

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ (ИЛБ)

Този информационен лист за безопасност е съобразен с изискванията на: Регламент (EO) № 1907/2006 и Регламент (EO) № 1272/2008, (EU) No. 2015/830

Дата на 16-Септември-202 **WAI2 - EGHS - EUROPEAN** 

Номер на ревизията

ревизията

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

#### 1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта

ECRE002, Eutech 4M KCI (Potassium Chloride) saturated Solution

№ на продукта

01X211218

Уникален идентификатор на

Не се прилага

формулата (UFI)

Регистрационен номер съгласно Не се прилага

Регламент REACH

Чисто вещество/смес Смес

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

препоръчват

Препоръчителна употреба

Употреба като лабораторен реагент

Употреби, които не се

препоръчват

Няма налична информация

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

Производител, вносител,

доставчик

Eutech Instruments Pte Ltd part of Thermo Fisher Scientific

7 Gul Circle, #2M-01 Keppel Logistics Building Singapore 629563

Имейл адрес wlp.techsupport@thermofisher.com

Made in Сингапур

1.4. Телефонен номер при спешни 24-часов телефон за спешни случаи

случаи

**CHEMTREC®** 

Within USA and Canada: 1-800-424-9300 Outside USA and Canada: 1-703-527-3887

(collect calls accepted)

№ на продукта 01Х211218 Номер на 270988-001 документа.

ΕN

ECRE002, Eutech 4M KCI (Potassium Chloride) saturated Solution

# РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа Класификация - Смес

### Класификация съгласно Регламент (EO) ном. 1272/2008 [CLP]

Тази смес е класифицирана като неопасна съгласно регламент (EO) № 1272/2008 [GHS]

### 2.2. Елементи на етикета

Никакви

### Сигнална дума

Никакви

### Предупреждения за опасност

None

### Препоръки за безопасност

Никакви

### 2.3. Други опасности

Общи опасности

Този продукт не съдържа известни или суспектни ендокринни разрушители

# РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

#### 3.1. Вещества

Компонент	EC №	№ по CAS	продоль	СLР класифицирането - Регламент (ЕО) № 1272/2008	Рег. № по REACH
Water	EEC No. 231-791-2	7732-18-5	80 - 90%	Not classified	Няма налична информация
Калиев хлорид	EEC No. 231-211-8	7447-40-7	10 - 20%	Not classified	Няма налична информация

Компонент	№ по CAS	Специфични граници на концентрация (SCL)	М фактор	Бележки за компонентите
Water	7732-18-5	-	-	-
Калиев хлорид	7447-40-7	-	-	-

Наименование на продукта ECRE002, Eutech 4M KCI (Potassium

дукта Chloride) saturated Solution

# РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

Общи съвети Да се използва третиране за оказване на първа помощ според естеството на

нараняване. За по-нататъшна помощ свържете се с Вашия местен център за контрол на отровите. Покажете този информационен лист за безопасност на обслужващия

доктор.

Контакт с очите Незабавно да се измие обилно с вода, включително и под клепачите, в продължение

на най-малко 15 минути. Потърсете медицинска помощ.

Контакт с кожата Незабавно да се измие обилно с вода в продължение на най-малко 15 минути. При

поява на симптоми незабавно потърсете медицинска помощ.

Вдишване Преместете на чист въздух. При поява на симптоми незабавно потърсете медицинска

помощ.

Поглъщане Да се почисти устата с вода и след това да се изпие много вода. При появата на

симптоми незабавно потърсете медицинска помощ.

Защита на оказващия първа

помощ

Не са необходими специални предпазни мерки.

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

Най-съществени симптоми и

ефекти

Никакви разумно предвидими

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

Бележки към лекаря Третирайте симптоматично

# РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

### 5.1. Пожарогасителни средства

#### Подходящи пожарогасителни средства

Да се използват пожарогасителни мерки, подходящи за местните обстоятелства и околната среда.

#### Неподходящи пожарогасителни средства

Няма налична информация

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

Термичното разлагане може да доведе до освобождаване на раздразняващи газове и изпарения.

#### 5.3. Съвети за пожарникарите

Като при всеки пожар носете самостоятелен дихателен апарат с принудително подаване на въздух под налягане, одобрено от MSHA/NIOSH (Администрация по минна безопасност и здраве / Национален институт по професионална безопасност и здраве) (или равностойно на него) и пълно защитно оборудване.

# РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

Лични предпазни мерки Осигурете подходяща вентилация. Използвайте предписаните лични предпазни

№ на продукта 01X211218 Номер на

**Номер на** 270988-001 **документа.** 

на продукта Chloride) saturated Solution

средства.

