

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

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

1.1 Идентификатор на продукта

Наименование на продукта Oligosynt™ T 40s 120, 2 x 120 µmole

Каталожен номер 17-5213-03

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

**К**налитична химия. Употреба в лаборатории Научни изследвания и развитие

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Cytiva Работно време **Доставчик** 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

България Cytiva Germany/Europe

Munzinger Str. 5 79111 Freiburg Germany

+49 (0)761 4543 0

Национален консултативен орган/Център по отрови

България Information Centre:

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]

Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Eye Irrit. 2, H319

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



Съставки с неизвестна

токсичност

Неприложимо.

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 Опасно

Предупреждения за опасност Силно запалими течност и пари.

Вреден при поглъщане или при контакт с кожата. Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Препоръки за безопасност

Предотвратяване Използвайте предпазни ръкавици. Използвайте предпазно облекло. Носете предпазни

очила или предпазна маска за лице. Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.

**ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата)**: Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Реагиране

Облейте кожата с вода.

Съхранение **Меприложимо**.

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

регионални, национални и международни разпоредби.

Опасни съставки Допълнителни елементи на

етикета

ацетонитрил Неприложимо.

Приложение XVII -Неприложимо.

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

Тактилно предупреждение

Неприложимо.

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 (EO) № 1907/2006, Приложение XIII

₹ази 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 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 (ЕО) № 1272/2008 [CLP]	Тип
ацетонитрил	REACH #: 01-2119471307-38 EO: 200-835-2 CAS: 75-05-8 Индекс: 608-001-00-3	70 - 85	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	[1] [2]

горе 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

- 🛐 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
- [6] Допълнително оповестяване според политиката на компанията

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

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

клепач. Проверете за контактни лещи и ги свалете, ако има такива. Продължете да

изплаквате в продължение поне на 10 минути. Потърсете медицинска помощ. Инхалационна Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. 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. Потърсете медицинска помощ, ако симптомите

продължават или се засилят. При изпадане в безсъзнание, поставете в пегнало 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 покъсно. На лицето, изложено на въздействие, може да се наложи да остане под медицинско

наблюдение 48 часа.

При контакт с кожата Измийте обилно със сапун и 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. Потърсете медицинска помощ, ако симптомите продължават или се засилят. Ако е необходимо, обадете се в токсикологичен център или на лекар. Изперете облеклото преди повторна употреба.

Почиствайте обувките си внимателно преди повторна употреба.

При поглъщане 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. Потърсете медицинска помощ. Ако е необходимо, обадете се в токсикологичен център или на 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. 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 или раздразнение

сълзене зачервяване

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 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

Подходящи пожарогасителни средства

Използвайте пожарогасителен прах, CO<sub>2</sub>, разпръсната (фино диспергирана) водна струя или

Неподходящи пожарогасителни средства Не използвайте водна струя.

# 5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасности, произлизащи от веществото или сместа

Силно запалими течност и пари. Изхвърлянето в канализацията може да предизвика опасност от пожар или взрив. При пожар или нагряване налягането се повишава и съдът може да се пръсне с опасност от последваща експлозия.

Опасни продукти при горене

Продуктите от разлагането може да включват следните материали:

въглероден диоксид въглероден оксид азотни 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. Преместете контейнерите от огъня, ако това може да се направи без риск. Използвайте разпръсната водна струя за охлаждане на изложените на огън контейнери.

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. Изключете всички източници на запалване. Никакви осветителни огньове, пушене или пламъци в опасната област. Избягвайте да дишате изпарения или мъгла. 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).

# 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Малък разсип

Спрете изтичането, ако няма риск. Изместете контейнерите от мястото на разсипването. Използвайте инструменти, които не произвеждат искри и такива, които не могат да предизвикат експлозия. 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. Използвайте инструменти, които не произвеждат искри и такива, които не могат да предизвикат експлозия. 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). Да не се гълта. Избягвайте контакт с очите, кожата и облеклото. Избягвайте да дишате изпарения или мъгла. Използвайте само при съответна вентилация. Носете съответен респиратор, когато вентилацията не е адекватна. Не влизайте в складови площи и затворени помещения ако не са добре проветрени. Да се съхранява здраво затворен, когато не се използва, в оригиналния контейнер или в друг одобрен такъв, направен от съвместим материал. Съхранявайте и използвайте далеч от източници на топлина, искри, открит пламък, или всякакъв друг източник на запалване. Използвайте взривобезопасно електрическо (вентилационно, осветително и работно) оборудване. Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри. Вземете предпазни мерки срещу електростатичните разряди. 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°С (39.2 за 86°F). Да се съхранява съгласно с местните разпоредби. Съхранявайте на обособена и утвърдена площ. 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. Отстранете всякакви източници на запалване. Съхранявайте далеч от окисляващи материали. 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.

