

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

В съгласие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение II, както е изменен с Регламент (ЕС) № 2020/878

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

1.1 Идентификатор на продукта

Наименование на продукта HyCell TransFx-H<sup>TM</sup>

Without L-Glutamine
Without Poloxamer 188

Каталожен номер SH30939.10

Описание на продукта Няма на разположение.

Тип на продукта Течност.

Други начини на идентифициране

България

Няма на разположение.

1.2 Идентифицирани видове употреба на веществото или сместа, които са от значение, и видове употреба, които не се препоръчват

For Further Manufacturing or Research Use. Not for Diagnostic or Therapeutic Use.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчик Сytiva Austria Работно време

Kremplstr. 5 4061 Pasching AUSTRIA

Phone: +43 7229 64865

HyClone Laboratories 925 West 1800 South Logan, Utah 84321 Phone; (435) 792-8000

Cytiva Singapore 1 Maritime Square #13-01 Harbourfront Centre Singapore 099253

Person who prepared the SDS: sds\_author@cytiva.com

1.4 Телефонен номер при спешни

случаи

Mo. - Fr.

08.30 - 17.00

Cytiva Austria Call INFOTRAC 24 Hour number: Kremplstr. 5 001-352-323-3500 (Calll Collect).

AUSTRIA Phone: +43 7229 64865

4061 Pasching

Национален консултативен орган/Център по отрови

Номер на артикул 31335487 Страница:1/12

България Национален център по токсикология

Телефон за спешни случаи: +359 2 9154 233

https://www.moew.government.bg/bg/prevantivna-dejnost/himichni-vestestva/klasifikaciya-clp/limichni-vestestva/klasifikac

nacionalen-centur-po-toksikologiya/

# РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

Дефиниция на продукта Смес

### Класификация съгласно Регламент (EO) № 1272/2008 [CLP/GHS]

Не е класифициран.

Продуктът не е класифициран като опасен в съответствие с Регламент (ЕО) 1272/2008 с измененията.

Съставки с неизвестна

Неприложимо.

токсичност

Съставки с неизвестна

Неприложимо.

екотоксичност

Вижте раздел 16 за пълния текст на изброените по-горе Н-изрази.

Вж. Раздел 11 за по-подробна информация относно въздействията върху здравето и съответните симптоми.

## 2.2 Елементи на етикета

Пиктограми за опасностите

Сигнална дума Няма сигнална дума.

Предупреждения за опасност Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Препоръки за безопасност

Общи Неприложимо.
Предотвратяване Неприложимо.
Реагиране Неприложимо.
Съхранение Неприложимо.
Изхвърляне/Обезвреждане Неприложимо.
Допълнителни елементи на Неприложимо.

етикета

Неприложимо.

Приложение XVII - Ограничения за

производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества,

смеси и изделия

## Специални изисквания към опаковките

Контейнерите трябва да бъдат съоръжени с механизъм за затваряне, който да не може да се отваря от деца

Неприложимо.

Тактилно предупреждение

Неприложимо.

за опасност

# 2.3 Други опасности

Продуктът отговаря на критериите за УБАТ (устойчиви, биоакумулиращи и токсични) или мУмБА (много устойчиви, много биоакумулиращи), съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение XIII

Тази смес не съдържа вещества, за които се счита, че са УБАТ (устойчиви, биоакумулиращи и токсични) или мУмБА (много устойчиви, много биоакумулиращи).

Други рискове, които не

Не е известно.

водят до класификация

# РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

Не съдържа съставки, които, доколкото е известно на доставчика и при прилаганите концентрации, да са класифицирани като опасни за здравето или околната среда, да са РВТ или vPvB, или да са вещества, пораждащи еквивалентна степен на безпокойство, или да са с определени граници на експозиция в работната среда и следователно да трябва да бъдат описани в

# РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

При контакт с очите Незабавно измийте очите обилно с вода като от време на време повдигате горния и долния

клепач. Проверете за контактни лещи и ги свалете, ако има такива. Потърсете медицинска

помощ ако възникне дразнене.

Инхалационна Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.

Потърсете медицинска помощ при появата на симптоми.

При контакт с кожата Промийте замърсената кожа обилно с вода. Свалете замърсеното облекло и обувки.

Потърсете медицинска помощ при появата на симптоми.

При поглъщане Изплакнете устата с вода. Ако веществото бъде погълнато и лицето, изложено на

въздействие, е в съзнание, давайте му да пие малки количества вода. Не предизвиквайте повръщане, освен ако не е предписано от медицински персонал. Потърсете медицинска

помощ при появата на симптоми.

