съгл. Регламента (ЕО) № 1272/2008 [CLP]**

EO-N: CAS N INDEX N:	REACH No. Наименование Класификация // Забележка	тегл. %
239-289-5 15245-12-2	01-2119493947-16-XXXX nitric acid, ammonium calcium salt Acute Tox. 4 H302 / Eye Dam. 1 H318	45 < 60
229-347-8 6484-52-2	01-2119490981-27-XXXX ammonium nitrate Ox. Sol. 3 H272 / Eye Irrit. 2 H319 Специфична гранична стойност на концентрация (SCL): Eye Irrit. 2 H319 >= 80	1 < 2
233-139-2 10043-35-3 005-007-00-2	01-2119486683-25-XXXX борна киселина Repr. 1B H360FD Специфична гранична стойност на концентрация (SCL): Repr. 1B H360FD >= 5,5 Това вещество е вписано като SVHC (вещество, пораждащо сериозно безпокойство) в Списъка на Кандидатите в съответствие с член 59 от REACH.	0,1 < 0,5

**Допълнителна информация**

Пълен текст на класификациите: виж параграф 16

**РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ**

**4.1. Описание на мерките за първа помощ**

**Общи указания**

При проява на симптоми или в случай на съмнение да се направи консултация с лекар.

**След вдишване**

Засегнатите лица да се изведат на чист въздух и да им се осигури топлина и спокойствие. При дразнения на дихателните пътища да се потърси лекарска помощ.

**След контакт с кожата**

Незабавно да се съблече цялото замърсено облекло. След контакт с кожата, веднага да се измие обилно с Вода и сапун.

**След 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. Веднага потърсете лекарски съвет.

**След поглъщане**

Устата да се изплакне обилно с вода. Веднага потърсете лекарски съвет. Засегнатото лице да остане неподвижно.

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

Досега не са известни никакви симптоми.

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

Симптоматично лечение.

**РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**

**5.1. Пожарогасителни средства**

Самият продукт не гори.

**Подходящи пожарогасителни средства**

Разпръскваща струя вода, Воден кондензат, въглероден двуокис, Прах

**Неподходящи пожарогасителни средства**

силна струя вода

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

Опасни продукти на горене: азотни окиси, Амоняк

**5.3. Съвети за пожарникарите**

Артикул N.:	P21827	WUXAL Calcium	
Дата на отпечатване:	16.03.2021	Дата на обработка:	02.10.2020
Версия:	4.1	Дата на издаване:	02.10.2020
			406803 BG
			Страница 3 / 9

В случай на пожар: Да се носи противогаз с автономно подаване на кислород. да не се допуска оттичане на използваната при гасене на пожара вода в канализацията, почвата или водни басейни.

## **РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане**

- 6.1. **Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**  
Да се осигури достатъчна вентилация. Индивидуално защитно оборудване: вижте раздел 8.
- 6.2. **Предпазни мерки за опазване на околната среда**  
Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни.
- 6.3. **Методи и материали за ограничаване и почистване**  
Изсипаният материал да се ограничи с попиращ негорлив материал (напр. пясък, пръст, вермикулит, диатомит) и да се събере в предвидени за тази цел контейнери, в съответствие с локалните разпоредби (виж глава 13).
- 6.4. **Позоваване на други раздели**  
Да се спазват разпоредбите за безопасност (виж раздел 7 и 8).

