

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

В съгласие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение II, както е изменен с Регламент (ЕС) № 2015/830 - България

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

1.1 Идентификатор на продукта

Наименование на продукта Precipitant 2 x 30 ml; part of '2D Fractionation

Kit

Каталожен номер 80-6501-04

Описание на продукта Няма на разположение.

Тип на продукта Течност.

Други начини на Няма на разположение.

идентифициране

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

Препоръчани употреби

Неприложимо.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

 Доставчик
 Суtiva
 Работно време

 Amersham Place
 08.30 - 17.00

Little Chalfont
Buckinghamshire
HP7 9NA United Kingdom
+44 0800 515 313

Лице, изготвило MSDS: sds\_author@cytiva.com

1.4 Телефонен номер при спешни

случаи

**България** Cytiva Germany/Europe +49 (0)761 4543 0

Munzinger Str. 5 79111 Freiburg Germany

Национален консултативен орган/Център по отрови

**България** Information Centre: Telephone: +359 2 9154 409 / +359 2 9154 234

Emergency telephone: +359 2 9154 409 / +359 2 9154 234 Emergency telephone: +359 2 9154 378 / +359 887 435 325

E-mail: poison\_centre@mail.orbitel.bg

Website: http://www.pirogov.eu/

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Дефиниция на продукта Смес

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

Skin Corr. 1A, H314 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411

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



Съставки с неизвестна

токсичност

Неприложимо.

токсичност

Съставки с неизвестна

екотоксичност

Неприложимо.

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

Опасно

Предупреждения за опасност

Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

Предотвратяване

Използвайте предпазни ръкавици. Носете предпазни очила или предпазна маска за лице.

Използвайте предпазно облекло. Да се избягва изпускане в околната среда.

Реагиране

ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Незабавно се обадете в ТОКСИКОЛОГИЧЕН ЦЕНТЪР или на лекар. ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ТОКСИКОЛОГИЧЕН ЦЕНТЪР или на лекар. НЕ предизвиквайте повръщане. ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода или душ. Незабавно се обадете в ТОКСИКОЛОГИЧЕН ЦЕНТЪР или на лекар. ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Незабавно се обадете

в ТОКСИКОЛОГИЧЕН ЦЕНТЪР или на лекар.

Съхранение

Да се съхранява под ключ.

Изхвърляне/Обезвреждане

Съдържанието/съдът да се изхвърли в съгласие/съобразно/съобразено с всички местни,

регионални, национални и международни разпоредби.

Опасни съставки

TCA (ISO)

Допълнителни елементи на

етикета

Неприложимо.

Неприложимо.

Приложение XVII - Ограничения за

3**a** 

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,

Неприложимо.

който да не може да се отваря от деца

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

Други рискове, които не водят до класификация

Не е известно.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

Смес



			<u>Класификация</u>	
Наименование на веществото/препарата	Идентификатори	%	Регламент (EO) № 1272/2008 [CLP]	Тип
TCA (ISO) potassium chloride	REACH #: 01-2119485186-30 EO: 200-927-2 CAS: 76-03-9 Индекс: 607-004-00-7 REACH #: 01-2119539416-36 EO: 231-211-8 CAS: 7447-40-7	<9.99 <5	Skin Corr. 1A, H314 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Не е класифициран.	[1] [2]
			Вижте раздел 16 за пълния текст на изброените погоре Н-изрази.	

Не съдържа добавки, 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 с определени граници на експозиция в работната среда и да трябва да бъдат описани в тази раздел.

#### Тип

- [1] Вещество, класифицирано като представляващо физическа опасност, опасност за здравето и опасност за околната среда
- [2] Вещество с граница на експозиция на работното място
- [3] Веществото отговаря на критериите за РВТ съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, Приложение XIII
- [4] Веществото отговаря на критериите за много устойчиво и много биоакумулиращо (vPvB) в съответствие с Регламент (EO) № 1907/2006, Приложение XIII
- [5] Вещество, пораждащо еквивалентна степен на безпокойство

Границите на експозиция в работна среда, ако има такива, са изброени в Раздел 8.