Защита на оказващите първа

помощ

Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат

без подходящо обучение.

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

### Признаци/симптоми при излагане на въздействие над допустимото

При контакт с очите Липсва конкретна информация Инхалационна Липсва конкретна информация При контакт с кожата Липсва конкретна информация. При поглъщане Липсва конкретна информация

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

Бележки за лекаря Лекувайте според симптомите. Свържете са веднага с токсиколог, в случай че са погълнати

или вдишани големи количества.

Специфично лечение Няма специфично лечение.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

# 5.1 Средства за гасене на пожар

Подходящи пожарогасителни Използвайте пожарогасителен агент подходящ за огъня наоколо.

средства

Неподходящи

Не е известно

пожарогасителни средства

# 5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасности, произлизащи от

веществото или сместа

При пожар или нагряване налягането се повишава и съдът може да се пръсне.

Опасни продукти при горене Липсва конкретна информация.

### 5.3 Съвети за пожарникарите

Конкретни предпазни мерки

за пожарникари

Бързо изолирайте района на аварията, като изведете хората от района на инцидента, ако има пожар. Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат без подходящо обучение.

Специални предпазни

средства за пожарникарите

Пожарникарите трябва да носят подходяща защитна екипировка и автономни дихателни апарати (SCBA) с пълно покриване на лицето, работещи в режим на положително налягане. Облекло за пожарникари (включително каски, защитни ботуши и ръкавици) съответстващо на европейски стандарт EN 469 осигурява основно ниво на защита при химически инциденти.

Номер на артикул 31335487 Страница:3/12

Without Poloxamer 188

# РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

За персонал, който не отговаря за спешни случаи Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат без подходящо обучение. Евакуирайте околните зони. Не позволявайте на хора от персонала, неангажирани с отстраняването на аварията и незащитени срещу вредните въздействия, да навлизат в зоната на замърсяване. Не докосвайте и не минавайте през разсипан материал. Сложете подходящи лични предпазни средства.

За лицата, отговорни за спешни случаи

Ако при овладяването на разлива се налага носенето на специализирано облекло. разгледайте внимателно информацията в раздел 8 за подходящи и неподходящи материали. Вижте и информацията в частта "За персонал, който не отговаря за спешни случаи".

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда Избягвайте разпръскването и оттичането на разсипан материал, както и неговия контакт с почвата, водните пътища и канализацията. Информирайте съответните служби, ако продуктът причини замърсяване (на отводни канали, водопроводи, почва или въздух).

## 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Малък разсип Спрете изтичането, ако няма риск. Изместете контейнерите от мястото на разсипването.

Абсорбирайте с инертен материал и поместете в подходящ контейнер за изхвърляне на отпадъци. Изхвърлянето на продукта трябва да се извършва чрез лицензирана фирма за

третиране на химични отпадъци.

Голям разсип Спрете изтичането, ако няма риск. Изместете контейнерите от мястото на разсипването. Да не се допуска попадане в канализация, водопровод, мазета или затворени помещения.

Отмийте разлива към пречиствателна станция или действайте по следния начин. Изхвърлянето на продукта трябва да се извършва чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци. Разливите да се попиват с негорими абсорбиращи материали като пясък, пръст, вермикулит, диатомит, да се събират и съхраняват в контейнери за последващо

изхвърляне, съгласно местните разпоредби.

6.4 Позоваване на други

раздели

Вижте раздел 1 за контакти в случай на спешност.

Вижте раздел 8 за информация за подходящите лични предпазни средства.

Вижте раздел 13 за допълнителна информация за начините на третиране на отпадъци.

# РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

Информацията в този раздел съдържа общи съвети и насоки. За всички налични данни, свързани със специфични употреби, предвидени в сценария (сценариите) на експозиция, следва да бъде разгледан списъкът с идентифицираните употреби в

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Защитни мерки Поставете подходящи лични предпазни средства (вж. Раздел 8).

Съвети по обща професионална хигиена Яденето, пиенето и пушенето трябва да бъдат забранени в зоната, където се работи, съхранява и обработва материала. Работниците трябва да мият ръцете и лицето си преди хранене, пиене и пушене. Свалете замърсеното облекло и предпазните средства, преди да влезете в места за хранене. Вижте също раздел 8 за допълнителна информация за хигиенните мерки.