## **РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение**

- 7.1. **Предпазни мерки за безопасна работа**  
**Указания за безопасна употреба**  
Да се избягва допир на продукта с кожата, очите и облеклото. По време на работа да не се яде, пие и пуши. Индивидуално защитно оборудване: вижте раздел 8. Да се спазват законовите разпоредби за предпазни мерки и безопасност.  
**Допълнителна информация**  
Не са необходими специални мерки за безопасност.
- 7.2. **Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**  
**Изисквания към помещенията за съхранение и контейнерите**  
Да се пази от прегряване и пряка слънчева светлина. Съдът да се държи плътно затворен. Винаги да се съхранява в контейнери, съответстващи като материал на оригиналния контейнер.  
**Информация за съхранение в общи складови помещения**  
Да не се съхранява заедно с: Напитки и храни за хора и животни.  
**Допълнителна информация относно условията на съхранение**  
Да се спазват указанията върху етикета. Да се съхранява в добре проветриви и сухи помещения при температура от 5 °C до 40 °C. Контейнерът да се затвори внимателно и да се съхранява в изправено положение, за да не се допусне теч.
- 7.3. **Специфична(и) крайна(и) употреба(и)**  
Да се спазват техническите данни. Да се съблюдава указанието за употреба.

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

- 8.1. **Параметри на контрол**  
**Гранични стойности на работното място**  
неприложим
- DNEL:**  
nitric acid, ammonium calcium salt  
EO-N: 239-289-5 / CAS N 15245-12-2  
DNEL Дълго време дермален (системен), Работници: 13,9 mg/kg тт на ден  
DNEL Дълго време инхалативен (системен), Работници: 24,5 mg/m<sup>3</sup>
- ammonium nitrate  
EO-N: 229-347-8 / CAS N 6484-52-2  
DNEL Дълго време дермален (системен), Работници: 21,3 mg/kg  
DNEL Дълго време инхалативен (системен), Работници: 37,6 mg/m<sup>3</sup>
- борна киселина  
INDEX N: 005-007-00-2 / EO-N: 233-139-2 / CAS N 10043-35-3  
DNEL Дълго време дермален (системен), Работници: 392 mg/kg тт на ден  
DNEL Дълго време инхалативен (системен), Работници: 8,28 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL кратко време орален (остра), Потребител: 0,98 mg/kg тт на ден  
DNEL Дълго време орален (повторно), Потребител: 0,98 mg/kg

Артикул N.: P21827  
Дата на отпечатване: 16.03.2021  
Версия: 4.1  
WUXAL Calcium  
Дата на обработка: 02.10.2020  
Дата на издаване: 02.10.2020  
406803 BG  
Страница 4 / 9

DNEL Дълго време дермален (системен), Потребител: 196 mg/kg тт на ден  
DNEL Дълго време инхалативен (системен), Потребител: 4,15 mg/m<sup>3</sup>

**PNEC:**

nitric acid, ammonium calcium salt

EO-N: 239-289-5 / CAS N 15245-12-2

PNEC водоем, сладка вода: 0,45 mg/L

PNEC водоем, морска вода: 0,045 mg/L

PNEC водоем, периодично изпускане: 4,5 mg/L

ammonium nitrate

EO-N: 229-347-8 / CAS N 6484-52-2

PNEC водоем, сладка вода: 0,45 mg/L

PNEC водоем, морска вода: 0,045 mg/L

PNEC водоем, периодично изпускане: 4,5 mg/L

PNEC пречиствателна станция (STP): 18 mg/L

борна киселина

INDEX N: 005-007-00-2 / EO-N: 233-139-2 / CAS N 10043-35-3

PNEC водоем, сладка вода: 2,02 mg B/L

PNEC водоем, морска вода: 2,02 mg B/L

PNEC, почва: 5,4 mg B/kg

PNEC пречиствателна станция (STP): 10 mg B/L

**8.2. Контрол на експозицията**

Техническите мерки и приложението на подходящи методина работа имат предимство пред прилагането на лични средства за безопасност. Виж раздел 7. Не са необходими допълнителни мерки.

**Индивидуално защитно оборудване**

**Дихателна защита**

Обикновено не е необходима лична дихателна защита.

**Защита на ръцете**

При по-продължителна или повторна употреба да се използва следният материал за ръкавици: напр. NBR (Нитрилов каучук).

Дебелината на материала за ръкавици: Нама налични данни. Време за проникване: Нама налични данни.