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

#### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

При контакт с очите Ведн

Веднага потърсете медицинска помощ. Обадете се в токсикологичен център или на лекар. 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. Продължете да изплаквате в продължение поне на 10 минути. Химическите изгаряния трябва веднага да бъдат лекувани от лекар.

Инхалационна

Веднага потърсете медицинска помощ. Обадете се в токсикологичен център или на лекар. Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Ако все още има съмнение за присъствие на изпарения, спасителят трябва да носи съответна маска или автономен дихателен апарат. При липса на дишане, при неравномерно дишане или при спиране на дишането осигурете изкуствено дишане или кислород от обучен персонал. Реанимирането уста-в-уста може да бъде опасно за оказващия помощ. При изпадане в безсъзнание, поставете в легнало положение и незабавно потърсете медицинска помощ. Поддържайте отворен дихателния път. Разхлабете плътно стегнатото облекло, такова като яка, вратовръзка, колан или корсет. В случай на вдишване на продукти от разлагане при пожар, симптомите може да се проявят по-късно. На лицето, изложено на въздействие, може да се наложи да остане под медицинско наблюдение 48 часа.

При контакт с кожата

Веднага потърсете медицинска помощ. Обадете се в токсикологичен център или на лекар. Промийте замърсената кожа обилно с вода. Свалете замърсеното облекло и обувки. Измийте замърсеното облекло обилно с вода преди да го събличете или носете ръкавици. Продължете да изплаквате в продължение поне на 10 минути. Химическите изгаряния трябва веднага да бъдат лекувани от лекар. Изперете облеклото преди повторна употреба. Почиствайте обувките си внимателно преди повторна употреба.

При поглъщане

Веднага потърсете медицинска помощ. Обадете се в токсикологичен център или на лекар. Изплакнете устата с вода. Отстранете изкуствените челюсти, ако има такива. Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Ако веществото бъде погълнато и лицето, изложено на въздействие, е в съзнание, давайте му да пие малки количества вода. Спрете, ако пострадалият се почувства зле, тъй като повръщането може да бъде опасно. Не предизвиквайте повръщане, освен ако не е предписано от медицински персонал. При повръщане, главата трябва да се държи ниско, за да не може повърнатото да се върне към белите дробове. Химическите изгаряния трябва веднага да бъдат лекувани от лекар. Никога не давайте нещо през устата на лице, изпаднало в безсъзнание. При изпадане в безсъзнание, поставете в легнало положение и незабавно потърсете медицинска помощ. Поддържайте отворен дихателния път. Разхлабете плътно стегнатото облекло, такова като яка, вратовръзка, колан или корсет.

Защита на оказващите първа помощ

Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат без подходящо обучение. Ако все още има съмнение за присъствие на изпарения, спасителят трябва да носи съответна маска или автономен дихателен апарат. Реанимирането уста-в-уста може да бъде опасно за оказващия помощ. Измийте замърсеното облекло обилно с вода преди да го събличете или носете ръкавици.

# 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 Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:

болка сълзене зачервяване

Инхалационна Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:

дразнене на дихателните пътища

канплина

При контакт с кожата Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:

болка или раздразнение

зачервяване

може да се появи изприщване

При поглъщане Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:

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

Бележки за лекаря В случай на вдишване на продукти от разлагане при пожар, симптомите може да се проявят

по-късно. На лицето, изложено на въздействие, може да се наложи да остане под

медицинско наблюдение 48 часа.

Специфично лечение Няма специфично лечение.

Вижте токсикологичната информация (Раздел 11)

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

#### 5.1 Пожарогасителни средства

средства

Подходящи пожарогасителни Използвайте пожарогасителен агент подходящ за огъня наоколо.

Неподходящи

пожарогасителни средства

Не е известно.

#### 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. Този материал е токсичен за водните организми с дълготрайно въздействие. Водата от пожарогасенето, замърсена с този материал, трябва да се събира и да се предотврати попадане в какъвто и да било водоизточник, канализация или отточни тръби.

