

**ИНФОРМАЦИОННИЯТ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**  
(В съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878)  
**0010-- рН МИНУС/рН**  
**MINUS/PREPARATAS BASEINO VANDENS**  
**PH MAŽINIMUI**



Версия 1      Дата на издаване: 26/09/2018  
Версия 14 (замества версия 13)      Преглед Дата: 23/07/2025

Страница 1 от 9  
Дата на отпечатване:  
23/03/2026

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

**1.1 Идентификатор на продукта.**

Име на продукта:                    - рН МИНУС/рН MINUS/PREPARATAS BASEINO VANDENS PH MAŽINIMUI  
Код на продукта:                    0010  
Химическо наименование:        натриев хидрогенсулфат  
индекс номер:                      016-046-00-X  
CAS номер:                          7681-38-1  
ЕО номер:                            231-665-7  
Регистрация номер:                01-2119552465-36-XXXX

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

рН регулатор

**Не се препоръчва следната употреба:**

Приложения, различни от препоръчаните.

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

Фирма:                                **MANUFACTURAS GRE, S.A.**  
Адрес:                                Landabbarri Bidea, 3, 6D  
Население:                         48940, Leioa  
Област:                                (Bizkaia) España Nº Reg. Ind:48-06762  
Телефон:                            Tel: +34 946 741 116  
Факс:                                 +34 93 713 41 11  
Е-мейл:                                grecustomer@fluidra.com - www.grepool.com

**1.4 Телефонен номер при спешни случаи:** (само през работно време; Понеделник-Петък; 08:00-18:00)

**РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ.**

**2.1 Класифициране на веществото или сместа.**

Съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008:  
Eye Dam. 1 : Предизвиква сериозно увреждане на очите.

**2.2 Елементи на етикета.**

**Етикетирание в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008:**

Пиктограми:



Словото на предупреждение:

**Опасно**

Предупреждения за опасност:

H318                                Предизвиква сериозно увреждане на очите.

# ИНФОРМАЦИОННИЯТ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

## 0010-- pH МИНУС/pH MINUS/PREPARATAS BASEINO VANDENS PH MAŽINIMUI



Версия 1 Дата на издаване: 26/09/2018  
Версия 14 (замества версия 13) Преглед Дата: 23/07/2025

Страница 2 от 9  
Дата на отпечатване:  
23/03/2026

### Препоръки за безопасност:

- P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.  
P102 Да се съхранява извън обсега на деца.  
P103 Прочетете внимателно и следвайте всички инструкции.  
P280 Използвайте предпазни очила.  
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.  
P301+P310 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.  
P501 Изхвърлете съдържанието и/или съда в съответствие с разпоредбите за опасни отпадъци.

Съдържа:  
натриев хидрогенсулфат

### 2.3 Други опасности.

Веществото не е УБАТ.  
Веществото не е силно устойчиво и силно биоакмулиращо.  
Веществото няма свойства, които нарушават ендокринната система.

В условията на нормална употреба и в първоначалния си вид, продуктът не носи никакъв друг риск за здравето и околната среда

## РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ.

### 3.1 Вещества.

идентификатори	Име	Концентрация	(*)Класификация, Регламент 1272/2008	
			Класификация	Специфичната пределна концентрация и оценката на острата токсичност
индекс номер: 016-046-00-X CAS номер: 7681-38-1 ЕО номер: 231-665-7	натриев хидрогенсулфат	3 - 100 %	Eye Dam. 1, H318	-

### 3.2 Смеси.

Не е приложимо.

## РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ.

### 4.1 Описание на мерките за първа помощ.

В случай на съмнение или ако симптомите продължават, 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, Ако дишането е неравномерно или е преустановено, да се предприеме изкуствено дишане.

#### При контакт с очите.

Промивайте обилно с чиста и хладка вода в продължение най-малко 10 минути, като същевременно повдигате клепачите и потърсете медицинска помощ. Не позволявайте на лицето да търка засегнатото око.

**ИНФОРМАЦИОННИЯТ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**  
(В съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878)  
**0010-- рН МИНУС/рН**  
**MINUS/PREPARATAS BASEINO VANDENS**  
**PH MAŽINIMUI**



Версия 1      Дата на издаване: 26/09/2018  
Версия 14 (замества версия 13)      Преглед Дата: 23/07/2025

Страница 3 от 9  
Дата на отпечатване:  
23/03/2026

**При контакт с кожата.**

Свалете замърсените дрехи. Измийте кожата обилно със сапун и вода или почистващо средство. НИКОГА не използвайте разтворители или разреждители.