Да се спазват указанията и информацията на производителя на предпазни ръкавици по отношение на употреба, съхранение, поддръжка и подмяна. Период на проникване на материала на ръкавиците в зависимост от силата и продължителността на излагане на кожата. Препоръчителни видове защитни ръкавици: EN ISO 374.

Предпазните кремове могат да помогнат за защита на кожата, изложена на въздействие. След контакт кремове да не се прилагат в никакъв случай.

**Защита на очите/лицето**

Носете защитни очила със странична защита съгл. EN 166.

**Защита на тялото**

подходящо предпазно облекло, напр. от памук или термоустойчиви синтетични влакна.

**Предпазни мерки**

След контакт кожната повърхност да се почисти с вода и сапун, или да се използва подходящо почистващо средство.

**Контрол на експозицията на околната среда**

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни. Виж раздел 7. Не са необходими допълнителни мерки.

**РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства**

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

**Изглед:**

**Агрегатно състояние:**

**цвят:**

**Течен**

**тъмнозелен**

**Миризма:**

**характерен**

**Граница на мириса:**

**неприложим**

**pH при 20 °C:**

**5 / 100,0 тегл. %**

**Точка на топене/точка на замръзване:**

**неприложим**

**Точка на кипене/интервал на кипене:**

**неопределен**

**Наредба за безопасност**  
**съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)**  
**съгласно Регламент (ЕС) 2015/830**



Артикул N.: P21827  
Дата на отпечатване: 16.03.2021  
Версия: 4.1  
WUXAL Calcium  
Дата на обработка: 02.10.2020  
Дата на издаване: 02.10.2020  
406803 BG  
Страница 5 / 9

Точка на възпламеняване:	неприложим
Скорост на изпарение:	неприложим
запалимост	
Време на изгаряне:	неприложим
Долна/горна граница на запалимост и експлозия:	
Долна граница на взривоопасност:	неприложим
Горна граница на взривоопасност:	неприложим
Парно налягане при 20 °C:	неприложим
Плътност на парата:	неприложим
Относителна плътност:	
Плътност при 20 °C:	1,64 g/cm <sup>3</sup>
Разтворимост(и):	
Водоразтворимост при 20 °C:	силно разтворим
Коефициент на разпределение n-октанол/вода:	виж раздел 12
Температура на самозапалване:	неприложим
Температура на разпадане:	неприложим
Вискозитет при 20 °C:	неопределен
Експлозивни свойства:	неприложим
Пожароопасни свойства:	неприложим

9.2. **Друга информация**

Няма налична информация.

**РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**

10.1. **Реактивност**

Няма налична информация.

10.2. **Химична стабилност**

Остава стабилен при прилагане на препоръчаните разпоредби за съхранение и работа. Повече информация относно правилното съхранение: виж раздел 7.

10.3. **Възможност за опасни реакции**

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

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

Да се пази от прегряване и пряка слънчева светлина.

10.5. **Несъвместими материали**

алкали (основи)

10.6. **Опасни продукти на разлагане**

Не се разлага при предвидената употреба. При високи температури могат да се отделят опасни продукти на разпадане: азотни окиси, Амоняк

**РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**

Класификация съгл. Регламента (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

11.1. **Информация за токсикологичните ефекти**

**Остра токсичност**

Вреден при поглъщане.

WUXAL Calcium

орален, LD50, Плъх: 879 mg/kg ; Оценка Вреден при поглъщане.

Метод: АТЕmix пресметнат:

Изчислителен метод.

nitric acid, ammonium calcium salt

орален, LD50, Плъх: 500 mg/kg ; Оценка Вреден при поглъщане.

Метод: ОИСП 423

Артикул N.: P21827  
Дата на отпечатване: 16.03.2021  
Версия: 4.1  
WUXAL Calcium  
Дата на обработка: 02.10.2020  
Дата на издаване: 02.10.2020  
406803 BG  
Страница 6 / 9

**Корозивност/дразнене на кожата; Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**

Предизвиква сериозно увреждане на очите.