Опасни продукти при горене

Продуктите от разлагането може да включват следните материали:

въглероден диоксид въглероден оксид халогенирани съединения Карбонилхалогениди метален оксид/метални оксиди

#### 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.

## 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. Не дишайте изпарения или пушеци. Осигурете адекватна вентилация. Носете съответен респиратор, когато вентилацията не е адекватна. 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). Материал, който замърсява водата. Може да бъде вредно за околната среда, ако се изпусне в големи количества. Съберете разлятото.

## 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Малък разсип

Спрете изтичането, ако няма риск. Изместете контейнерите от мястото на разсипването. Разредете с вода и подсушете, ако е водоразтворимо. Като алтернатива, или ако е водонеразтворимо, абсорбирайте с инертен сух материал и поставете в подходящ контейнер за третиране на отпадък. 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. Приближете разсипания материал от посоката на вятъра. Да не се допуска попадане в канализация, водопровод, мазета или затворени помещения. Отмийте разлива към пречиствателна станция или действайте по следния начин. 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. Изхвърлянето на продукта трябва да се извършва чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци. Замърсеният абсорбиращ материал може да крие същите опасности като разлятия продукт.

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 раздел 1.

#### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Защитни мерки

Поставете подходящи лични предпазни средства (вж. Раздел 8). Не позволявайте да попада в очите, върху кожата или върху дрехите. Не дишайте изпарения или пушеци. Да не се гълта. Да се избягва изпускане в околната среда. Използвайте само при съответна вентилация. Носете съответен респиратор, когато вентилацията не е адекватна. Да се съхранява здраво затворен, когато не се използва, в оригиналния контейнер или в друг одобрен такъв, направен от съвместим материал. Празните контейнери задържат остатъци от продукта и могат да бъдат опасни. Не използвайте повторно контейнера.

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: 4 за 30°C (39.2 за 86°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. Да се съхранява под ключ. 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.

#### Директива Севезо - прагове за докладване (в тонове)

Критерии за опасност

Категория Нотифициране и праг за ППГА (политика за

Нотифициране и праг за Праг, изискващ доклад ППГА (политика за за безопасност предотвратяване на големи аварии)

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

Препоръки Аналитична химия. Аналитичен реагент. Научноизследователска работа и развитие

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

Гранични стойности на експозиция
България Министерство на труда и социалната политика и
Министерството на здравеопазването (България, 1/2012).
Гранични стойности 8 часа: 7 mg/m³ 8 часа.
България Министерство на труда и социалната политика и
Министерството на здравеопазването (България, 1/2012).
Гранични стойности 8 часа: 5 mg/m³ 8 часа.

Препоръчителни процедури за мониторинг

Ако този продукт съдържа компоненти с граници на експозиция, може да се наложи непрекъснат мониторинг, личен, на атмосферата на работното място или биологичен, за да се определи ефективността на вентилацията или на другите предпазни мерки и/или необходимостта от използване на защитни средства за дихателната система. 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 данни за изчислени нива без ефект (DELs).

#### **PNECs**

Няма данни за предполагаеми концентрации без въздействие (PECs).

#### 8.2 Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол Използвайте само при съответна вентилация. Ако експлоатацията генерира прах, дим, газ, пара или мъгла, използвайте затворени процеси, локална изтегляща вентилация или други технически предпазни средства, за да поддържате излагането на работника на въздушнопреносими замърсители под препоръчителните или изискваните от закона граници.

#### 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: предпазни очила и/или лицев щит. При опасност от вдишване, вместо това може да е необходим респиратор за цяло лице.

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. Взимайки под внимание параметрите, посочени от производителя на ръкавиците, проверете по време на употреба дали ръкавиците все още запазват защитните си свойства. Трябва да се отбележи, че времето за проникване на даден материал за ръкавици може да бъде различно за различните производители на ръкавици. При смеси, състоящи се от няколко вещества, времето на защита на ръкавиците,

не може да бъде точно изчислено.