**При поглъщане.**

При случайно поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ. Запазете спокойствие. НИКОГА не се предизвиква 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, поглъщане 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:

**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 доизточници 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 обеззаразващ препарат.

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

**ИНФОРМАЦИОННИЯТ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**  
(В съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878)  
**0010-- рН МИНУС/рН**  
**MINUS/PREPARATAS BASEINO VANDENS**  
**PH MAŽINIMUI**



Версия 1      Дата на издаване: 26/09/2018  
Версия 14 (замества версия 13)      Преглед Дата: 23/07/2025

Страница 4 от 9  
Дата на отпечатване:  
23/03/2026

**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 изпразване на контейнери не са да издържат на налягане контейнери.

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

Спазване на здравословни и безопасни условия на труд.

Винаги съхранявайте продукта в опаковки от същия материал като оригинала.

**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 проветрено 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 пуши. Се 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/EO (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.

<b>Концентрация:</b>	<b>100 %</b>
<b>Употреба:</b>	<b>рН регулатор</b>
<b>Защита на дихателните пътища:</b>	
Ако отговаряте на препоръчва технически мерки не се нуждаят от лични предпазни средства.	
<b>Защита на ръцете:</b>	
Ако продуктът се обработва правилно няма нужда за лични предпазни средства.	
<b>Защита на очите:</b>	
Ако продуктът се обработва правилно няма нужда за лични предпазни средства.	
<b>Защита на кожата:</b>	

**ИНФОРМАЦИОННИЯТ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**  
(В съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878)  
**0010-- рН МИНУС/рН**  
**MINUS/PREPARATAS BASEINO VANDENS**  
**PH MAŽINIMUI**



Версия 1      Дата на издаване: 26/09/2018  
Версия 14 (замества версия 13)      Преглед Дата: 23/07/2025

Страница 5 от 9  
Дата на отпечатване:  
23/03/2026

РРЕ:	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: твърдо вещество

Цвят: White / yellow

Мирис: Odourless

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

Точка на топене: 180 °C

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

Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене: >200 °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.

рН: 1 - 1,2 (20%)

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

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

Разтворимост във вода: 1080 g/l (20 °C)

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

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

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

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

Относителна плътност: 1.4 - 1.45

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

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

### 9.2 Друга информация.

#### Информация във връзка с класовете на физична опасност

Оксидиращи твърди вещества:

Окислителни свойства: No

## РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ.

### 10.1 Реакционна способност.

Продуктът е безвреден, защото на реактивност.

### 10.2 Химична стабилност.

Устойчив при препоръчаните съхранение и обработка (вижте раздел 7).

### 10.3 Възможност за опасни реакции.

Продуктът няма възможност за опасни реакции.

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

Избягвайте всякакво неправилно съхранение.

**ИНФОРМАЦИОННИЯТ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**  
(В съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878)  
**0010-- рН МИНУС/рН**  
**MINUS/PREPARATAS BASEINO VANDENS**  
**PH MAŽINIMUI**



Версия 1      Дата на издаване: 26/09/2018  
Версия 14 (замества версия 13)      Преглед Дата: 23/07/2025

Страница 6 от 9  
Дата на отпечатване:  
23/03/2026

**10.5 Несъвместими материали.**

Пазете от оксидиращи агенти и силно алкални или киселинни продукти за да се избегне екзотермична реакция.

**10.6 Опасни продукти на разпадане.**

Не се разпада, ако се използва по предназначение.

**РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ.**

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

Попадането на пръски в очите може да причини сериозни и необратими увреждания.

**Данни за токсикологията .**

Име	Остра токсичност			
	Вид	Тест	видове	Стойност
натриев хидрогенсулфат CAS номер: 7681-38-1    ЕО номер: 231-665-7	устен	LD50	Rat	2140 mg/kg
	кожа			
	инхалация	LD50	Rat	>2.4 mg/l (4 h)

а) остра токсичност;

Няма убедителна информация за класификация.

б) корозивност/дразнене на кожата;

Няма убедителна информация за класификация.

в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите;

Класификация на продукта:

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

г) сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата;

Няма убедителна информация за класификация.

д) мутагенност 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;

Няма убедителна информация за класификация.

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, нарушаващи функциите на ендокринната система**

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

**ИНФОРМАЦИОННИЯТ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**  
(В съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878)  
**0010-- рН МИНУС/рН**  
**MINUS/PREPARATAS BASEINO VANDENS**  
**PH MAŽINIMUI**



Версия 1 Дата на издаване: 26/09/2018  
Версия 14 (замества версия 13) Преглед Дата: 23/07/2025

Страница 7 от 9  
Дата на отпечатване:  
23/03/2026

**Друга информация**

Няма налична информация за други неблагоприятни последици за здравето.

**РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ.**

**12.1 Токсичност.**

Име	екотоксичност			
	Вид	Тест	видове	Стойност
натриев хидрогенсулфат CAS номер: 7681-38-1 ЕО номер: 231-665-7	риба	LC50	Fish	7960 mg/l (96h)
	водни безгръбначни	LC50	Daphnia	1766 mg/l (48 h)
	Водни растения	LC50	Algae	1900 mg/l (120 h)

**12.2 Устойчивост и разградимост.**

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 Биоакмулираща способност.**

Няма налична информация за биоакмулация.

**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, нарушаващи функциите на ендокринната система.**

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

**12.7 Други неблагоприятни ефекти.**

Регламент (ЕС) 2024/590 на Европейския парламент и на Съвета от 7 февруари 2024 г. относно веществата, които нарушават озоновия слой

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/ЕО относно управлението на отпадъците.

**РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО.**

Не е опасен товар. В случай на злополука и изхвърляне на продукта да действа като точка 6.

**ИНФОРМАЦИОННИЯТ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**  
(В съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878)  
**0010-- pH МИНУС/pH**  
**MINUS/PREPARATAS BASEINO VANDENS**  
**pH MAŽINIMUI**



Версия 1      Дата на издаване: 26/09/2018  
Версия 14 (замества версия 13)      Преглед Дата: 23/07/2025

Страница 8 от 9  
Дата на отпечатване:  
23/03/2026

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

Не е опасен товар.

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

Описание:

ADR/RID: Не е опасен товар.

IMDG: Не е опасен товар.

ICAO/IATA: Не е опасен товар.

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

Не е опасен товар.

**14.4 Опаковъчна група.**

Не е опасен товар.

**14.5 Опасности за околната среда.**

Не е опасен товар.

Транспорт с кораб случаи - Програма за действия при извънредни (F - Fire, S -Разливи): Не е приложимо.

**14.6 Специални предпазни мерки за потребителите.**

Не е опасен товар.

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

Не е опасен товар.

**РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА.**

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

Летливи органични съединения (ЛОС)

VOC съдържание (P/P): 0 %

VOC съдържание: 0 g/l

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

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

Клас на замърсяване на водата (Германия): WGK 1: Малко опасно за водата. (Автокласификация съгласно Регламент AwSV)

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

Не е извършена оценка на химическата безопасност на продукта.

**РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ.**

Класификационни кодове:

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

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

-Продължава на следващата страница.-

**ИНФОРМАЦИОННИЯТ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**  
(В съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878)  
**0010-- рН МИНУС/рН**  
**MINUS/PREPARATAS BASEINO VANDENS**  
**PH MAŽINIMUI**



Версия 1      Дата на издаване: 26/09/2018  
Версия 14 (замества версия 13)      Преглед Дата: 23/07/2025

Страница 9 от 9  
Дата на отпечатване:  
23/03/2026

---

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

Изменения спрямо предишната версия:

- Изменение в стойностите на физико-химичните свойства (РАЗДЕЛ 9).
- Изменение в информацията за условията на стабилност и реактивност (РАЗДЕЛ 10.2).
- Изменение в информацията за условията на стабилност и реактивност (РАЗДЕЛ 10.3).
- Изменение в информацията за условията на стабилност и реактивност (РАЗДЕЛ 10.4).
- Изменение в информацията за условията на стабилност и реактивност (РАЗДЕЛ 10.5).
- Изменение в информацията за условията на стабилност и реактивност (РАЗДЕЛ 10.6).
- Промяна в класификацията на опасност (РАЗДЕЛ 11.1).
- Промени в националното законодателство (РАЗДЕЛ 15.1).

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

Използвани съкращения и акроними:

- 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.  
LC50: Смъртоносна концентрация, 50%.  
LD50: Смъртоносна доза, 50%.  
WGK: Класове на опасност за вода.

Основни препратки литература и източници на данни:

- <http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>  
<http://echa.europa.eu/>  
Регламент (ЕС) 2020/878.  
Регламент (ЕО) № 1907/2006.  
Регламент (ЕО) № 1272/2008.

Информацията, предоставена в този Информационен лист за безопасност е изготвен в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2020/878 НА КОМИСИЯТА от 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 подготовка се основава на текущите познания и на действащото законодателство 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 изискванията на законодателството.