WUXAL Calcium

очи

Изчислителен метод.

nitric acid, ammonium calcium salt

очи, Заек. (24 h)

Метод: ОИСП 405

ammonium nitrate

очи, Заек.: Оценка Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Метод: ОИСП 405

**Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата**

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

**CMR въздействия (канцерогенни, мутагенни или опасни за репродуктивните способности)**

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

**СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция; 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.

**Опит от практиката/опити с хора**

**Обобщена оценка на CMR-качествата**

EO-N: CAS N	Наименование	Класификация съгл. Регламента (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
233-139-2 10043-35-3	борна киселина	Repr. 1B

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**

**12.1. Токсичност**

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

**Дълго време Екотоксичност**

Нама налични данни.

**12.2. Устойчивост и разградимост**

Нама налични данни.

**12.3. Биоакмулираща способност**

Нама налични данни.

**Фактор на биоконцентрация (BCF)**

Нама налични данни.

**12.4. Преносимост в почвата**

Нама налични данни.

**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. Други неблагоприятни въздействия**

Няма налична информация.

**РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**

**13.1. Методи за третиране на отпадъци**

**Целесъобразна обработка на отпадък / Продукт**

**Препоръка**

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни. Този материал и неговата опаковка да се третират по безопасен начин. Отпадъците да се унищожават в съответствие с Директива 2008/98/ЕО, която обхваща отпадъци и опасни отпадъци.

Артикул N.: P21827  
Дата на отпечатване: 16.03.2021  
Версия: 4.1

WUXAL Calcium  
Дата на обработка: 02.10.2020  
Дата на издаване: 02.10.2020

406803 BG  
Страница 7 / 9

**Проекто-списък на кодове/наименования на отпадъците съгласно Наредбата за каталога на отпадъци 080111\***  
Отпадъчни бои и лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества  
\*Опасен отпадък съгласно Директива 2008/98/ЕО (Рамковата директива за отпадъците)

**Целесъобразна обработка на отпадък / Опаковка**

**Препоръка**

Изпразнените и почистени опаковки могат да бъдат рециклирани. Варелите, неизпразнени съгласно правилника, представляват специални отпадъци.

**РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за този вид товарен транспорт.

14.1. **Номер по списъка на ООН**

неприложим

14.2. **Точното на наименование на пратката по списъка на ООН**

14.3. **Клас(ове) на опасност при транспортиране**

неприложим

14.4. **Опаковъчна група**

неприложим

14.5. **Опасности за околната среда**

Сухопътен транспорт (ADR/RID)

неприложим

Замърсяващ морската среда

неприложим

14.6. **Специални предпазни мерки за потребителя**

Транспорт винаги в затворени обезопасени контейнери, в изправено положение. Уверете се, че лицата, които транспортират продукта, знаят какво трябва да се направи в случай на злополука или теч.

Указания за безопасна употреба: вижте раздели 6 - 8

**Допълнителна информация**

**Сухопътен транспорт (ADR/RID)**

код за ограничения за преминаване през тунел -

**Морски транспорт (IMDG)**

EmS номер

неприложим

14.7. **Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC**

Неприложим.

**РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**

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

**Наредби на ЕС**

REACH

SVHC/списък на кандидатите: борна киселина Списъкът на кандидатите се отнася представлява списък на веществата, пораждащи сериозно безпокойство (SVHC), от които се избират веществата, които следва да се включат в приложение XIV (списък на веществата, подлежащи на разрешаване). Списъкът на кандидатите се изготвя в съответствие с член 59.

**Директива 2012/18/ЕС относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества [Директива Севесо III]**

Този продукт не е класифициран съгласно Директива 2012/18/EU.

