

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830)

## AS012002000A111-Cuperdem



Версия 1      Дата на съставяне: 10/02/2022  
Версия 2 (заменя версия 1)

Дата на ревизия: 18/02/2022

Страница 1  
от 7      Дата на  
отпечатване: 18/02/2022

### РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИЦИРАНЕ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ПРЕДПРИЯТИЕТО/КОМПАНИЯТА.

#### 1.1 Идентификатор на продукта.

Наименование на продукта:      Cuperdem  
Код на продукта:                      AS012002000A111

#### 1.2 Съответни идентифицирани употреби на веществото или сместа и употреби, които не се препоръчват.

Не е налична.

#### 1.3 Подробности за доставчика на информационния лист за безопасност.

Компания:                      **ASFERTGLOBAL, LDA**  
Адрес:                              Rua Nova da CEE  
Град:                                Peróinho 2005-008 Várzea - Santarém  
Провинция:                      Сантарем (Португалия)  
Телефон                          +351 243 779 431  
Факс                                +351 243 779 421  
Е-мейл:                              info@asfertglobal.com  
Уеб:                                 www.asfertglobal.com

#### 1.4 Телефон за спешни случаи: 112 (достъпен 24 часа)

### РАЗДЕЛ 2: ИДЕНТИФИЦИРАНЕ НА ОПАСНОСТИТЕ.

#### 2.1 Класификация на веществото или сместа.

Продуктът не е класифициран като опасен по смисъла на Регламент (ЕС) № 1272/2008.

#### 2.2 Елементи на етикета.

#### 2.3 Други опасности.

При нормални условия на употреба и в оригиналната си форма, продуктът сам по себе си не представлява никакъв друг риск за здравето и околната среда.

### РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ.

#### 3.1 Вещества.

Неприложимо.

#### 3.2 Смеси.

Тази смес не съдържа вещества, които представляват опасност за здравето или околната среда в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008, за които не е определена граница на експозиция на работното място от Общността и които не са класифицирани като PBT/vPvB или включени в списъка на кандидатите.

### РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ.

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

Поради състава и вида на веществата, съдържащи се в продукта, не са необходими специални предупреждения.

#### Вдишване.

Изведете пострадалия на открито; поддържайте го топъл и спокоен. Ако дишането е нередовно или спре, извършете изкуствено дишане.

#### Контакт с очите.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830)

## AS012002000A111-Cuperdem



Версия 1      Дата на съставяне: 10/02/2022  
Версия 2 (заменя версия 1)

Дата на ревизия: 18/02/2022

Страница 2  
от 7      Дата на  
отпечатване: 18/02/2022

Премахнете контактните лещи, ако има такива и ако е лесно да се направи. Измийте очите с много чиста и хладна вода в продължение на най-малко 10 минути, като държите клепачите отворени, и потърсете медицинска помощ.

### Контакт с кожата.

Свалете замърсените дрехи.

### Поглъщане.

Запазете спокойствие. НИКОГА не предизвиквайте повръщане.

### **4.2 Най-важни симптоми и ефекти, както остри, така и забавени.**

Няма известни остри или забавени ефекти от излагане на продукта.

### **4.3 Индикация за необходимост от незабавна медицинска помощ и специално лечение.**

В случай на съмнение или при продължаващи симптоми на неразположение, потърсете медицинска помощ. Никога не давайте нищо през устата на лица, които са в безсъзнание.

## РАЗДЕЛ 5: МЕРКИ ЗА ПОЖАРНО ГАСЕНЕ.

### **5.1 Пожарогасителни средства.**

#### Подходящи пожарогасителни средства:

Пожарогасителна пудра или CO<sub>2</sub>. При по-сериозни пожари, също и алкохолостойчива пяна и вода под налягане.

#### Неподходящи средства за гасене:

Не използвайте пряк струя вода за гасене. При наличие на електрическо напрежение не можете да използвате вода или пяна като средства за гасене.

### **5.2 Специални опасности, произтичащи от веществото или сместа. Специални рискове.**

Пожарът може да предизвика гъст, черен дим. В резултат на термично разлагане могат да се образуват опасни продукти: въглероден оксид, въглероден диоксид. Излагането на продукти от горене или разлагане може да бъде вредно за здравето ви.

### **5.3 Съвети за пожарникарите.**

Използвайте вода за охлаждане на резервоари, цистерни или контейнери, намиращи се в близост до източника на топлина или пожара. Вземете предвид посоката на вятъра.