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

Предпазни мерки за опазване на

Не допускайте изпускане в околната среда. За допълнителна екологична информация

Дата на ревизията 16-Септември-2024

околната среда вижте Раздел 12.

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

Методи за ограничаване Да се предотврати по-нататъшно изтичане или разлив, ако това е безопасно.

Методи за почистване Да се попие с инертен абсорбиращ материал. Да се събере и пренесе в подходящо

етикетирани контейнери.

#### Позоваване на други раздели

Направете справка с предпазните мерки, изброени в раздели 7 и 8

Вижте Раздел 8 за информация за подходящи лични предпазни средства

За допълнителна екологична информация вижте Раздел 12

Вижте Раздел 13 за допълнителна информация за третиране на отпадъци

# РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

#### Съвети за безопасна работа

Използвайте предпазно облекло/предпазна маска за лице. Осигурете подходяща вентилация. Избягвайте контакт с кожата, очите или облеклото. Избягвайте поглъщане и вдишване.

#### Общи хигиенни съображения

Да се обработва в съответствие с най-добрите практики на промишлена хигиена и безопасност.

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

#### Условия на съхранение

Контейнерът да се съхранява плътно затворен на сухо и добре вентилирано място. Съхранявайте при стайна температура в оригиналния контейнер. Да се пази от пряка слънчева светлина.

### 7.3. Специфична(и) крайна(и)

употреба(и)

#### Специфична(и) употреба(и)

Употреба като лабораторен реагент

#### Методи за управление на риска (RMM)

Необходимата информация се съдържа в този информационен лист за безопасност на материалите.

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

### 8.1. Параметри на контрол

#### Граници на експозиция

Този продукт във вида, в който е доставен, не съдържа никакви опасни материали с граници на професионална експозиция, установени от конкретните регулаторни органи на региона

Компонент	България	Хърватска	Ейре	Кипър	Чехия
Калиев хлорид	TWA: 5.0 mg/m <sup>3</sup>				

Дата на ревизията 16-Септември-2024

ΕN

Наименование<br/>на продуктаECRE002, Eutech 4M KCI (Potassium<br/>Chloride) saturated Solution

Компонент Ла	твия Лите	ва   Люксембур	ог Малта	Румъния
Калиев хлорид TWA:	5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/	m³ IPRD		

Компонент	Русия	Словакия	Словения	Швеция	Турция
Калиев хлорид	MAC: 5 mg/m <sup>3</sup>				

#### Биологични гранични стойности

Този продукт във вида, в който е доставен, не съдържа никакви опасни материали с биологични граници, установени от конкретните регулаторни органи на региона

### методи за мониторинг

EN 14042:2003 Идентификатор на заглавието: Въздух на работното място. Ръководство за приложение и използване на процедури за оценяване излагането на въздействие на химични и биологични агенти.

### Получено ниво без ефект за хората (DNEL)

Няма налична информация

Component	остър ефект локално	остър ефект	Хронични ефекти	Хронични ефекти
	(кожен)	системен (кожен)	локално (кожен)	системен (кожен)
Калиев хлорид		DNEL = 910mg/kg		DNEL = 303mg/kg
7447-40-7 ( 10 - 20% )		bw/day		bw/day

Component	остър ефект локално (инхалация)	• •	Хронични ефекти локално (инхалация)	Хронични ефекти системен (инхалация)
Калиев хлорид 7447-40-7 ( 10 - 20% )		DNEL = 5320mg/m <sup>3</sup>		DNEL = 1064mg/m <sup>3</sup>

#### Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

Няма налична информация.

ſ	Component	Прясна вода	Прясна вода		Микроорганизми	` .
			седимент	интермитентна	при пречистване на отпадъчни	стопанство)
					на Оппадвчни Води	
	Калиев хлорид 7447-40-7 ( 10 - 20% )	PNEC = 0.1mg/L		PNEC = 1mg/L	PNEC = 10mg/L	

Component	Морска вода	Морски седимент	Морска вода интермитентна	Хранителна верига	Въздух
Калиев хлорид 7447-40-7 ( 10 - 20% )	PNEC = 0.1mg/L				

#### 8.2. Контрол на експозицията

Инженерен контрол Никакви при нормална употреба

Лични предпазни средства

№ на продукта 01X211218 Номер на 270988-001 документа.

Chloride) saturated Solution на продукта

Носете очила от химически тип със защита срещу пръски и лицев щит. При Защита на очите/лицето

вероятност от разпръскване:. Очила.

Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло. Защита на кожата и тялото

Не е необходимо предпазни средства при нормални условия на употреба. Дихателна зашита

Препоръчителен тип филтър: филтрирате Частици.

Контрол на експозицията на

околната среда

Няма налична информация

Няма налична информация Няма налична информация

Няма налична информация

Няма налична информация

Няма налична информация Няма налична информация

Няма налична информация

Няма налична информация

Няма налична информация Няма налична информация

# РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

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

Физическо състояние Течност Външен вид Бистър Мирис Без мирис

Праг на мириса Няма налична информация

6-7 @ 25 °C Дапазон на рН

Свойство Стойности

1000 11 1000/0001 11 1000000 Няма налична информация Няма налична информация Точка на кипене/Диапазон Точка на възпламеняване Няма налична информация Няма налична информация Скорост на изпаряване Няма налична информация

Запалимост (твърди вещества,

Граница на възпламенимост във

въздуха

Горна граница на запалимост: Долна граница на запалимост

Няма налична информация Налягане на парите Няма налична информация Плътност на парите Относително тегло Няма налична информация Няма налична информация Разтворимост във вода Разтворимост в други разтвори Няма налична информация Няма налична информация Коефициент на разпределение

Температура на самозапалване

Температура на разлагане Кинематичен вискозитет Динамичен вискозитет Експлозивни свойства Оксидиращи свойства

9.2. Друга информация Точка на размекване

Молекулно тегло Съдържание на летливите

органични компоненти (VOC) в %

Обемна плътност

Плътност 1.0 a/cm3 @ 25°C

Няма налична информация

Забележки • Метод

ΕN

## РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

#### 10.1. Реактивност

Няма налична информация

#### 10.2. Химична стабилност

ECRE002, Eutech 4M KCI (Potassium Наименование Chloride) saturated Solution на продукта

Устойчиво при нормални условия

#### Данни за експлозивността

Чувствителност към механично

Никакви

въздействие

Чувствителност към статичен разряд Никакви

#### 10.3. Възможност за опасни реакции

Никакви при нормална обработка

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

Крайни температурни стойности и пряка слънчева светлина

#### 10.5. Несъвместими материали

Няма налична информация

#### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Термичното разлагане може да доведе до освобождаване на раздразняващи газове и изпарения

# РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

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

Информация за продуктите

Остра токсичност

Неизвестна остра токсичност

0 процента от сместа съдържат съставка(и) с неизвестна токсичност.

Компонент LD50 Орално		LD50 Дермално	Вдишване LC50	
	Water LD50 > 90 mL/kg (Rat)			
		<b>3</b> ( )		
	Калиев хлорид	LD50 = 2600 mg/kg (Rat)		
		3. 3 ( )		

Корозия/дразнене на кожата Няма налична информация

Сериозно увреждане/дразнене на Няма налична информация

очите

Сенсибилизация Няма налична информация

Мутагенни ефекти Няма налична информация

Канцерогенни ефекти Няма налична информация

Ефекти върху репродуктивността Няма налична информация

з) СТОО (специфична токсичност Няма налични данни

за определени органи) еднократна експозиция;

(і) СТОО (специфична токсичност Няма налични данни

за определени органи) повтаряща се експозиция;

Целеви органи Няма известни.

Опасност при вдишване Няма налична информация

№ на продукта 01Х211218 Номер на 270988-001 Наименование на продукта

Chloride) saturated Solution

### 11.2. Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите оценка на свойствата, нарушаващи функциите на ендокринната система във връзка на ендокринната система със здравето на човека. Този продукт не съдържа известни или суспектни ендокринни

разрушители.

# РАЗДЕЛ 12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

#### 12.1. Токсичност

Ефекти на екотоксичност Не съдържа субстанции за които е известно да са вредни за околната среда и да не

са разложими във водно пречиствателни станции.

0% от сместа се състои от компонент(и) с неизвестни опасности за водната среда

Компонент	Компонент Сладководната алга		Водна бълха	
Калиев хлорид	EC50: = 2500 mg/L, 72h	LC50: = 1060 mg/L, 96h static	EC50: = 83 mg/L, 48h Static	
·	(Desmodesmus subspicatus)	(Lepomis macrochirus)	(Daphnia magna)	
		LC50: 750 - 1020 mg/L, 96h static	EC50: = 825 mg/L, 48h (Daphnia	
		(Pimephales promelas)	magna)	
		(Pimephales promelas)	magna)	

### 12.2. Устойчивост и разградимост

#### 12.3. Биоакумулираща способност

#### 12.4. Преносимост в почвата

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

Няма налична информация

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

Този продукт не съдържа известни или суспектни ендокринни разрушители

#### 12.7. Други неблагоприятни

ефекти

Устойчивите органични

замърсители

Този продукт не съдържа никакви известни или подозирани вещество

Озоноразрушаващ потенциал Този продукт не съдържа никакви известни или подозирани вещество

## РАЗДЕЛ 13. ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

#### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Отпадък от остатъци/неизползвани продукти местни закони и разпоредби.