**Национални разпоредби**

**Указания относно ограничения при работа**

Да се спазват ограниченията за трудова заетост на бременни и кърмещи жени съгласно Закона за трудова защита на жените (92/85/ЕИО).

Да се спазват ограниченията за трудова заетост съгласно Закона за трудова защита на младежта (94/33/ЕО).

15.2. **Оценка на безопасност на химично вещество или смес**

Беше направена оценка на безопасността на веществото за следните вещества в тази смес:

**Наредба за безопасност**  
**съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)**  
**съгласно Регламент (ЕС) 2015/830**



Артикул N.: P21827  
 Дата на отпечатване: 16.03.2021  
 Версия: 4.1  
 WUXAL Calcium  
 Дата на обработка: 02.10.2020  
 Дата на издаване: 02.10.2020  
 406803 BG  
 Страница 8 / 9

EO-N: CAS N	Наименование	REACH No.
239-289-5 15245-12-2	nitric acid, ammonium calcium salt	01-2119493947-16-XXXX
229-347-8 6484-52-2	ammonium nitrate	01-2119490981-27-XXXX
233-139-2 10043-35-3	борна киселина	01-2119486683-25-XXXX

**РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

**Пълен текст на класификациите: виж раздел 3:**

Acute Tox. 4 / H302	Остра токсичност (орален)	Вреден при поглъщане.
Eye Dam. 1 / H318	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
Ox. Sol. 3 / H272	Оксидиращи твърди	Може да усилва пожара; окислител.
Eye Irrit. 2 / H319	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
Repr. 1B / H360FD	Репродуктивна токсичност	Може да увреди оплодителната способност. Може да увреди плода.

**Процедурата за класифициране**

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

Acute Tox. 4	Остра токсичност (орален)	Изчислителен метод.
Eye Dam. 1	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	Изчислителен метод.

**Съкращения и акроними**

ADR	Европейската спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе
AGW	Гранични стойности на работното място
БГС	Биологична гранична стойност
CAS	Служба, предоставяща обобщена информация за химичните вещества
CLP	Класифициране, етикетиране и опаковане
CMR	Канцерогенно, мутагенно и токсично за репродукцията
DIN	Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL	Получена недействаща доза/концентрация
EAKV	Европейския каталог на отпадъци
EC	Ефективна концентрация
EC	Европейските общности
EN	Европейски Стандарт
IATA-DGR	Международна асоциация за въздушен транспорт – Регламенти относно опасни товари
IBC Code	Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в наливно състояние
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG Code	Кодекс за опасни товари на Международната морска организация
ISO	Международната организация по стандартизация
LC	Летална концентрация
LD	Летална доза
MARPOL	Международна конвенция за предотвратяване на замърсяване от кораби
OИСП	Организацията за икономическо сътрудничество и развитие
PBT	Устойчиво, биоакмулиращо и токсично
PNEC	Предполагаема недействаща концентрация
REACH	Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали
RID	Правилника за международен железопътен транспорт на опасни товари
ООН	United Nations
ЛОС	Летливи органични съединения
vPvB	много устойчиви и много биоакмулиращи

**Допълнителна информация**

Класификация съгл. Регламента (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Информацията в тази Наредба за безопасност съответства на настоящите знания, както и на националните



**Наредба за безопасност**  
**съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)**  
**съгласно Регламент (ЕС) 2015/830**



Артикул N.:	P21827	WUXAL Calcium	
Дата на отпечатване:	16.03.2021	Дата на обработка: 02.10.2020	406803 BG
Версия:	4.1	Дата на издаване: 02.10.2020	Страница 9 / 9

---

разпоредби и разпоредбите на ЕС.Забранява се използването на продукта без писмено разрешение с цел употреба, различна от посочената в раздел 1.Задължение на потребителя е винаги да предприема всички необходими мерки, за да изпълни изискванията на местните власти и законодателството.Данните в тази Наредба за безопасност описват изискванията за безопасност на нашия продукт и не представляват гаранция за качествата му.