Личните предпазни средства трябва да се избират според извършваната дейност и Зашита на тялото

вероятните рискове и трябва да бъдат одобрени от специалист преди работа с този продукт. 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

Друга защита на кожата

пътиша

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.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

## 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид

Агрегатно състояние Течност. Цвят Ярък. Мирис Без мирис.

Граница на мириса Няма на разположение. Няма на разположение. Точка на топене/точка на

замръзване

Няма на разположение.

Точка на кипене и интервал

на кипене

Няма на разположение.

Точка на възпламеняване Неприложимо.

Скорост на изпаряване Запалимост (твърдо

Няма на разположение.

вещество, газ)

Няма на разположение.

Горна/долна граница на запалимост или експлозия Няма на разположение.

Налягане на парите Няма на разположение. Плътност на парите Няма на разположение Относителна плътност Няма на разположение.

Разтворимост(и) Лесно разтворим в следните материали: студена вода и гореща вода.

Коефициент на

разпределение: п-октанол/

вода

Няма на разположение

Температура на самозапалване

Няма на разположение.

Температура на разлагане Вискозитет

Експлозивни свойства

Оксидиращи свойства

Няма на разположение. Няма на разположение. Няма на разположение. Няма на разположение.

9.2 Друга информация

Време на горене Неприложимо. Скорост на горене Неприложимо.

Разтворимост във вода Няма на разположение

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност 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 Липсва конкретна информация.

да се избягват 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

Остра токсичност

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

Оценки на острата токсичност

N/A

Възпаление/Корозия

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

сенсибилизация

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

**Мутагенност** 

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

**Канцерогенност** 

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

Репродуктивна токсичност

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

**Тератогенност** 



Заключение/Обобщение Няма на разположение

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

Наименование на веществото/препарата	Категория	Път на експозицията	Органи, към които е насочено (въз) действието
TCA (ISO)	Категория 3	Неприложимо.	Дразнене на дихателните пътища

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

Няма на разположение.

#### Опасност при вдишване

Няма на разположение.

Информация относно вероятните пътища на

експозиция

Очаквани начини на влизане: Орална, Дермална, Инхалационна.

#### Потенциални акутни ефекти върху здравето

Инхалационна Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. При поглъщане Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

При контакт с кожата Предизвиква тежки изгаряния.

При контакт с очите Предизвиква сериозно увреждане на очите.

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

Инхалационна Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:

дразнене на дихателните пътища

При поглъщане Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:

болки в стомаха

При контакт с кожата Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:

болка или раздразнение

зачервяване

може да се появи изприщване

При контакт с очите Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:

болка сълзене зачервяване

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

Краткотрайно излагане

Потенциални незабавни

Няма на разположение.

Потенциални закъснели

ефекти

ефекти

Няма на разположение.

<u>Дълготрайно излагане</u>

Потенциални незабавни

ефекти

Няма на разположение.

Потенциални закъснели

ефекти

Няма на разположение.

### Потенциални хронични ефекти върху здравето

Няма на разположение.

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

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. Тератогенност Не са известни значителни ефекти или критични опасности. Ефекти върху развитието Не са известни значителни ефекти или критични опасности. Ефекти върху

възпроизводителните

възможности

Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Друга информация Няма на разположение.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

#### 12.1 Токсичност

Наименование на веществото/препарата	Резултат	Вид(ове)	Експозиция
TCA (ISO)	Остър ЕС50 4.7 мг/л Прясна вода	Водорасли - Scenedesmus subspicatus - Стадий на експоненциален растеж	72 часа
	Остър ЕС50 146000 µg/l Прясна вода	Бълха водна - Daphnia magna - Новороден организъм	48 часа
	Остър LC50 1050000 µg/l Прясна вода	Риба - Salmonidae - Новоизлюпена риба	96 часа
	Хроничен NOEC 3 мг/л Прясна вода	Водорасли - Pseudokirchneriella subcapitata - Стадий на експоненциален растеж	72 часа

Заключение/Обобщение

Няма на разположение.

#### 12.2 Устойчивост и разградимост

Заключение/Обобщение

Няма на разположение.

