

# ИНФОРМАЦИОННИЯТ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(В съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878)



## 0051-Препарат - Антикалций

Версия 1 Дата на издаване: 26/09/2018

Версия 5 (замества версия 4)

Преглед Дата: 24/04/2023

Страница 1 от 12

Дата на отпечатване:

07/01/2025

### РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО.

#### 1.1 Идентификатор на продукта.

Име на продукта: Препарат - Антикалций  
Код на продукта: 0051  
UFI: 5D40-Q0G6-T006-J0VU

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

Descaling detergent

Не се препоръчва следната употреба:

Приложения, различни от препоръчаните.

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

##### Идентификационен номер на фирмата:

Фирма: Лице, което предоставя продукта на пазара:

Адрес: ФЛУИДРА БОЛКАНС" АД,  
Население: гр. Пловдив, ул.  
Област: Голямоконарско шосе" № 190,  
Телефон: тел.: 032/950023,  
Факс: +34 93 713 41 11  
Е-мейл: fds@inquide.com  
Мрежа: мейл.www.ctxprofessional.com

##### Отговорно лице за пускането на продукта на пазара:

Фирма: Производител:

Адрес: INQUIDE, S.A.  
Население: Passeig Sanllehy, 25 08213 Polinya,  
Телефон: Tel.: 34 93 713 17 17

1.4 Телефонен номер при специни случаи: (На разположение 24 часа)

### РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ.

#### 2.1 Класифициране на веществото или сместа.

Съгласно Регламент (ЕС) № 1272/2008:

Eye Dam. 1 : Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Skin Corr. 1 : Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

STOT SE 3 : Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

#### 2.2 Елементи на етикета.

##### Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕС) № 1272/2008:

Пиктограми:

# ИНФОРМАЦИОННИЯТ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(В съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878)



## 0051-Препарат - Антикалций

Версия 1      Дата на издаване: 26/09/2018

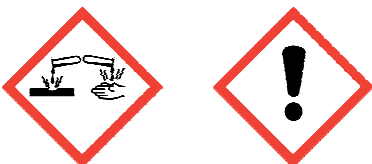
Версия 5 (замества версия 4)

Преглед Дата: 24/04/2023

Страница 2 от 12

Дата на отпечатване:

07/01/2025



Словото на предупреждение:

### Опасно

Предупреждения за опасност:

- H314      Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.  
H335      Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

Препоръки за безопасност:

- P101      При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.  
P102      Да се съхранява извън обсега на деца.  
P280      Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила и предпазна маска за лице.  
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 или на лекар.  
P405      Да се съхранява под ключ.

Съдържа:

хлороводородна киселина

### 2.3 Други опасности.

Сместа не съдържа вещества, класифицирани като УБАТ.

Сместа не съдържа вещества, класифицирани като силно устойчиви и силно биоакумулиращи.

Сместа не съдържа вещества, чиито свойства нарушават ендокринната система.

В условията на нормална употреба и в първоначалния си вид, продуктът не съдържа никакви други отрицателни въздействия върху здравето и околната среда.

## РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ.

### 3.1 Вещества.

Не е приложимо.

### 3.2 Смеси.

Веществата, които представляват опасност за здравето или околната среда в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008, са определени за Общността гранична стойност на експозиция на работното място, са класифицирани като PBT / vPvB или включени в списъка с кандидати:

идентификатори	Име	Концентрация	(*)Класификация, Регламент 1272/2008	
			Класификация	Специфичната пределна концентрация и оценката на острата токсичност

# ИНФОРМАЦИОННИЯТ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(В съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878)



## 0051-Препарат - Антикалций

Версия 1      Дата на издаване: 26/09/2018  
Версия 5 (замества версия 4)      Преглед Дата: 24/04/2023

Страница 3 от 12  
Дата на отпечатване:  
07/01/2025

индекс номер: 017-002-01-X CAS номер: 7647-01-0 EO номер: 231-595-7 Регистрация номер: 01-2119484862-27-XXXX	хлороводородна киселина	10 - 25 %	STOT SE 3, H335 - Skin Corr. 1B, H314	Skin Corr. 1B, H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2, H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2, H319: 10 % ≤ C < 25 % STOT SE 3, H335: C ≥ 10 %
--	-------------------------	-----------	--	---

(\*) Пълният текст на фрази *H* е описан подробно в раздел 16 от този списък.

### РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ.

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

В случай на съмнение или ако симптомите не изчезнат непременно да се потърси медицинска помощ. Не поставяйте нищо в устата на хората, които са в безсъзнание.

##### При вдишване.

Изведете пострадалия на свеж въздух, дръжте го затоплен и в покой, акодишането е равномерно или е преустановено, да се приеме изкуствено дишане. Никога не давайте нищо през устата. Ако е в безсъзнание постави в легнало положение и да се потърси медицинска помощ.

##### При контакт с очите.

Промивайте обилно с чиста прясна вода в продължение най-малко 10 минути, като държите клепачите изключени и да се потърси медицинска помощ. Не позволявайте на лицето да разтрива засегнатото око.

##### При контакт с кожата.

Свалете замърсените дрехи. Измийте кожата обилно със сапун и вода или почистващо средство. НИКОГА не се използват разтворители или разредители.

##### При погълдане.

Ако случайно погълщане да се потърси незабавно медицинска помощ. Дръжте пострадалия в покой. НИКОГА не се предизвика повръщане.

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

Корозивен продукт, контакт с очите или кожата може да предизвика изгаряния, погълдане или вдишване може да предизвика вътрешни повреди в този случай необходима незабавна медицинска помощ. Контакт с очите може да причини необратими последици за здравето.

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

Поискайте незабавен медицински преглед. Не поставяйте нищо в устата на хората, които са в безсъзнание. Не причинявайте повръщане. Ако лицето повърне, почистете респираторния тракт. Покрийте засегнатата област със суха стерилна превръзка. Пазете засегнатата област от натиск или фрикция.

### РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ.

Продуктът не е класифициран като запалим, в случай на пожар трябва да следвате стъпките, описани по-долу:

# ИНФОРМАЦИОННИЯТ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(В съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878)



## 0051-Препарат - Антикалций

Версия 1      Дата на издаване: 26/09/2018

Версия 5 (замества версия 4)

Преглед Дата: 24/04/2023

Страница 4 от 12

Дата на отпечатване:

07/01/2025

### 5.1 Средства за гасене на пожар.

#### Подходящи пожарогасителни средства:

Пожарогасителен прах или CO<sub>2</sub>. В случай на по-сериозни пожари, устойчива на алкохол пяна и водна струя.

#### Неподходящи пожарогасителни средства:

Да не се използва за гасене на водна струя. При наличие на електрическо напрежение, не можете да използвате вода или пяна като почистващ агент.

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

#### Особени рискове:

Излагането на горене или продукти на разлагането може да бъде вредно за здравето.

### 5.3 Съвети за пожарникарите.

Охлажда се с вода, резервоари, цистерни или контейнери, в близост до източници на топлина или огън. Помислете за посоката на вятъра. Избягвайте продукти, използвани при остатък противопожарни да попадне в канализацията, канализацията или водоизточници.

### Оборудване за противопожарна защита.

В зависимост от големината на пожар могат да изискват използването на защитно облекло срещу топлина, дихателни апарати, ръкавици, очила или маска за лице и ботуши.

## РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ.

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

За контрол на експозиция и мерки за лична защита, виж раздел 8.

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

Не е класифициран като опасно за околната среда, за предотвратяване на евентуалното изтичане.

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

Запазете и съберете разлятия инертен абсорбиращ материал (почва, пясък, вермикулит, диатомитна земя и др.) и незабавно почистете района с подходящ обеззаразяващ препарат.