## 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Съхранявайте в следния температурен диапазон: 2 за 8°C (35.6 за 46.4°F). Да се съхранява съгласно с местните разпоредби. Да се съхранява в оригинален контейнер, защитен от директна слънчева светлина, на сухо, хладно и добре проветриво място, далече от несъвместими материали (вж. Раздел 10), храна и напитки. Съхранявайте контейнера плътно затворен и запечатан, докато станете готови за използването му. Контейнерите, които са били отваряни, трябва внимателно да се запечатат отново и да се съхраняват в изправено положение, за да не се допусне разлив. Да не се съхранява в контейнери без обозначения. Да се използва подходящ съд, за да се избегне замърсяване на околната среда. Преди работа или употреба, вижте раздел 10 за несъвместими материали.

## 7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Препоръки For Further Manufacturing or Research Use. Not for Diagnostic or Therapeutic Use.

Специфични решения за индустриалния сектор

Няма на разположение.

# РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

За всички налични данни, свързани със специфични употреби, предвидени в сценария (сценариите) на експозиция, следва да бъде разгледан списъкът с идентифицираните употреби в раздел 1.

### 8.1 Параметри на контрол

### Граници на експозиция в работна среда

Няма известна гранична стойност на експозиция.

### Индекси на биологична експозиция

Не са известни индекси на експозиция

Препоръчителни процедури за мониторинг

Да се направи справка със стандарти за мониторинг като следните: Европейски стандарт EN 689 (Въздух на работното място - Ръководство за оценка на експозицията при вдишване на химични агенти за сравняване с гранични стойности и стратегия за измерване) Европейски стандарт EN 14042 (Въздух на работното място - Ръководство за приложение и използване на процедури за оценяване излагането на въздействие на химични и биологични агенти) Европейски стандарт EN 482 (Въздух на работното място - Основни изисквания при изпълнението на процедури за измерване на химични агенти) Ще се изисква също и позоваване на националните административни документи за методите за определяне на опасните вещества.

### **DNELs/DMELs**

Няма на разположение.

### **PNECs**

Няма на разположение.

## 8.2 Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол Добрата обща вентилация трябва да е достатъчна за да контролира експозицията на работника на вредни вещества във въздуха.

### Индивидуални мерки за защита

Хигиенни мерки

Измивайте старателно ръцете до лактите и лицето след боравенето с химически продукти, преди хранене, пушене и използване на тоалетна, както и в края на работния ден. За свалянето на потенциално замърсеното облекло трябва да се използват съответни методики. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Осигурете пунктове за измиване на очите и душове в близост до работната площадка.

Защита на очите/лицето

Когато оценката на риска показва, че е необходимо да се избягва излагането на пръски течност, изпарения, газове или прах, следва да се носят предпазни очила, отговарящи на одобрените стандарти. Ако е възможен контакт, трябва да се носи следната защита, освен ако оценката не изисква по-висока степен на защита: защитни очила със странични екрани.

## Защита на кожата

Защита на ръцете

Когато оценката на риска показва, че е необходимо, трябва да се носят отговарящи на одобрените стандарти химически устойчиви импрегнирани ръкавици при всички случаи на работа с химически продукти.

Защита на тялото

Личните предпазни средства трябва да се избират според извършваната дейност и вероятните рискове и трябва да бъдат одобрени от специалист преди работа с този продукт.

Друга защита на кожата

Избирането на подходящи обувки и всички допълнителни мерки за защита на кожата трябва да се извърши на базата на изпълняваната задача и свързаните рискове и следва да бъде одобрено от специалист преди работа с този продукт.

Защита на дихателните

пътища

На база на риска и потенциала за експозиция, изберете газова маска, която да отговаря на съответния стандарт или сертификация. Газовите маски трябва да бъдат използвани според програмата за защита на дихателните пътища, за да се гарантира правилно поставяне, обучение и други важни аспекти на употребата.

Контрол на експозицията на околната среда

Емисиите от вентилацията или от работното оборудване трябва да бъдат проверявани за съответствието им със законодателните разпоредби за опазване на околната среда. В някои случаи ще са необходими скрубери, филтри или технически подобрения на работното оборудване за намаляване на емисиите до приемливи нива.

Without Poloxamer 188

# РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

Условията за измерване на всички свойства са при стандартна температура и налягане, освен ако не е посочено друго.

## 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид

Агрегатно състояние Течност.

