# GF Healthcare

# 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 Warfarin, 10 mM; part of 'Demo and training kit

small molecules'

Каталожен номер 22-0618-61

Описание на продукта Няма на разположение.

Тип на продукта Течност.

Няма на разположение. Други начини на

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

Доставчик GE Healthcare UK Ltd Работно време Amersham Place 08.30 - 17.00

Little Chalfont Buckinghamshire HP7 9NA Enaland

+44 0870 606 1921

Лице, изготвило MSDS: msdslifesciences@ge.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

(02) 943 4374 LKB Bulgaria o.o.d. България

Prof. Milcho Bichev Ul.I

1504 Sofia

Национален консултативен орган/Център по отрови

Information Centre: България

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

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Дефиниция на продукта

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

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332

Repr. 1A, H360D (Дете в утробата на майката)

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

Съставки с неизвестна

токсичност

Неприложимо



22061861-14

Номер на артикул

Страница:1/11 Дата на утвърждаване 8 януари 2018

Версия 4

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



Опасно

Сигнална дума

Предупреждения за опасност

Бреден при поглъщане, при контакт с кожата или при вдишване.

Може да увреди плода

Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

Препоръки за безопасност

Предотвратяване Преди употреба се снабдете със специални инструкции. Използвайте предпазни ръкавици.

Използвайте предпазно облекло. Носете предпазни очила или предпазна маска за лице. Не

вдишвайте изпарения.

**Г**РИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Реагиране

При неразположение се обадете в ТОКСИКОЛОГИЧЕН ЦЕНТЪР или на лекар.

Съхранение Да се съхранява под ключ.

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

регионални, национални и международни разпоредби.

К)-4-хидрокси-3-(3- оксо-1-фенилбутил)-2- бензопирон Опасни съставки

Допълнителни елементи на

етикета

Неприложимо.

Приложение XVII - Ограничения за производството, пускането на

пазара и употребата на определени опасни вещества,

смеси и изделия

Само за професионална употреба.

#### Специални изисквания към опаковките

Контейнерите трябва да бъдат Неприложимо.

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

Тактилно предупреждение за

Неприложимо.

опасност

2.3 Други опасности

Други рискове, които не водят

до класификация

Не е известно.

# РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.2 Смеси Смес

Наименование на веществото/препарата	Идентификатори	%	<u>Класификация</u> Регламент (EO) № 1272/2008 [CLP]	Тип
(б)-4-хидрокси-3-(3- оксо- 1-фенилбутил)-2- бензопирон	EO: 226-907-3 CAS: 5543-57-7 Индекс: 607-056-00-0	0.3	Асиte Tox. 2, H300 Acute Tox. 1, H310 Acute Tox. 1, H330 Repr. 1A, H360D (Дете в утробата на майката) STOT RE 1, H372 (кръв) Aquatic Chronic 2, H411 Вижте раздел 16 за пълния текст на изброените по-горе H-изрази.	[1]

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



Номер на артикул

22061861-14

Страница:2/11

Дата на утвърждаване 8 януари 2018

- 🚹 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 (ЕО) № 1907/2006, Приложение XIII
- [4] Веществото отговаря на критериите за много устойчиво и много биоакумулиращо (vPvB) в съответствие с Регламент (EO) № 1907/2006,
- [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

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. 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. 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-вуста може да бъде опасно за оказващия помощ. Потърсете медицинска помощ. Ако е необходимо, обадете се в токсикологичен център или на лекар. 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.

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 е необходимо, обадете се в токсикологичен център или на лекар. Изперете облеклото преди повторна употреба. Почиствайте

обувките си внимателно преди повторна употреба.

При поглъщане 🔻 зплакнете 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. 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 Иппсва конкретна информация.

**Инхалационна** Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:

намаление на теглото на ембриона нарастване на ембрионалната смъртност

скелетни малформации

При контакт с кожата Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:

намаление на теглото на ембриона нарастване на ембрионалната смъртност

скелетни малформации

При поглъщане Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:

намаление на теглото на ембриона нарастване на ембрионалната смъртност

скелетни малформации

# 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

Вижте токсикологичната информация (Раздел 11)



Номер на артикул

22061861-14

Дата на утвърждаване 8 януари 2018

### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

#### 5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства

Използвайте пожарогасителен агент подходящ за огъня наоколо.