Депонирайте отпадъците в затворени контейнери, подходящи за изхвърляне, в съответствие с местните и национални разпоредби (вижте раздел 13).

### 6.4 Позоваване на други раздели.

За контрол на експозиция и мерки за лична защита, виж раздел 8.

За да се премахне отпадъци, следвайте препоръките в точка 13.

## РАЗДЕЛ 7: ОБРАБОТКА И СЪХРАНЕНИЕ.

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа.

За лична защита, виж раздел 8. Никога не използвайте налягане за изправване на контейнери не са да издържат на налягане контейнери.

В областта на прилагане трябва да не се пушки, яде и пие.

Спазване на здравословни и безопасни условия на труд.

Винаги съхранявайте продукта в опаковки от същия материал като оригиналата.

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

Да се съхранява според местното законодателство. Спазвайте етикета. Съхранявайте при температура между 5 и 25 °C в сухо, добре проветрен място, далече от източници на топлина и пряка слънчева светлина. Съхранявайте далеч от източници на запалване. Пазете от оксидиращи агенти и силно киселинни или алкални материали. Да не се пушки. Се

# ИНФОРМАЦИОННИЯТ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(В съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878)

## 0051-Препарат - Антикалций



Версия 1      Дата на издаване: 26/09/2018  
Версия 5 (замества версия 4)      Преглед Дата: 24/04/2023

Страница 5 от 12  
Дата на отпечатване:  
07/01/2025

предотврати навлизането на неупълномощени лица. След отваряне на опаковката, трябва внимателно да се съхраняват в изправено положение да не се допусне разлив.

Продуктът не попада под въздействието на Директива 2012/18/EU (SEVESTO III).

### 7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и). None in particular.

## РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА.

### 8.1 Параметри на контрол.

Продуктът не съдържа вещества с професионални гранични стойности на експозиция експозиция в работна среда на околната среда. Продуктът на съдържа вещества с гранични стойности на биологична експозиция.

### 8.2 Контрол на експозицията.

#### Инженерни мерки:

Осигурете подходяща вентилация, която може да бъде постигнато чрез добралокална смукателна вентилация и добро общо изтегляне.

Концентрация:	100 %				
Употреба:	Descaling detergent				
<strong>Защита на дихателните пътища:</strong>					
PPE:	Автофильтрираща маска за частици.				
Характеристики:	""CE"" категория III. Изработени от филърен материал, обхваща носа, устата и брадичката."				
CEN стандарти:	EN 149				
Поддръжка:	Да бъдат проверени преди да се използват: за отсъствието на пукнатини, деформации и др. като лични предпазни средства за еднократна употреба, трябва да се подновяват след всяка употреба.				
Коментари:	Ако не е добре приспособен не защитава работника. Трябва да се следват инструкциите на производителя по отношение на правилното използване на оборудването.				
Необходим тип филтър:	P2				
<strong>Защита на ръцете:</strong>					
PPE:	Зашитни ръкавици срещу химикали				
Характеристики:	Показва «CE» Категория III.				
CEN стандарти:	EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 420				
Поддръжка:	Да се съхраняват на сухо място, далеч от източници на топлина, и да се избягва излагането на слънчева светлина. Да не се извършват промени в ръкавиците, които могат да променят устойчивостта им или да се прилагат бои, разтворители или лепила.				
Коментари:	Ръкавиците трябва да бъдат с правилния размер и да отговарят на ръката, без да бъдат прекалено хлабави или прекалено стегнати. Трябва винаги да се използват с чисти, сухи ръце.				
Вещество:	PVC (поливинилхлорид)	Време до проявление на ефекта (мин.):	> 480	Дебелина на веществото (мм):	0,35
<strong>Защита на очите:</strong>					
PPE:	Предпазни очила с вграден монтаж				
Характеристики:	CE Категория II. Предпазни очила с вградена защита срещу пръски, прах, дим, мъгла и изпарения.				
CEN стандарти:	EN 165, EN 166, EN 167, EN 168				