Цвят Ярък. Жълтеникаво. Мирис Няма на разположение. Граница на мириса Няма на разположение. Точка на топене/точка на Няма на разположение. замръзване

Точка на кипене, начална

точка на кипене и обхват на

кипене

Запалимост Няма на разположение. Долна и горна граница на Няма на разположение.

експлозивност

Точка на възпламеняване Температура на

Няма на разположение. Няма на разположение.

Няма на разположение.

самозапалване

Температура на разлагане Няма на разположение.

рΗ 7 за 7.4

Вискозитет Динамичен (стайна температура): Няма на разположение.

Неприложимо.

Кинематично (стайна температура): Няма на разположение.

Кинематично (40°C): Няма на разположение.

Разтворимост във вода Няма на разположение.

Коефициент на

разпределение: п-октанол/

вода

Налягане на парите Няма на разположение.

> Парно налягане при 50°C Парно налягане при 20°C килопаскала Метод Наименование на mm Hg Метод mm Hg

веществото/съставката

water 17.5 2.3

Относителна плътност Няма на разположение. Относителна плътност на Няма на разположение.

парите

Характеристики на частиците

Среден размер на частиците Неприложимо.

### 9.2 Друга информация

9.2.1 Информация във връзка с класовете на физична опасност

Време на горене Неприложимо. Скорост на горене Неприложимо.

Експлозивни свойства Няма на разположение. Оксидиращи свойства Няма на разположение.

9.2.2 Други характеристики за безопасност

Скорост на изпаряване Няма на разположение.

Неприложимо.

Without Poloxamer 188

# РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реакционна способност Няма налични конкретни данни от изпитвания, свързани с реактивността на този продукт или

неговите съставки.

10.2 Химична стабилност Продуктът е стабилен.

10.3 Възможност за опасни

реакции

При нормални условия на съхранение и употреба няма да има опасни реакции.

10.4 Условия, които трябва

да се избягват

Липсва конкретна информация.

10.5 Несъвместими

материали

Липсва конкретна информация.

10.6 Опасни продукти на

разпадане

При нормални условия на съхранение и употреба не трябва да се образуват опасни

разпадни продукти.

# РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

## 11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Няма на разположение.

Заключение/Обобщение

[Продукт]

Няма на разположение.

### Оценки на острата токсичност

N/A

## Корозия/дразнене на кожата

Няма на разположение.

Заключение/Обобщение

Няма на разположение.

[Продукт]

### Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Няма на разположение.

Заключение/Обобщение

[Продукт]

Няма на разположение.

## Корозия/дразнене на дихателните пътища

Няма на разположение.

Заключение/Обобщение

[Продукт]

Няма на разположение.

## Сенсибилизация На Дихателните Пътища Или Кожата

Няма на разположение.

Кожа

Заключение/Обобщение

Няма на разположение.

[Продукт]

Заключение/Обобщение

Няма на разположение.

[Продукт]

Дихателен

## Мутагенност на зародишните клетки

Няма на разположение.

Заключение/Обобщение

Няма на разположение.

[Продукт]

### Канцерогенност

Няма на разположение.

Заключение/Обобщение

[Продукт]

Няма на разположение.

### Репродуктивна токсичност

Няма на разположение.

Заключение/Обобщение

Няма на разположение.

[Продукт]

### СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция

Няма на разположение.

## СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция

Няма на разположение.

## Опасност при вдишване

Няма на разположение.

Информация относно вероятните пътища на

Очаквани начини на влизане: Орална, Дермална, Очи.

експозиция

## Потенциални акутни ефекти върху здравето

 Инхалационна
 Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

 При поглъщане
 Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

 При контакт с кожата
 Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

 При контакт с очите
 Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

### Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики

 Инхалационна
 Липсва конкретна информация.

 При поглъщане
 Липсва конкретна информация.

 При контакт с кожата
 Липсва конкретна информация.

 При контакт с очите
 Липсва конкретна информация.

# Настъпващи след известен период от време и непосредствени ефекти, както и хронични последствия от краткотрайна и дълготрайна експозиция

## Краткотрайно излагане

Потенциални незабавни

ефекти

Няма на разположение.

Потенциални закъснели

ефекти

Няма на разположение.

Дълготрайно излагане

Потенциални незабавни

Няма на разположение.

ефекти

Няма на разположение.

Потенциални закъснели ефекти

## Потенциални хронични ефекти върху здравето

Няма на разположение.

Заключение/Обобщение

Няма на разположение.