# Директива Севезо - прагове за докладване (в тонове)

#### Критерии за опасност

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

₱5c

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

Специфични решения за индустриалния сектор

Препоръки

Кналитична химия. Лабораторни химикали. Научни изследвания и развитие.

5000

# РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

Няма на разположение.

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

Наименование на веществото/препарата	Гранични стойности на експозиция
<b>б</b> цетонитрил	България Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването (България, 9/2018). Абсорбиран през кожата. Гранични стойности 8 часа: 70 mg/m³ 8 часа. Гранични стойности 8 часа: 40 ppm 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.

 50000

#### **DNELs/DMELs**

Наименование на веществото/ препарата	Тип	Експозиция	Стойност	Население	Ефекти
<b>ब</b> цетонитрил	DNEL	Краткосрочен Орална	0.6 mg/kg bw/ден	Общи	Системен
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	4.8 mg/m³	Общи	Местен
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	4.8 mg/m³	Общи	Системен
	DNEL	Краткосрочен Инхалационна	22 mg/m³	Общи	Местен
	DNEL	Дългосрочен Дермална	32.2 mg/kg bw/ден	Работници	Системен
	DNEL	Краткосрочен Инхалационна	68 mg/m³	Работници	Местен
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	68 mg/m³	Работници	Местен
	DNEL	Краткосрочен Инхалационна	68 mg/m³	Работници	Системен
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	68 mg/m³	Работници	Системен
	DNEL	Краткосрочен Инхалационна	220 mg/m³	Общи	Системен

#### **PNECs**

Няма данни за предполагаеми концентрации без въздействие (PECs).

# 8.2 Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол Използвайте само при съответна вентилация. Използвайте технологични прегради, локална отвеждаща вентилация или други предпазни устройства, за поддържане експозицията на работника на вредни вещества във въздуха под препоръчителните или изискваните от закона граници. Техническите предпазни средства трябва също така да поддържат концентрациите на газ, пари или прах под долната граница на експлозивност. Използвайте взривообезопасено вентилационно оборудване.

#### 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 срещу изпръсквания с химикали.

#### 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.

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. Когато има риск от запалване поради статично електричество, носете антистатично защитно облекло. За най-висока защита срещу статични разряди облеклото трябва да включва антистатични гащеризони, ботуши и ръкавици. Отнесете се към Европейски стандарт EN 1149 за допълнителна информация относно изискванията към материалите, проектирането и методите за изпитване.

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.

Номер на артикул 17521303

Страница:6/12 Дата на утвърждаване 6 март 2020

# РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

Външен вид

Агрегатно състояние Течност. [(White suspension in closed column.)] Цвят 

Етерен. / Сладникав. Мирис

Граница на мириса 40 ppm

рΗ Неприложимо.

Точка на топене/точка на

замръзване

Няма на разположение.

Точка на кипене и интервал

на кипене

Няма на разположение.

Точка на възпламеняване Затворената чаша: 15 за 20°C

Скорост на изпаряване Няма на разположение. Запалимост (твърдо 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) Няма на разположение. Коефициент на Няма на разположение.

разпределение: п-октанол/

Температура на разлагане

вода

Няма на разположение.

Температура на самозапалване

> Няма на разположение. Няма на разположение.

Вискозитет Експлозивни свойства Няма на разположение. Оксидиращи свойства 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 да се избягват

Избягвайте всички възможни източници на запалване (искра или пламък). Не смачквайте под преса, не режете, не заварявайте, не стържете, не запоявайте, не пробивайте, не смилайте, не излагайте контейнери на нагряване или източници на запалване.

10.5 Несъвместими

материали

Реактивоспособен или несъвместим със следните материали:

оксидиращи материали

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

Наименование на веществото/препарата	Резултат	Вид(ове)	Доза	Експозиция
ацетонитрил	LC50 Инхалационна Газ.	Плъх	17100 ppm	4 часа
	LD50 Дермална	Заек	980 мг/кг	-
	LD50 Орална	Плъх	2460 мг/кг	-

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

Оценки на острата токсичност

Наименование на веществото/препарата	Орална (мг/кг)	Дермална (мг/кг)	Вдишване (газове) (ppm)	Вдишване (пари) (мг/ л)	Вдишване (прах и мъгла) (мг/ л)
Oligosynt - Primer Support w Acetonitrile - GROUP	645.2	1264.5	22064.5	N/A	N/A
ацетонитрил	500	980	17100	N/A	N/A

Възпаление/Корозия

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

<u>сенсибилизация</u>

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

**Мутагенност** 

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

<u>Канцерогенност</u>

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

Няма на разположение.