# ИНФОРМАЦИОННИЯТ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(В съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878)



## 0051-Препарат - Антикалций

Версия 1      Дата на издаване: 26/09/2018

Версия 5 (замества версия 4)

Преглед Дата: 24/04/2023

Страница 6 от 12

Дата на отпечатване:

07/01/2025

Поддръжка:	Видимостта на окуляри трябва да е оптимална, поради което тези елементи трябва да се почистват ежедневно, защитните окуляри трябва да бъдат дезинфекцирани периодично следвайки инструкциите на производителя.
Коментари:	Индикаторите за износване включват: пожълтяване на окулярите, драскотини по тяхната повърхност, пукнатини и др.
<strong>Заштита на кожата:</strong>	
PPE:	Заштитно облекло срещу химични продукти "Облеклото трябва да бъде подходящо. Трябва да бъде зададено подходящото ниво на защита, според един параметър наречен ""време на пробив"" - (Breakthrough Time), които експеримент фиксира времето което е необходимо на дадения химически материал да да проникне през материала на защитното облекло."
Характеристики:	 EN 464, EN 340, EN 943-1, EN ISO 6529, EN ISO 6530, EN 13034
CEN стандарти:	Трябва да следвате инструкциите на измиване и поддръжка предоставени от производителя, за да осигури защита непроменени.
Поддръжка:	Дизайнът на защитното облекло трябва да улесни правилното позициониране и фиксиране без изместяване, в периода на употреба, като се вземат предвид факторите на околната среда, заедно с движението и позициите, които употребяващият го може да заеме по време на употребата му.
Коментари:	
PPE:	Работни обувки
Характеристики:	""CE"" Категория II."
CEN стандарти:	EN ISO 13287, EN 20347
Поддръжка:	Тези предмети се адаптират към формата на стъпалото на първия потребител. Поради тази причина, както и от съображения за хигиена, избягване на повторната употреба от някой друг.
Коментари:	Работни обувки за професионална употреба са защитата, която включва елементи, които да защитават потребителя от наранявания, които биха могли да причинят аварии, трябва да се консултира трудовата активност за която са подходящи тези обувки.

## РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА.

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

Агрегатно състояние: Liquid

Цвят: Yellow

Мирис: Characteristic (spicy)

Обонятелен праг: Неприложимо/Не се предлага поради естеството/свойствата на продукта.

Точка на топене: Неприложимо/Не се предлага поради естеството/свойствата на продукта.

Точка на замръзване: Неприложимо/Не се предлага поради естеството/свойствата на продукта.

Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене: >100 °C

Запалимост: Неприложимо/Не се предлага поради естеството/свойствата на продукта.

Долна граница на експлозивност: Неприложимо/Не се предлага поради естеството/свойствата на продукта.

Горна граница на експлозивност: Неприложимо/Не се предлага поради естеството/свойствата на продукта.

Пламна температура: Неприложимо/Не се предлага поради естеството/свойствата на продукта.

Температура на самозапалване: Неприложимо/Не се предлага поради естеството/свойствата на продукта.

Температура на разлагане: Неприложимо/Не се предлага поради естеството/свойствата на продукта.

pH: 0,1 - 1 (20 °C) (5%)

Кинематичен вискозитет: Неприложимо/Не се предлага поради естеството/свойствата на продукта.

Разтворимост: Неприложимо/Не се предлага поради естеството/свойствата на продукта.

Разтворимост във вода: 100 %

разтворимост на мазнини: Etanol, éter, benceno, acetona

Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност): Неприложимо/Не се предлага поради естеството/свойствата на продукта.

Налягане на парите: 23,673 (Оценка въз основа на указанията на Регламент (EO) № 1272/2008 г.)

абсолютната плътност: Неприложимо/Не се предлага поради естеството/свойствата на продукта.