[Продукт]

 Общи
 Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

 Канцерогенност
 Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

 Мутагенност
 Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

 Репродуктивна токсичност
 Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Without Poloxamer 188

### 11.2 Информация за други опасности

### 11.2.1 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Няма на разположение.

Заключение/Обобщение

[Продукт]

Продуктът не отговаря на критериите, за да се счита, че има свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, съгласно критериите, определени в Регламент (EO) No 1907/2006 или Регламент (EO) No 1272/2008.

## 11.2.2 Друга информация

Няма на разположение.

# РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1 Токсичност

Няма на разположение.

Заключение/Обобщение

Няма на разположение.

[Продукт]

### 12.2 Устойчивост и разградимост

Няма на разположение.

Заключение/Обобщение

Няма на разположение.

[Продукт]

### 12.3 Биоакумулираща способност

Няма на разположение.

### 12.4 Преносимост в почвата

### Коефициент за разделяне почва/вода

Няма на разположение.

### Резултати от оценката на РМТ и vPvM

Тази смес не съдържа вещества, които се оценяват като ПМТ или vPvM.

Подвижност Няма на разположение.

Заключение/Обобщение Продуктът не отговаря на критериите, за да се счита за РМТ или vPvM.

### 12.5 Резултати от оценката на РВТ и уРуВ

### Регламент (EO) № 1907/2006 [REACH]

Тази смес не съдържа вещества, за които се счита, че са УБАТ (устойчиви, биоакумулиращи и токсични) или мУмБА (много устойчиви, много биоакумулиращи).

## Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Тази смес не съдържа вещества, за които се счита, че са УБАТ (устойчиви, биоакумулиращи и токсични) или мУмБА (много устойчиви, много биоакумулиращи).

Заключение/Обобщение

. Продуктът не отговаря на критериите, за да се счита за РВТ или vPvB.

Регламент (ЕО) № 1272/2008

[CLP]

## 12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Неприложимо.

[Продукт]

Заключение/Обобщение

12.7 Други неблагоприятни ефекти

Продуктът не отговаря на критериите, за да се счита, че има свойства, нарушаващи

функциите на ендокринната система, съгласно критериите, определени в Регламент (ЕО) No 1907/2006 или Регламент (ЕО) No 1272/2008.

( )

Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Without L-Glutamine
Without Poloxamer 188

# РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

Информацията в този раздел съдържа общи съвети и насоки. За всички налични данни, свързани със специфични употреби, предвидени в сценария (сценариите) на експозиция, следва да бъде разгледан списъкът с идентифицираните употреби в раздел 1.

### 13.1 Методи за третиране на отпадъци

### Продукт

Методи за третиране Отделянето на отпадъци следва да се избягва или минимизира навсякъде, където е

възможно. Изхвърлянето на този продукт, неговите разтвори и съпътстващи продукти трябва винаги да съответства на изискванията за опазване на околната среда, законодателството за изхвърляне на отпадъци и всички изисквания на местните власти. Изхвърлянето на излишни и неподлежащи на рециклиране продукти трябва да се извършва чрез лицензирана фирма

за третиране на химични отпадъци. Отпадъкът не трябва да бъде изхвърлян в канализацията нетретиран, освен ако напълно не отговаря на изискванията на всички

компетентни органи.

Опасен отпадък Според настоящите познания на доставчика, продуктът не се счита за опасен отпадък

съгласно EU Директива 2008/98/EK.

Опаковане

Методи за третиране Отделянето на отпадъци следва да се избягва или минимизира навсякъде, където е

възможно. Отпадъците от опаковки следва да се рециклират. Освобождаването чрез изгаряне или депониране следва да се вземе под внимание само ако рециклирането е

невъзможно

Специални предпазни мерки Този материал и неговата опаковка да се третират по безопасен начин. Празните

контейнери или облицовки могат да задържат известни остатъци от продукта. Избягвайте разпръскването и оттичането на разсипан материал, както и неговия контакт с почвата,

водните пътища и канализацията.

# РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

|   | ADR/RID               | ADN                   | IMDG                  | IATA           |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------|
| 14.1 Номер по<br>списъка на ООН                       | Няма на разположение. | Няма на разположение. | Няма на разположение. | Not available. |
| 14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН | Няма на разположение. | Няма на разположение. | Няма на разположение. | Not available. |
| 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране         | Няма на разположение. | Няма на разположение. | Няма на разположение. | Not available. |
| 14.4 Опаковъчна група                                 | -                     | -                     | -                     | -              |
| 14.5 Опасности за<br>околната среда                   | He.                   | He.                   | He.                   | No.            |
| Допълнителна<br>информация                            | -                     | -                     | -                     | -              |

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

**Транспортиране в рамките на територията на потребителя:** винаги транспортирайте в затворени контейнери, които са изправени и обезопасени. Уверете се, че лицата, пренасящи продукта, знаят какво трябва да правят в случай на инцидент или разсипване.