Наименование на веществото/препарата	период на полуразпадане във вода	Фотолиза	Биологична разградимост
TCA (ISO)	-	-	Трудно

#### 12.3 Биоакумулираща способност

Наименование на веществото/препарата	LogP <sub>ow</sub>	Фактор на биоконцентрация	Потенциален
TCA (ISO)	1.33	1.7	ниско

#### 12.4 Преносимост в почвата

Коефициент за разделяне почва/ Няма на разположение. вода (Кос)

Подвижност

Няма на разположение.

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

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

12.6 Други неблагоприятни ефекти

Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

## 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

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

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 Класификацията на продукта може да отговаря на критериите за опасни отпадъци.

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

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

внимава при работа с празни контейнери, които не са били почистени или измити. 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 списъка на ООН	UN1839	UN1839	UN1839	UN1839
14.2 Точно на наименование на пратката по списъка на ООН	Trichloroacetic acid разтвор	Trichloroacetic acid разтвор	Trichloroacetic acid solution. Marine pollutant (TCA (ISO))	Trichloroacetic acid solution
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	8	8	8	8
14.4 Опаковъчна група	II	II	II	II
14.5 Опасности за околната среда	Да.	Да.	Yes.	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.
Допълнителна информация	Маркировката за вещество, опасно за околната среда, не се изисква, когато се транспортира в размери ≤ 5 л или ≤ 5 кг.	Маркировката за вещество, опасно за околната среда, не се изисква, когато се транспортира в размери ≤ 5 л или ≤ 5 кг.	The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg.	The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other transportation regulations.

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 анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

Няма на разположение.

## 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 -** Неприложимо.

Ограничения за

производството, пускането на

пазара и употребата на

определени опасни вещества,

смеси и изделия

#### 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

Озоноразрушаващи вещества (1005/2009/ЕС)

Номер на артикул 80650104-5

Не е регистриран.

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

Не е регистриран.

#### Директива Севезо

Този продукт се контролира по Директива Севезо.

#### Критерии за опасност

Категория

#### Международни разпоредби

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

Не е регистриран.

#### Монреалски протокол (Приложения А, В, С, Е)

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 OOH Aarhus за устойчивите органични замърсители и тежки метали

Не е регистриран.

#### Опис

 Европа
 Всички компоненти са регистрирани или изключени.

 САЩ
 Всички компоненти са регистрирани или изключени.

 Канадски регистър
 Всички компоненти са регистрирани или изключени.

 Китай
 Всички компоненти са регистрирани или изключени.

Япония Японски регистър (ENCS) (Съществуващи и нови химически съединения): Всички

компоненти са регистрирани или изключени. Японски регистър (ISHL): Не е определено.

15.2 Оценка на

безопасността на химично вещество или смес

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

безопасност

## 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

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

Класификация	Обосновка
Skin Corr. 1A, H314	Изчислителен метод
STOT SE 3, H335	Изчислителен метод
Aquatic Chronic 2, H411	Изчислителен метод

Пълен текст на съкратените Н- Н314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

**изрази** Н335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. Н400 Силно токсичен за водните организми.

Н410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Н411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Пълен текст на класификациите [CLP/GHS] Aquatic Acute 1, H400 КРАТКОСРОЧНА (ОСТРА) ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА -

Категория 1

Aquatic Chronic 1, H410 ДЪЛГОСРОЧНА (ХРОНИЧНА) ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА

СРЕДА - Категория 1

Aquatic Chronic 2, H411 ДЪЛГОСРОЧНА (ХРОНИЧНА) ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА

СРЕДА - Категория 2

Skin Corr. 1A, H314 КОРОЗИЯ/ДРАЗНЕНЕ НА КОЖАТА - Категория 1A

STOT SE 3, H335 СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ -ЕДНОКРАТНА ЕКСПОЗИЦИЯ (Дразнене на дихателните

пътища) - Категория 3



Дата на отпечатване 23 април 2020

Дата на издаване/ Дата на

**ата на** 24 септември 2019

преразглеждане

Дата на предишното издание 24 септември 2019

Версия

## 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.