

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)



Буферни индикаторни таблетки , за определяне на твърдостта на водата с EDTA

артикулен номер: **7649**
Версия: **3.0 bg**
Замества версията от: 30.03.2020
Версия: (2)

дата на съставяне: 18.04.2016
Преработено издание: 08.06.2021

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

1.1 Идентификатор на продукта

Идентификация на веществото

Буферни индикаторни таблетки , за определяне на твърдостта на водата с EDTA

Артикулен номер

7649

Регистрационен номер (REACH)

не е от значение (смес)

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

Идентифицирани употреби, които са от значение:

Лабораторен химикал
Лабораторна и аналитична употреба

Употреби, които не се препоръчват:

Да не се използва за продукти, които влизат в контакт с хранителни продукти. Да не се използва за частни цели (домакинства).

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Carl Roth GmbH + Co KG
Schoemperlenstr. 3-5
D-76185 Karlsruhe
Германия

Телефон: +49 (0) 721 - 56 06 0

Факс: +49 (0) 721 - 56 06 149

електронна поща: sicherheit@carlroth.de

Уебсайт: www.carlroth.de

Компетентно лице, което отговаря за информационния лист за безопасност:

:Department Health, Safety and Environment

адресът на електронна поща (компетентното лице):

sicherheit@carlroth.de

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

| Име | Улица | Пощенск и код/ населено място | Телефон | Уебсайт |
|---|------------------------|-------------------------------|-----------------|---------|
| National Toxicological Information Centre Emergency Medicine Institute 'Pirogov | 21 Tottleben Boulevard | 1606 Sofia | +359 2 9154 378 | |

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)



Буферни индикаторни таблетки , за определяне на твърдостта на водата с EDTA

артикулен номер: 7649

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класифициране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)

| Раздел | Клас на опасност | Категория | Клас на опасност и категория на опасност | Предупреждение за опасност |
|--------|---|-----------|--|----------------------------|
| 3.10 | Остра токсичност (орална) | 4 | Acute Tox. 4 | H302 |
| 3.3 | Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите | 2 | Eye Irrit. 2 | H319 |
| 3.4S | Кожна сенсibiliзация | 1 | Skin Sens. 1 | H317 |

За пълния текст на съкращенията: вж. РАЗДЕЛ 16

2.2 Елементи на етикета

Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)

Сигнална дума **Внимание**

Пиктограми

GHS07



Предупреждения за опасност

H302 Вреден при поглъщане
H317 Може да причини алергична кожна реакция
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите

Препоръки за безопасност

Препоръки за безопасност - при предотвратяване

P261 Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли
P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазни очила/предпазна маска за лице

Препоръки за безопасност - при реагиране

P301+P312 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар
P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването
P330 Изплакнете устата

Препоръки за безопасност - при изхвърляне

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местната/регионалната/националната/международната уредба

Етикетиране на опасни съставки: Хексаметилен тетрамин, Амониев хлорид

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)



Буферни индикаторни таблетки , за определяне на твърдостта на водата с EDTA

артикулен номер: 7649

Етикетиране на опаковки, когато съдържанието не превишава 125 ml

Сигнална дума: **Внимание**

Символ(и)



H317 Може да причини алергична кожна реакция.
P261 Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.
P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазни очила/предпазна маска за лице.
P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местната/регионалната/националната/международната уредба.
съдържа: Хексаметилен тетрамин, Амониев хлорид

2.3 Други опасности

Резултати от оценката на PBT и vPvB

Сместа не съдържа вещества, оценени като PBT или vPvB.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1 Вещества

не е от значение (смес)