Неподходящи пожарогасителни Не е известно

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

Продуктите от разлагането може да включват следните материали: въглероден диоксид

въглероден оксид серни 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

**П**е 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. 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. 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

Голям разсип

Прете 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



Номер на артикул 22061861-14



#### Защитни мерки

**Г**оставете подходящи лични предпазни средства (вж. Раздел 8). Да се избягва експозиция. Получете специални инструкции преди употреба. Да се избягва излагането на въздействие по време на бременност. Не използвайте преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност. Не позволявайте да попада в очите, върху кожата или върху дрехите. Не дишайте изпарения или пушеци. Да не се гълта. 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

🥙 Бъхранявайте в следния температурен диапазон: 4 за 8°С (39.2 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. 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. Преди работа или употреба, вижте раздел 10 за несъвместими материали.

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

Препоръки

**А**налитична химия. Лабораторни химикали. Научни изследвания и развитие.

Специфични решения за индустриалния сектор

Няма на разположение.

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

🗹 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.

Препоръчителни процедури за мониторинг

Кко 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

🕅 зползвайте 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

## 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



22061861-14

Страница:5/11

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.

**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.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

#### Външен вид

 Агрегатно състояние
 Течност.

 Цвят
 Безцветен.

 Мирис
 Без мирис.

**Граница на мириса** Няма на разположение. **pH** Няма на разположение.

Точка на топене/точка на

замръзване

18.4°C

Точка на кипене и интервал на

кипене

189°C

 Точка на възпламеняване
 Затворената чаша: 85°C

 Скорост на изпаряване
 0.026 (бутилацетат = 1)

 Запалимост (твърдо вещество,
 Няма на разположение.

na)

Горна/долна граница на Д запалимост или експлозия

Долен: 1.8% Горен: 63%

Налягане на парите 🗸 06 килопаскала [стайна температура]

**Плътност на парите** 2.71 [Въздух = 1]

Относителна плътност Няма на разположение.

Разтворимост(и) Лесно разтворим в следните материали: студена вода, гореща вода, диетилов етер и ацетон.

Коефициент на разпределение:

п-октанол/вода

Няма на разположение.

 Температура на самозапалване
 Няма на разположение.

 Температура на разлагане
 Няма на разположение.

 Вискозитет
 Няма на разположение.

**Експлозивни свойства** Не се счита за продукт, създаващ рискове от експлозия.

Оксидиращи свойства Няма на разположение.

9.2 Друга информация

**Време на горене** Неприложимо. **Скорост на горене** Неприложимо.

**Разтворимост във вода**Мяма на разположение.



Номер на артикул

22061861-14



## 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

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

# РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

#### 11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

Оценки на острата токсичност

Път на експозиция	Стойност на оценката на острата токсичност (ATE стойност)
брална	1666.7 мг/кг
Дермална	1666.7 мг/кг
Вдишване (пари)	16.67 мг/л

Възпаление/Корозия

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

сенсибилизация

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

<u>Мутагенност</u>

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

Наиме	нование на веществото/препарата	Категория	Път на експозицията	Органи, към които е насочено (въз) действието
<b>(</b> 5)-4-хидрокси-3-(3-	оксо-1-фенилбутил)-2- бензопирон	Категория 1	Не е определено	кръв

#### Опасност при вдишване

Няма на разположение.

Информация относно вероятните пътища на експозиция 🗸 🗸 🗸 🗸 🗸 🗸 Тчаквани начини на влизане: Орална, Дермална, Инхалационна.

Потенциални акутни ефекти върху здравето

 Инхалационна
 Бреден при вдишване.

 При поглъщане
 Бреден при поглъщане.

 При контакт с кожата
 Бреден при контакт с кожата.

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

Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики



Номер на артикул

22061861-14

Страница:7/11

Дата на утвърждаване 8 януари 2018



Инхалационна Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:

намаление на теглото на ембриона нарастване на ембрионалната смъртност

скелетни малформации

При поглъщане Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:

намаление на теглото на ембриона нарастване на ембрионалната смъртност

скелетни малформации

При контакт с кожата Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:

намаление на теглото на ембриона нарастване на ембрионалната смъртност

скелетни малформации

При контакт с очите 
Мипсва конкретна информация.

## 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.

ефекти

Потенциални закъснели ефекти Няма на разположение.