14.7 Транспортиране в наливно състояние съгласно инструменти IMO

Няма на разположение.

Without Poloxamer 188

# РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

# EC Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH)

## Приложение XIV - Списък на веществата, предмет на разрешение

#### Приложение XIV

Нито един от компонентите не е регистриран.

### Вещества, предизвикващи сериозно безпокойство

Нито един от компонентите не е регистриран.

# Приложение XVII - Ограничения за производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия

Наименование на веществото/препарата % Обозначение [Употреба]

 $\begin{array}{lll} \text{hexaammonium heptamolybdate} & \leq 0.1 & 65 \\ \text{cadmium chloride} & \leq 0.02 & 23 \end{array}$ 

Етикетиране Неприложимо.

## Други EU разпоредби

Емисиите от Не е регистриран

промишлеността (комплексно

предотвратяване и контрол на замърсяването) - Въздух

Емисиите от Не е регистриран

промишлеността (комплексно

предотвратяване и контрол на замърсяването) - Вода

Прекурсори на взривни Неприложимо.

вещества

## Озоноразрушаващи вещества (ЕС 2024/590)

Не е регистриран.

### Предварително информирано съгласие (Prior Informed Consent, PIC) (649/2012/EC)

Не е регистриран.

## Устойчиви органични замърсители

Не е регистриран.

## Директива Севезо

Този продукт не се контролира по Директива Севезо.

### Международни разпоредби

## Таблични списъци I, II и III на химическите вещества към Конвенцията за химическите оръжия

Не е регистриран.

### Монреалски протокол

Не е регистриран.

## Стокхолмска конвенция за устойчивите органични замърсители

Не е регистриран.

### Ротердамската конвенция относно предварително обоснованото съгласие (РІС)

Не е регистриран.

## Протокол на ИКЕ на ООН Aarhus за устойчивите органични замърсители и тежки метали

Не е регистриран.

## Опис

 САЩ
 Не е определено.

 Канадски регистър
 Не е определено.

Китай Най-малко един компонент не е регистриран.

Япония Японски регистър (CSCL): Не е определено.

Японски регистър (ISHL): Не е определено.

15.2 Оценка на

Този продукт съдържа вещества, за които все още се изисква оценка на химическата

безопасност на химичното безопасност.

вещество или смес

# РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Гоказва информация, която е променена спрямо предишната издадена версия.

Съкращения и акроними

АТЕ = Оценка на острата токсичност

CLP = Регламент за класифицирането, етикетирането и опаковането [Регламент (EO)

Nº1272/2008]

DMEL = Изчислено ниво с минимален ефект

DNEL = Изчислено ниво без ефект

EUH statement = CLP предупреждение за специфична опасност

N/A = Няма на разположение

PBT = Устойчиво, биоакумулиращо и токсично PNEC = Изчислена концентрация без ефект RRN = Регистрационен номер съгласно REACH vPvB = Много устойчиво и много биоакумулиращо

# <u>Процедура, използвана за класифициране в съответствие с Регламент (EO) № 1272/2008 [CLP/GHS]</u>

| Класификация       | Обосновка |
|--------------------|-----------|
| Не е класифициран. |           |

Пълен текст на съкратените Н- Неприложимо.

изрази

Пълен текст на Неприложимо.

класификациите [CLP/GHS]

Дата на отпечатване 16 септември 2025 Дата на издаване/ Дата на 16 септември 2025 преразглеждане

Дата на предишното издание

Няма предишно утвърждаване

Версия 1

## Бележка за читателя

Доколкото ни е известно, информацията, съдържаща се тук, е точна. Въпреки това, нито споменатият по-горе доставчик, нито някой от неговите филиали носи каквато и да било отговорност за точността и пълнотата на информацията, съдържаща се тук. За окончателното определяне на пригодността на всеки материал отговорност носи потребителят. Всички материали могат да носят неизвестни опасности и трябва да се използват предпазливо. Въпреки че някои опасности са описани тук, не можем да гарантираме, че това са единствените съществуващи опасности.