3.2 Смеси

Описание на сместа

| Наименование на веществото | Идентификатор | Тегловни % | Класификация съгл. GHS | Пиктограми | Бележки |
|----------------------------|---|------------|---|------------|---------|
| амониев хлорид | CAS № 12125-02-9 ЕО № 235-186-4 Индекс № 017-014-00-8 REACH рег. № 01-2119487950- 27-xxxx | ≥ 50 | Acute Tox. 4 / H302 Eye Irrit. 2 / H319 | | GHS-HC |
| Хексаметилен тетрамин | CAS № 100-97-0 ЕО № 202-905-8 Индекс № 612-101-00-2 REACH рег. № 01-2119474895- 20-xxxx | < 2,5 | Flam. Sol. 2 / H228 Skin Sens. 1 / H317 | | GHS-HC |
| Ерихромно Черно Т | CAS № 1787-61-7 ЕО № 217-250-3 | ≤ 2,5 | Eye Irrit. 2 / H319 Aquatic Chronic 2 / H411 | | |

Бележки

GHS-HC: Хармонизирана класификация (класификацията на веществото отговаря на вписаното в листата според 1272/2008/ЕС приложение VI)

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)



Буферни индикаторни таблетки , за определяне на твърдостта на водата с EDTA

артикулен номер: 7649

| Наименование на веществото | Идентификатор | Специф. пред. концентрации | М-Коефициенти | ATE | Път на експозиция |
|----------------------------|--|----------------------------|---------------|-------------|-------------------|
| амониев хлорид | CAS № 12125-02-9 EO № 235-186-4 Индекс № 017-014-00-8 | - | - | 1.410 mg/kg | орална |

За пълния текст на съкращенията: вж. РАЗДЕЛ 16

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ



Общи бележки

Свалете замърсеното облекло.

След вдишване

Осигури чист въздух. При всички случаи на съмнение, или при наличие на симптоми да се потърси медицинска помощ.

След контакт с кожата

След контакт с кожата, веднага да се измие обилно с вода. При кожни реакции потърсете лекар.

След контакт с очите

Промивайте обилно с чиста, прясна вода за поне 10 минути, като разтваряте клепачите. При дразнене в очите да се потърси офталмолог.

След поглъщане

Изплакнете устата с вода (но само ако пострадалият е в съзнание). Обадете се на лекар.

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

Повръщане, Дразнене, Алергични реакции

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

няма

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства



Подходящи пожарогасителни средства

да се координират противопожарните мерки с околната вода, пяна, сух прах за гасене, ABC-прах

Буферни индикаторни таблетки , за определяне на твърдостта на водата с EDTA

артикулен номер: 7649

Неподходящи пожарогасителни средства

водна струя

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Негорим.

Опасни продукти на изгаряне

В случай на пожар могат да възникнат: Азотни оксиди (NO_x), Въглероден монооксид (CO), Въглероден диоксид (CO₂)

5.3 Съвети за пожарникарите

В случай на пожар и/или експлозия да не се вдишва дима. Гасете пожара с обичайните предпазни мерки от разумно разстояние. Да се носи автономен дихателен апарат.

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

Да се избягва допир на продукта с кожата, очите и облеклото. Не вдишвайте прах.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазвай от замърсяване на отточни канализации, повърхностни и подпочвени води.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Съвети относно начините, по които да се ограничи разливът

Покриване на отточни канализации. Да се събере механично.

Съвети относно начините, по които да се почисти разливът

Да се събере механично. Контрол на праха.

Друга информация относно разливи и изпускания

Поставете в подходящи контейнери за изхвърляне. Проветрявай засегнатата зона.

6.4 Позоваване на други раздели

Опасни продукти на изгаряне: виж раздел 5. Лични предпазни средства: виж раздел 8. Несъвместими материали: виж раздел 10. Обезвреждане на отпадъците: виж раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Да се избягва образуването на прах.

Съвети за обща хигиена на труда

Да се измиват ръцете преди почивка и в края на работния ден. Да се съхранява далеч от напитки и храни за хора и животни.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Да се съхранява на сухо място. Съдът да се съхранява плътно затворен.

Несъвместими вещества или смеси

Спазвайте указанията за комбинирано съхранение.