Дълготрайно излагане

Потенциални незабавни

Няма на разположение.

ефекти

Потенциални закъснели ефекти Няма на разположение.

#### Потенциални хронични ефекти върху здравето

Няма на разположение.

Заключение/Обобщение Няма на разположение

Общи Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

 Канцерогенност
 Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

 Мутагенност
 Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Тератогенност Може да увреди плода.

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

 Ефекти върху
 Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

възпроизводителните

възможности

Друга информация Няма на разположение.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1 Токсичност

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

# 12.2 Устойчивост и разградимост

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

### 12.3 Биоакумулираща способност

**М**яма на разположение.

## 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

**PBT** Неприложимо. **vPvB** Неприложимо.

12.6 Други неблагоприятни

Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

ефекти



Номер на артикул

Страница:8/11

22061861-14



## 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

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

Гози 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	Нерегулиран.	Нерегулиран.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 Точно на наименование на пратката по списъка на ООН	-	-	-	-
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	-	-	-	-
14.4 Опаковъчна група	-	-	-	-
14.5 Опасности за околната среда	He.	He.	No.	No.
Допълнителна 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 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

#### ЕС Регламент (ЕО) № 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.



Номер на артикул

Страница:9/11

22061861-14



Приложение XVII - Ограничения Само за професионална употреба.

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

смеси и изделия

Други EU разпоредби

Емисиите от промишлеността

Каталогизиран

(комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването) -

Въздух

Емисиите от промишлеността

Не е регистриран

(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

₹ози 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 (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
 Я е е определено.

 Канадски регистър
 Я е е определено.

 Китай
 Я е 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

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Показва 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]

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

DNEL = Изчислено ниво без ефект

EUH statement = CLP предупреждение за специфична опасност

PNEC = Изчислена концентрация без ефект RRN = Регистрационен номер съгласно REACH

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

Класификация	Обосновка
Acute Tox. 4, H302	Изчислителен метод
Acute Tox. 4, H312	Изчислителен метод
Acute Tox. 4, H332	Изчислителен метод
Repr. 1A, H360D (Дете в утробата на майката)	Изчислителен метод
STOT RE 2, H373	Изчислителен метод



Номер на артикул

Страница:10/11

Narfarin, 10 mM; part of Demo and tr	3		22-0618-61	
Пълен текст на съкратените Н-	<b>H</b> 300		при поглъщане.	
изрази	H302	Вреден при по		
	H310	Смъртоносен при контакт с кожата.		
	H312	1 11 1	нтакт с кожата.	
	H330	Смъртоносен при вдишване.		
	H332	Вреден при вдишване.		
	H360D	Може да увреди плода.		
	H372	Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаря експозиция.		
	H373	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща експозиция.		
	H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.		
Пълен текст на класификациите	Kcute To	k. 1, H310	ОСТРА ТОКСИЧНОСТ (през кожата) - Категория 1	
[CLP/GHS]	Acute To:	k. 1, H330	ОСТРА ТОКСИЧНОСТ (при вдишване) - Категория 1	
,,,,,,,,,	Acute To:	k. 2, H300	ОСТРА ТОКСИЧНОСТ (през устата) - Категория 2	
	Acute To:	k. 4, H302	ОСТРА ТОКСИЧНОСТ (през устата) - Категория 4	
	Acute Tox. 4, H312		ОСТРА ТОКСИЧНОСТ (през кожата) - Категория 4	
	Acute To:	k. 4, H332	ОСТРА ТОКСИЧНОСТ (при вдишване) - Категория 4	
	Aquatic (	Chronic 2, H411	ДЪЛГОСРОЧНА (ХРОНИЧНА) ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 2	
	Repr. 1A,	H360D	ТОКСИЧНОСТ ЗА РЕПРОДУКЦИЯТА (Дете в утробата на майката) -	
	STOT RE	l, H372	Категория 1A СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ - ПОВТАРЯЩА СЕ ЕКСПОЗИЦИЯ - Категория 1	
	STOT RE	2, H373	СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ - ПОВТАРЯЩА СЕ ЕКСПОЗИЦИЯ - Категория 2	
Дата на отпечатване	08 януар	и 2018		
Дата на издаване/ Дата на преразглеждане	08 януар	и 2018		
Дата на предишното издание	26 октом	ври 2010		
Версия	4			

#### 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.