Относителна плътност: 1.12 - 1.22

Относителна плътност на парите: Неприложимо/Не се предлага поради естеството/свойствата на продукта.

# ИНФОРМАЦИОННИЯТ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(В съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878)

## 0051-Препарат - Антикалций



Версия 1      Дата на издаване: 26/09/2018  
Версия 5 (замества версия 4)      Преглед Дата: 24/04/2023

Страница 7 от 12  
Дата на отпечатване:  
07/01/2025

Характеристики на частиците: Неприложимо/Не се предлага поради естеството/свойствата на продукта.

### 9.2 Друга информация.

Вискозитет: Неприложимо/Не се предлага поради естеството/свойствата на продукта.

Експлозивни свойства: Неприложимо/Не се предлага поради естеството/свойствата на продукта.

Окислителни свойства: No applicable

Температурата на прокапване: Неприложимо/Не се предлага поради естеството/свойствата на продукта.

Блещукане: Неприложимо/Не се предлага поради естеството/свойствата на продукта.

## РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ.

### 10.1 Реакционна способност.

Продуктът е безвреден, защото на реактивност.

### 10.2 Химична стабилност.

Нестабилен при контакт с:

- Основи.

### 10.3 Възможност за опасни реакции.

Неутрализация може да настъпи при контакт с основи.

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

- Избягвайте контакт с основи.

### 10.5 Несъвместими материали.

Избягвайте следните вещества:

- Основи.

### 10.6 Опасни продукти на разпадане.

В зависимост от условията, при които се употребява, може да се генерират следните продукти:

- Корозивни изпарения или газове.

## РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ.

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

Пръските в очите може да предизвика дразнене и временни увреждания.

Данни за токсикологията на вещества, присъстващи в състава.

Име	Остра токсичност			
	Вид	Тест	видове	Стойност
хлороводородна киселина  CAS номер: 7647-01-0 ЕО номер: 231-595-7	устен	LD50	Rat	700 mg/kg
	кожа	LD50	Rabbit	> 5010 mg/kg
	инхалация	LC50	Rat	4.6 mg/l

а) остра токсичност;

Няма убедителна информация за класификация.

б) корозивност/дразнене на кожата;

# ИНФОРМАЦИОННИЯТ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(В съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878)

## 0051-Препарат - Антикалций



Версия 1      Дата на издаване: 26/09/2018  
Версия 5 (замества версия 4)      Преглед Дата: 24/04/2023

Страница 8 от 12  
Дата на отпечатване:  
07/01/2025

### Класификация на продукта:

Разяждащо кожата, категория 1: Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите;

### Класификация на продукта:

Сериозни увреждания на очите, категория 1: Предизвиква сериозно увреждане на очите.

г) сенсибилизация на дихателните пътища или кожата;

Няма убедителна информация за класификация.

д) мутагеност на зародишните клетки;

Няма убедителна информация за класификация.

е) канцерогенност;

Няма убедителна информация за класификация.

ж) репродуктивна токсичност;

Няма убедителна информация за класификация.

з) СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция;

### Класификация на продукта:

Токсичност за определени органи след еднократна експозиция, категория 3: Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

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

Няма убедителна информация за класификация.

й) опасност при вдишване.

Няма убедителна информация за класификация.

### 11.2 Информация за други опасности.

#### Свойства, нарушащи функциите на ендокринната система

Този продукт не съдържа компоненти с нарушащи ендокринната система свойства, които въздействат върху човешкото здраве.

#### Друга информация

Няма налична информация за други неблагоприятни последици за здравето.

## РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ.

### 12.1 Токсичност.

Име	екотоксичност			
	Вид	Тест	видове	Стойност
хлороводородна киселина  CAS номер: 7647-01-0    ЕО номер: 231-595-7	риба	LC50	Fish	282 mg/l (96 h)
	водни безгръбначни	EC50	Daphnia	56 mg/l (72 h)
	Водни растения			

### 12.2 Устойчивост и разградимост.

# ИНФОРМАЦИОННИЯТ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(В съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878)

## 0051-Препарат - Антикалций



Версия 1      Дата на издаване: 26/09/2018  
Версия 5 (замества версия 4)      Преглед Дата: 24/04/2023

Страница 9 от 12  
Дата на отпечатване:  
07/01/2025

Няма налична информация за биоразградимост на съществуващите вещества.  
Няма налична информация за разградимост на съществуващите вещества.  
Няма налична информация за устойчивостта и разграждане на продукта.

### 12.3 Биоакумулираща способност.

Няма налична информация за биоакумулация на вещества.

### 12.4 Преносимост в почвата.

Няма налична информация относно мобилността в почвата.  
Да не се допуска да попадне в канализацията или водоизточници.  
Предотвратяване на замърсяване на земята.

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

Няма налична информация за РВТ и vPvB на продукта.

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

Този продукт не съдържа компоненти с нарушащи ендокринната система свойства, които оказват влияние върху околната среда.

### 12.7 Други неблагоприятни ефекти.

Никоя друга информация е на разположение на неблагоприятни ефекти върху околната среда.

## РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ.

### 13.1 Методи за третиране на отпадъци.

Да не се допуска в канализацията или във водоеми. Отпадъците и празните опаковки трябва да се работи и да се изхвърлят в съответствие с местните / национални разпоредби.  
Следвайте разпоредбите на Директива 2008/98/EO относно управлението на отпадъците.

## РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО.

Се транспортира в съответствие с ADR / TPC за пътната мрежа, за железопътен RID, IMDG за морето и ICAO / IATA за въздушен транспорт.

**Земята:** Пътен транспорт: ADR, Железопътен транспорт: RID.

Транспорт документи: товарителница и инструкции.

**Море:** Транспорт с кораб: IMDG.

Транспортна документация: коносамент.

**Въздух:** Транспорт по въздух: IATA / ICAO.

Превозен документ: дихателните пътища.

### 14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер.

ООН N: UN1760

### 14.2 Точно на наименование на пратката по списъка на ООН.

Описание:

ADR/RID: UN 1760, КОРОЗИОННА ТЕЧНОСТ (СЪДЪРЖА ХЛОРОВОДОРОДНА КИСЕЛИНА), 8, PG II, (E)

IMDG: UN 1760, КОРОЗИОННА ТЕЧНОСТ (СЪДЪРЖА ХЛОРОВОДОРОДНА КИСЕЛИНА), 8, PG II

ICAO/IATA: UN 1760, КОРОЗИОННА ТЕЧНОСТ (СЪДЪРЖА ХЛОРОВОДОРОДНА КИСЕЛИНА), 8, PG II

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

Клас (и): 8

# ИНФОРМАЦИОННИЯТ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(В съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878)

## 0051-Препарат - Антикалций



Версия 1      Дата на издаване: 26/09/2018  
Версия 5 (замества версия 4)      Преглед Дата: 24/04/2023

Страница 10 от 12  
Дата на отпечатване:  
07/01/2025

### 14.4 Опаковъчна група.

Опаковъчна група: II

### 14.5 Опасности за околната среда.

Морски замърсител: не

Транспорт с кораб случаи - Програма за действия при извънредни (F - Fire, S - Разливи).: F-A,S-B

### 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите.

Етикети: 8



Брой на застрашените: 80

ADR ограничено количество: 1 L

IMDG ограничено количество: 1 L

ICAO ограничено количество: 0,5 L

Разпоредби относно търговския превоз на насыпни товари ADR: Не е разрешен превоз в насыпно състояние в съответствие с ADR.

Действайки като точка 6.

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

Продуктът не е засегнат от съдове насыпно състояние транспорт.

## РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА.

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

Продуктът не е засегнат от Регламент (EO) № 1005/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 16 септември 2009 година относно вещества, които нарушават озоновия слой.