#### Оборудване за противопожарна защита.

В зависимост от размера на пожара може да се наложи използването на защитни костюми срещу топлината, индивидуални дихателни апарати, ръкавици, защитни очила или маски и ботуши.

## РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ СЛУЧАЙНО ИЗЛИВАНЕ.

### **6.1 Лични предпазни мерки, защитно оборудване и аварийни процедури.**

За контрол на експозицията и индивидуални предпазни мерки вижте раздел 8.

### **6.2 Предпазни мерки за околната среда.**

Продуктът не е класифициран като опасен за околната среда, избягвайте разлива му, доколкото е възможно.

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

Ограничете и съберете разлятото количество с инертен абсорбиращ материал (пръст, пясък, вермикулит, кизелгур...) и незабавно почистете зоната с подходящ деконтаминиращ препарат. Депонирайте отпадъците в затворени и подходящи контейнери за изхвърляне, в съответствие с местните и националните разпоредби.

### **6.4 Препратка към други раздели.**

За контрол на експозицията и мерки за индивидуална защита вижте раздел 8.

За по-късното елиминироване на отпадъците, следвайте препоръките в раздел 13.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830)

## AS012002000A111-Cuperdem



Версия 1 Дата на съставяне: 10/02/2022  
Версия 2 (заменя версия 1)

Дата на ревизия: 18/02/2022

Страница 3  
от 7 Дата на  
отпечатване: 18/02/2022

### РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СКЛАДИРАНЕ.

#### 7.1 Предпазни мерки за безопасно боравене.

Продуктът не изисква специални мерки за работа с него, препоръчват се следните общи мерки: За лична защита вижте раздел 8.

В зоната на употреба трябва да се забрани пушенето, храненето и пиенето.

Спазвайте законодателството за здравословни и безопасни условия на труд.

Никога не използвайте налягане, за да изпразните контейнерите. Те не са устойчиви на налягане. Съхранявайте продукта в контейнери, изработени от материал, идентичен с оригинала.

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

Продуктът не изисква специални мерки за съхранение. Като общи мерки за съхранение трябва да се избягват източници на топлина, радиация, електричество и контакт с храни.

Дръжте далеч от окислителни и от силно киселинни или алкални материали.

Съхранявайте контейнерите при температура между 5 и 35 °C, на сухо и добре проветриво място.

Съхранявайте в съответствие с местното законодателство. Спазвайте указанията на етикета. След отваряне контейнерите трябва да се затварят внимателно и да се поставят вертикално, за да се предотврати разливане.

Продуктът не попада в обхвата на Директива 2012/18/EC (SEVESO III).

#### 7.3 Специфично крайно предназначение.

Няма налични.

### РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ИЗЛАГАНЕТО/ЛИЧНА ЗАЩИТА.

#### 8.1 Параметри за контрол.

Продуктът НЕ съдържа вещества с професионални гранични стойности за експозиция в околната среда. Продуктът НЕ съдържа вещества с биологични гранични стойности.

#### 8.2 Контрол на експозицията.

##### Мерки от технически характер:

Концентрация:	100 %
Употреба:	
<b>Защита на дихателните пътища:</b>	
При спазване на препоръчаните технически мерки не е необходимо използването на индивидуални предпазни средства.	
<b>Защита на ръцете:</b>	
При правилно боравене с продукта не е необходимо използването на лични предпазни средства.	
<b>Защита на очите:</b>	
При правилно боравене с продукта не е необходимо индивидуално защитно оборудване.	
<b>Защита на кожата:</b>	
Лични предпазни средства:	Работни обувки.
Характеристики:	Маркировка „CE“, категория II. Стандарти CEN:
	EN ISO 13287, EN 20347
Поддръжка:	Този продукт се адаптира към формата на крака на първия потребител. Ето защо, както и по хигиенни причини, той не трябва да се използва от други хора.
Забележки:	Работните обувки за професионална употреба включват защитни елементи, предназначени да предпазват потребителите от всякакви наранявания в резултат на инцидент

### РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧЕСКИ И ХИМИЧЕСКИ СВОЙСТВА.

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

Външен вид: синя течност Цвят:

Н.Д./Н.Д.

Мирис: Н.Д./Н.Д.