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

Няма на разположение.

# Опасност при вдишване

Няма на разположение.

Информация относно

Очаквани начини на влизане: Орална, Дермална, Инхалационна.

вероятните пътища на

експозиция

# Потенциални акутни ефекти върху здравето

Инхалационна Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

**При поглъщане** Вреден при поглъщане. **При контакт с кожата** Вреден при контакт с кожата.

При контакт с очите Предизвиква сериозно дразнене на очите.

# 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 Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:

болка или раздразнение

сълзене зачервяване

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

Краткотрайно излагане

Потенциални незабавни

Няма на разположение.

ефекти



Потенциални закъснели

ефекти

Няма на разположение

**Дълготрайно излагане** 

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.

Обши 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
ацетонитрил	Остър LC50 3600000 µg/l Прясна вода Остър LC50 1000000 µg/l Прясна вода Хроничен NOEC 1000000 µg/l Прясна вода	Водни растения - Lemna minor Бълха водна - Daphnia magna Риба - Pimephales promelas Водни растения - Lemna minor Бълха водна - Daphnia magna	96 часа 48 часа 96 часа 96 часа 21 дни

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

#### 12.2 Устойчивост и разградимост

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

	период на полуразпадане във вода	Фотолиза	Биологична разградимост
ацетонитрил	-	98%; 28 ден(а)	Лесно

# 12.3 Биоакумулираща способност

Наименование на веществото/препарата	LogP <sub>ow</sub>	Фактор на биоконцентрация	Потенциален
ацетонитрил	-0.34	0.3 за 0.4	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

Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

ефекти

# 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

# 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

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 невъзможно

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. Изпаренията от остатъците на продукта могат да създадат лесно възпламенима или експлозивна атмосфера вътре в контейнера. Не режете, не заварявайте и не смилайте използваните контейнери, освен ако не са почистени много внимателно отвътре. 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	UN1648	UN1648	UN1648	UN1648
14.2 Точно на наименование на пратката по списъка на ООН	Acetonitrile смес	Acetonitrile смес	Acetonitrile mixture	Acetonitrile mixture
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	3	3	3	3
14.4 Опаковъчна група	II	II	II	II
14.5 Опасности за околната среда	He.	He.	No.	No.
Допълнителна информация	-	-	-	-

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

14.7 Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс ІІ към MARPOL и Кодекса IBC 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.

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

# Припожение 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 Каталогизиран

промишлеността (комплексно

предотвратяване и контрол на замърсяването) - Въздух

Емисиите от Каталогизиран

промишлеността (комплексно

предотвратяване и контрол на замърсяването) - Вода

#### Озоноразрушаващи вещества (1005/2009/ЕС)

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

**₽**5c

# Международни разпоредби

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

Не е регистриран.

#### Монреалски протокол (Приложения A, B, C, E)

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
 Не е определено.

 Китай
 Не е определено.

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

определено

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)

№1272/2008]

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

Номер на артикул 17521303



vPvB = Много устойчиво и много биоакумулиращо

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

Класификация	Обосновка
Flam. Liq. 2, H225	На базата на експериментални данни
Acute Tox. 4, H302	Изчислителен метод
Acute Tox. 4, H312	Изчислителен метод
Eye Irrit. 2, H319	Изчислителен метод

Пълен текст на съкратените Н- Н225 Силно запалими течност и пари. изрази Вреден при поглъщане. H311 Токсичен при контакт с кожата. H312 Вреден при контакт с кожата. H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите. H332 Вреден при вдишване. ОСТРА ТОКСИЧНОСТ (през кожата) - Категория 3 Пълен текст на Acute Tox. 3, H311 ОСТРА ТОКСИЧНОСТ (през устата) - Категория 4 класификациите [CLP/GHS] Acute Tox. 4, H302 ОСТРА ТОКСИЧНОСТ (през кожата) - Категория 4 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 ОСТРА ТОКСИЧНОСТ (при вдишване) - Категория 4 Eye Irrit. 2, H319 СЕРИОЗНО УВРЕЖДАНЕ/ДРАЗНЕНЕ НА ОЧИТЕ - Категория 2 Flam. Liq. 2, H225 ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ - Категория 2 Дата на отпечатване 06 май 2020 06 март 2020 Дата на издаване/ Дата на преразглеждане 19 януари 2017

Дата на предишното издание

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.