#### Летливи органични съединения (ЛОС)

VOC съдържание (P/P): 0 %

VOC съдържание: 0 g/l

Класификация на продукта съгласно Анекс 1 на Директива 2012/18/EO (SEVESO III): N/A

Продуктът не попада под въздействието на Наредба на EO № 528/2012, третираща пазарното разпространение и употреба на биологични продукти.

Продуктът не попада под въздействието на процедурата, установена в Наредба на EO № 649/2012, третираща вноса и износа на опасни химикали.

Клас на замърсяване на водата (Германия): nwg: Не е опасно. (Автокласификация съгласно Регламент AwSV)

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

Не е извършена оценка на химическата безопасност на продукта.

# ИНФОРМАЦИОННИЯТ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(В съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878)



## 0051-Препарат - Антикалций

Версия 1      Дата на издаване: 26/09/2018

Версия 5 (замества версия 4)

Преглед Дата: 24/04/2023

Страница 11 от 12

Дата на отпечатване:

07/01/2025

### РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ.

Пълен текст на фразите, Н, включени в раздел 3:

H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

Класификационни кодове:

Eye Dam. 1 : Сериозни увреждания на очите, категория 1

STOT SE 3 : Токсичност за определени органи след еднократна експозиция, категория 3

Skin Corr. 1 : Разяждащо кожата, категория 1

Skin Corr. 1B : Разяждащо кожата, категория 1B

**Класифициране и процедура, използвана за получаване на класификацията за смеси съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]:**

Физични опасности	На база на данни от изпитвания
Опасности за здравето	Изчислителен метод
Опасности за околната среда	Изчислителен метод

Изменения спрямо предишната версия:

- Промени в състава на продукта (РАЗДЕЛ 3.2).
- Промени в състава на продукта (РАЗДЕЛ 3.2).
- Добавени стойности за токсичност (РАЗДЕЛ 11.1).
- Добавени стойности за екологична информация (РАЗДЕЛ 12.1).
- Промени в националното законодателство (РАЗДЕЛ 15.1).

Препоръчително е да се основно обучение по отношение на безопасните и здравословни условия за правилна работа.

Използвани съкращения и акроними:

ADR/RID: Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по пътищата.

AwSV: Регламент за инсталации за работа с вещества, опасни за водата.

CEN: Европейски комитет по стандартизация.

EC50: Половин максимално ефективна концентрация.

PPE: Лични предпазни средства.

IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт.

ICAO: Международна организация за гражданска авиация.

IMDG: Международен кодекс за опасни товари.

LC50: Смъртоносна концентрация, 50%.

LD50: Смъртоносна доза, 50%.

RID: Правилник за международен превоз на опасни товари с железопътен транспорт.

WGK: Класове на опасност за вода.

Основни препратки литература и източници на данни:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

# ИНФОРМАЦИОННИЯТ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(В съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878)

## 0051-Препарат - Антикалций



Версия 1 Дата на издаване: 26/09/2018

Версия 5 (замества версия 4)

Преглед Дата: 24/04/2023

Страница 12 от 12

Дата на отпечатване:

07/01/2025

Регламент (ЕС) 2020/878.

Регламент (ЕО) № 1907/2006.

Регламент (ЕС) 1272/2008.

Информацията, предоставена в този Информационен лист за безопасност е изготвен в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2020/878 НА КОМИСИЯТА от 18 юни 2020 за изменение на приложение II към Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химични вещества и смеси (REACH).

Информацията в този Информационен лист за безопасност за подготовката се основава на текущите познания и на действащите законодателството на ЕС и национално, в които условията на труд на потребителите са извън нашия контрол и знание. Продуктът не трябва да се използва за цели, различни от посочените, без да са получени писмени инструкции работа. Той винаги е отговорност на потребителя е да предприемат необходимите действия за да се съобразят с и зискванията на законодателството.