Праг на миризма: Н.Д./Н.Д.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830)

## AS012002000A111-Cuperdem



Версия 1 Дата на съставяне: 10/02/2022  
Версия 2 (заменя версия 1)

Дата на ревизия: 18/02/2022

Страница 4  
от 7 Дата на  
отпечатване: 18/02/2022

pH: 3,5  
Точка на топене: Н.Д./Н.Д.  
Точка на кипене: Н.Д./Н.Д.  
Точка на възпламеняване: >  
60 °C Скорост на изпаряване:  
Н.Д./Н.Д.  
Възпламенимост (твърдо, газообразно):  
Н.Д./Н.Д. Долна граница на взриваемост:  
Н.Д./Н.Д. Горна граница на взриваемост:  
Н.Д./Н.Д. Налягане на парите: Н.Д./Н.Д.  
Плътност на парите: Н.Д./Н.Д.  
Относителна плътност: 1,29  
Разтворимост: Н.Д./Н.Д.  
Липоразтворимост: Н.Д./Н.Д.  
Хидроразтворимост: Н.Д./Н.Д.  
Коефициент на разпределение (n-октанол/вода):  
Н.Д./Н.Д. Температура на самозапалване:  
Н.Д./Н.Д. Температура на разлагане: Н.Д./Н.Д.  
Вискозитет: Н.Д./Н.Д.  
Взривни свойства: Н.Д./Н.Д.  
Окислителни свойства: Н.Д./Н.Д.  
Н.Д./Н.Д. = Не е налично/Не се прилага поради естеството на продукта

### 9.2 Друга информация.

Точка на капене: Н.Д./Н.Д.  
Мигване: Н.Д./Н.Д.  
Кинематична вискозитет: Н.Д./Н.Д.  
Н.Д./Н.Д. = Не е налично/Не е приложимо поради естеството на продукта

## РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ.

### 10.1 Реактивност.

Продуктът не представлява опасност поради своята реактивност.

### 10.2 Химична стабилност.

Нестабилен при контакт с:

- Киселини.
- Основи.
- Окислители.

### 10.3 Възможност за опасни реакции.

При контакт с основи може да се получи неутрализация.

При определени условия това може да предизвика полимеризационна реакция.

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

Избягвайте следните условия:

- Нагриване.
- Висока температура.
- Контакт с несъвместими материали.
- Избягвайте контакт с основи.

### 10.5 Несъвместими материали.

Избягвайте следните материали:

- Киселини.
- Основи.
- Окислители.

### 10.6 Опасни продукти от разлагане.

В зависимост от условията на употреба могат да се образуват следните продукти:

- СОх (въглеродни оксиди).
- Органични съединения.
- Корозивни пари или газове.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830)

## AS012002000A111-Cuperdem



Версия 1      Дата на съставяне: 10/02/2022  
Версия 2 (заменя версия 1)

Дата на ревизия: 18/02/2022

Страница 5  
от 7      Дата на  
отпечатване: 18/02/2022

### РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ.

#### 11.1 Информация за токсикологичните ефекти.

Няма налични данни от тестове на продукта.

a) остра токсичност;

Няма окончателни данни за класифициране.

b) кожно разяждане/дразнене;

Няма окончателни данни за класифициране.

c) сериозно увреждане/дразнене на очите;

Няма окончателни данни за класифициране.

d) респираторна или кожна

сенсibiliзация; Не са налице

окончателни данни за класифициране.

e) мутагенност на зародишните клетки;

Няма окончателни данни за класифициране.

f) карциногенност;

Няма окончателни данни за класифициране.

g) Репродуктивна токсичност;

Няма окончателни данни за класифициране.

h) STOT – еднократна експозиция;

Няма окончателни данни за класифициране.

i) STOT – многократно излагане;

Няма окончателни данни за класифициране.

j) опасност от аспирация;

Няма окончателни данни за класифициране.

### РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ.

#### 12.1 Токсичност.

Няма налична информация относно екотоксичността на присъстващите вещества.

#### 12.2 Устойчивост и разградимост.

Няма налична информация относно биоразградимостта на съдържащите се вещества.

Няма информация за разградимостта на съдържащите се вещества. Няма информация за устойчивостта и разградимостта на продукта.

#### 12.3 Биоакмулационен потенциал.

Няма информация относно биоакмулацията на присъстващите вещества.

#### 12.4 Подвижност в почвата.

Няма информация за мобилността в почвата.

Продуктът не трябва да попада в канализацията или водните пътища.

Предотвратете проникването му в почвата.