Обезвреждането трябва да е в съответствие с валидните регионални, национални и

ΕN

Замърсена опаковка Неправилното изхвърляне или повторно използване на този контейнер може да е

опасно и незаконно.

### РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

**№** на продукта 01X211218 Номер на 270988-001 документа.

Potassium **Дата на ревизията** 16-Септември-2024

НаименованиеECRE002, Eutech 4M KCI (Potassiumна продуктаChloride) saturated Solution

на продукта Chloride) saturated Solution

#### IMDG/IMO

**14.1 № по списъка на ООН 14.2 Точно наименование на**Не е регламентиран

пратката

14.3 Клас на опасностНе е регламентиран14.4 Опаковъчна групаНе е регламентиран14.5 Морски замърсителНе се прилага

14.6 Специални разпоредби Никакви

14.7 Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс ІІ към

MARPOL и Кодекса IBC

Няма налична информация

### ADR

**14.1. Номер по списъка на ООН** Не е регламентиран **14.2. Точно на наименование на** Не е регламентиран

пратката по списъка на ООН

и Не е регламентиран

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

14.4. Опаковъчна група Не е регламентиран

#### **ICAO**

**14.1 № по списъка на ООН 14.2 Точно наименование на**Не е регламентиран Не е регламентиран

пратката

14.3Клас на опасностНе е регламентиран14.4Опаковъчна групаНе е регламентиран14.5Опасност за околната средаНе се прилага14.6Специални разпоредбиНикакви

IATA (Международна асоциация за въздушен транспорт)

**14.1** № по списъка на ООН Не е регламентиран Не е регламентиран Не е регламентиран

пратката

14.3 Клас на опасност Не е регламентиран 14.4 Опаковъчна група Не е регламентиран 14.5 Опасност за околната среда 14.6 Специални разпоредби Никакви

### РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

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

Международни списъци

Eвропа (EINECS/ELINCS/NLP), Китай (IECSC) (Списък на съществуващите химически вещества в Китай), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Канада (DSL/NDSL) (Списък на регистрираните вещества / Списък на нерегистрираните вещества), Австралия (AICS) (Австралийски списък на химическите вещества), New Zealand (NZIoC), Филипини (PICCS), U.S.A. (TSCA).

Компонент	№ по CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
							(КОРЕЙС		(Закон за
							КИ		промишл
							списък		ена
							HA		безопасн
							СЪЩЕСТ		ост и
							ВУВАЩИ		здраве)

№ на продукта 01Х211218

**Номер на** 270988-001 **документа.** 

Наименование на продукта ECRE002, Eutech 4M KCI (Potassium Chloride) saturated Solution

							ТЕ ХИМИЧН И ВЕЩЕСТ ВА)		
Water	7732-18-5	231-791-2	-	-	Х	Х	KE-35400	Х	-
Калиев хлорид	7447-40-7	231-211-8	-	-	Х	Х	KE-29086	Х	Х

Компонент	№ по CAS	ТSCA (Закон за контрол на токсичнит е вещества )		DSL		списък на химичнит е вещества	(Новозел андски списък на химичнит е вещества	НА ХИМИКАЛ
Water	7732-18-5	X	ACTIVE	X	-	X	X	X
Калиев хлорид	7447-40-7	X	ACTIVE	X	ı	X	X	X

**Легенда:** X - Фигуриращ в списъка '-' - **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Not Listed

### Европейски съюз

#### Разрешение/Ограничения съгласно EU REACH

Не се прилага

Компонент	№ по CAS	REACH (1907/2006) - Приложение XIV - Вещества, предмет на разрешение	REACH (1907/2006) - Приложение XVII - Ограничения за определени опасни вещества	Регламент REACH (EC 1907/2006) член 59 - Списък на кандидати за вещества, пораждащи много голямо безпокойство (SVHC)
Water	7732-18-5	-	·	-
Калиев хлорид	7447-40-7	-	-	-

# Регламент (EC) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 4 юли 2012 г. относно износа и вноса на опасни химикали

Не се прилага

Да се обърне внимание на Директива 98/24/ЕО относно защитата на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти на работното място

### Национални разпоредби

### WGK класификация

Клас на веществата, застрашаващи водите = 2 (самостоятелна класификация)

Component	Германия класификацията на водата (AwSV)		
Калиев хлорид	WGK1		
7447-40-7 ( 10 - 20% )			

Компонент	Франция - INRS (таблици на професионални заболявания)

документа.