#### 12.5 Резултати от оценката за PBT и vPvB.

Няма налична информация за резултатите от оценката на PBT и vPvB на продукта.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830)

## AS012002000A111-Cuperdem



Версия 1      Дата на съставяне: 10/02/2022  
Версия 2 (заменя версия 1)

Дата на ревизия: 18/02/2022

Страница 6  
от 7      Дата на  
отпечатване: 18/02/2022

### 12.6 Други неблагоприятни ефекти.

Няма информация за други неблагоприятни ефекти върху околната среда.

## РАЗДЕЛ 13: СЪОБРАЖЕНИЯ ЗА ИЗХВЪРЛЯНЕ.

### 13.1 Методи за третиране на отпадъци.

Не изхвърляйте в канализацията или водните пътища. Отпадъците и празните контейнери трябва да се обработват и изхвърлят в съответствие с действащото местно/национално законодателство.

Спазвайте разпоредбите на Директива 2008/98/ЕО относно управлението на отпадъците.

## РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТА.

Транспортирането не е опасно. В случай на пътнотранспортно произшествие, довело до разлив на продукта, действайте в съответствие с точка 6.

### 14.1 Номер по ООН.

Транспортирането не е опасно.

### 14.2 Правилно наименование за превоз по ООН.

Описание:

ADR:      Не е класифициран като опасен за  
транспортиране. IMDG:      Не е класифициран  
като опасен за транспортиране.

ICAO/IATA:      Не е класифициран като опасен за транспортиране.

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

Транспортирането не е опасно.

### 14.4 Опаковъчна група.

Транспортирането не е опасно.

### 14.5 Опасност за околната среда.

Транспортирането не е опасно.

### 14.6 Специални предпазни мерки за потребителя.

Транспортирането не е опасно.

### 14.7 Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II към MARPOL и IBC кода.

Транспортирането не е опасно.

## РАЗДЕЛ 15: РЕГУЛАТОРНА ИНФОРМАЦИЯ.

### 15.1 Правила/законодателство за безопасност, здраве и околна среда, специфични за веществото или сместа.

Продуктът не попада в обхвата на Регламент (ЕО) № 1005/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 16 септември 2009 г. относно веществата, които разрушават озоновия слой.

Класификация на продукта съгласно приложение I към Директива 2012/18/ЕС (SEVESO III): Н/Д

Продуктът не се влияе от Регламент (ЕС) № 528/2012 относно предоставянето на пазара и употребата на биоцидни продукти.

Продуктът не се влияе от процедурата, установена в Регламент (ЕС) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали.

### 15.2 Оценка на химическата безопасност.

Доставчикът не е извършил оценка на химичната безопасност на това вещество/смес.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830)

## AS012002000A111-Cuperdem



Версия 1      Дата на съставяне: 10/02/2022  
Версия 2 (заменя версия 1)

Дата на ревизия: 18/02/2022

Страница 7  
от 7      Дата на  
отпечатване: 18/02/2022

### РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ.

Промени спрямо предишната версия:

- Промени в стойностите на физичните и химичните свойства (РАЗДЕЛ 9).

**Класификация и процедура, използвани за определяне на класификацията на смесите съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008**

**[CLP]:**

Физични опасности	Въз основа на данни от изпитвания
Опасности за здравето	Метод на
изчисление	Опасности за околната среда
изчисление	Метод на

Препоръчва се продуктът да се използва само за препоръчаните цели.

Използвани съкращения и акроними:

CEN: Европейски комитет по стандартизация.  
PPE: Лични предпазни средства.

Основни литературни източници и източници на данни:

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

Регламент (ЕС) 2015/830. Регламент (ЕО) № 1907/2006. Регламент (ЕС) № 1272/2008.

Информацията, предоставена в този информационен лист за безопасност, е изготвена в съответствие с РЕГЛАМЕНТ НА КОМИСИЯТА (ЕС) 2015/830 от 28 май 2015 г. за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета за регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикалите, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент на Съвета (ЕИО) № 793/93 и на Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕИО на Съвета и на Директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията.

Информацията в този информационен лист за безопасност на препарата се основава на настоящите познания и на действащото законодателство на ЕС и националното законодателство, доколкото условията на работа на потребителите са извън нашето знание и контрол. Продуктът не трябва да се използва за цели, различни от посочените, без предварително да са налице писмени инструкции за работа с него. Потребителят винаги носи отговорност да предприеме подходящи мерки, за да спази изискванията, установени от действащото законодателство. Информацията, съдържаща се в този информационен лист за безопасност, представлява само описание на изискванията за безопасност на препарата и не трябва да се счита за гаранция за неговите свойства.