ECRE002, Eutech 4M KCI (Potassium Наименование Chloride) saturated Solution на продукта

Калиев хлорид	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 67

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

Оценка на безопасността на химичното вещество в съответствие с регламент (ЕО) № 1907/2006 не се изисква

### РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

### Указател или списък на използваните в информационния лист за безопасност съкращения и акроними

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Европейски списък на съществуващите търговски DSL/NDSL - Списък на регистрираните вещества на Канада/Списък химични вещества / Европейски списък на нотифицираните химични на нерегистрираните вещества на Канада

PICCS - Филипински списък на химикалите и химическите вещества **ENCS** - Япония: съществуващи и нови химични вещества **IECSC** - Китайски инвентарен списък на съществуващите химични вещества

**KECL** - Корейски списък на съществуващите и оценени химични вещества

WEL - Граница на експозиция на работното място

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Американска конференция на правителството по индустриална хигиена)

**DNEL** - Достигнато ниво без ефекет

**RPE** - Защитни средства за дихателната система

**LC50** - Смъртоносна концентрация 50%

**NOEC** - Не се наблюдава въздействие на концентрацията

РВТ - Устойчиви, биоакумулиращи, Токсичен

ADR - Европейската спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

**OECD** - Организацията за икономическо сътрудничество и развитие

**BCF** - фактора за биоконцентрация (BCF)

във времето стойност)

Таван Максимална гранична стойност

**ТWA** - Усреднена по време

IARC - Международна агенция за изследване на рака

**NZIoC** - Новозеландски списък на химичните вещества

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

**LD50** - Смъртоносна доза 50%

(б); Инвентаризационен списък

Inventory of Chemical Substances)

ЕС50 - Ефективна концентрация 50%

**POW** - Коефициент на разпределение октанол: Вода **vPvB** - много устойчиво и много биоакумулиращо

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air **Transport Association** 

**TSCA** - Закон за контрол на токсичните вещества на САЩ; Раздел 8

AICS - Австралийски списък на химическите вещества (Australian

**MARPOL** - Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби

**ATE** - Остра токсичност оценка

**VOC** - (летливо органично съединение)

TWA (Осреднена стойност във времето) TWA (Осреднена STEL (ГРАНИЦА НА КРАТКОСРОЧНА ЕКСПОЗИЦИЯ) STEL

ΕN

(Граница на краткосрочна експозиция)

### Основни позовавания и източници на данни в литературата

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Доставчици данни за безопасност лист, Chemadvisor - Лоли, Merck индекс, RTECS

Изготвен от Правни въпроси

Thermo Fisher Scientific Inc. **Prepared For** 

Дата на издаване Няма налична информация

Дата на ревизията 16-Септември-2024

**№** на продукта 01X211218 Номер на 270988-001 документа.

**Наименование** ECRE002, Eutech 4M KCI (Potassium

на продукта Chloride) saturated Solution

Причина за ревизията Актуализирани раздели на информационния лист за безопасност.

Препоръки за обучение Обучение относно информираността по отношение на химическите опасности,

включващо етикетиране, информационни листове за безопасност, лични предпазни

Дата на ревизията 16-Септември-2024

ΕN

средства и хигиена.

Тази таблица за безопасност отговаря на изискванията на регламента (EU) No. 1907/2006. РЕГЛАМЕНТ (EC) 2020/878 НА КОМИСИЯТА за изменение на приложение II към Регламент (EO) № 1907/2006

### Ограничение на отговорността

Информацията, предоставена в този информационен лист за безопасност, е вярна, доколкото това ни е известно и според данните и убежденията ни към датата на неговото публикуване. Предоставената информация е предназначена да се използва само като указание за безопасна работа, употреба, обработка, съхранение, транспортиране, изхвърляне и освобождаване и не трябва да се приема като гаранция или спецификация за качество. Информацията се отнася само до конкретно указания материал и може да не е валидна, ако този материал се използва в комбинация с други материали или в друг процес, освен ако това не е конкретно посочено в текста.

Край на информационния лист за безопасност

№ на продукта 01X211218 Номер на 270988-001 документа.