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)



Буферни индикаторни таблетки , за определяне на твърдостта на водата с EDTA

артикулен номер: 7649

Спазване на други съвети:

Специфично проектиране на помещения за съхранение или на съдове

Препоръчана температура на съхранение: 15 – 25 °C

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

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

Национални гранични стойности

Гранични стойности на професионална експозиция (Граници на експозиция на работното място)

| Държава | Наименование на реагента | CAS № | Идентификатор | 8 часа [mg/m ³] | 15 min [mg/m ³] | Ceiling -C [mg/m ³] | Нотация | Източник |
|---------|--------------------------|------------|---------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|---------|--------------|
| BG | уротропин | 100-97-0 | GSRM | 2 | | | | NAREDBA № 13 |
| BG | амониев хлорид | 12125-02-9 | GSRM | 10 | | | | NAREDBA № 13 |

Нотация

15 min Граница на краткосрочна експозиция: гранична стойност, над която не трябва да има експозиция и която се отнася за 15-минутен период, освен ако не е посочено друго

8 часа Усреднена във времето стойност (лимит на дългосрочна експозиция): измерено или изчислено по отношение на среден базов период от осем часа

Ceiling-C Пределна височина е гранична стойност, над която не трябва да има експозиция

Съответните DNEL- компоненти на сместа

| Наименование на веществото | CAS № | Крайна точка | Прагово ниво | Цел на защита, път на експозиция | Използван в | Време на експозиция |
|----------------------------|------------|--------------|-----------------------------|----------------------------------|--------------------|----------------------------|
| амониев хлорид | 12125-02-9 | DNEL | 128,9 mg/kg | човек, дермална | промишлен работник | хронични - системни ефекти |
| амониев хлорид | 12125-02-9 | DNEL | 43,97 mg/m ³ | човек, инхалационна | промишлен работник | хронични - системни ефекти |
| Хексаметилен тетрамин | 100-97-0 | DNEL | 5,6 mg/m ³ | човек, инхалационна | промишлен работник | хронични - системни ефекти |
| Хексаметилен тетрамин | 100-97-0 | DNEL | 6,4 мг/кг телесно тегло/ден | човек, дермална | промишлен работник | хронични - системни ефекти |

Съответните PNEC- компоненти на сместа

| Наименование на веществото | CAS № | Крайна точка | Прагово ниво | Организъм | Компонент на околната среда | Време на експозиция |
|----------------------------|------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------------------|--------------------------|
| амониев хлорид | 12125-02-9 | PNEC | 0,25 mg/l | водни организми | сладка вода | краткотрайна (мигновена) |
| амониев хлорид | 12125-02-9 | PNEC | 0,025 mg/l | водни организми | морска вода | краткотрайна (мигновена) |

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)



Буферни индикаторни таблетки , за определяне на твърдостта на водата с EDTA

артикулен номер: 7649

| Съответните PNEC- компоненти на сместа | | | | | | |
|--|------------|--------------|--------------|---------------------|------------------------------|--------------------------|
| Наименование на веществото | CAS № | Крайна точка | Прагово ниво | Организъм | Компонент на околната среда | Време на експозиция |
| амониев хлорид | 12125-02-9 | PNEC | 13,1 mg/l | водни организми | пречиствателна станция (STP) | краткотрайна (мигновена) |
| амониев хлорид | 12125-02-9 | PNEC | 0,09 mg/kg | водни организми | морски утайки | краткотрайна (мигновена) |
| амониев хлорид | 12125-02-9 | PNEC | 50,7 mg/kg | сухоземни организми | почва | краткотрайна (мигновена) |
| амониев хлорид | 12125-02-9 | PNEC | 0,43 mg/l | водни организми | вода | периодично изпускане |
| амониев хлорид | 12125-02-9 | PNEC | 0,9 mg/kg | водни организми | утайки в сладка вода | краткотрайна (мигновена) |
| Хексаметилен тетрамин | 100-97-0 | PNEC | 3 mg/l | водни организми | сладка вода | краткотрайна (мигновена) |
| Хексаметилен тетрамин | 100-97-0 | PNEC | 0,3 mg/l | водни организми | морска вода | краткотрайна (мигновена) |
| Хексаметилен тетрамин | 100-97-0 | PNEC | 100 mg/l | водни организми | пречиствателна станция (STP) | краткотрайна (мигновена) |
| Хексаметилен тетрамин | 100-97-0 | PNEC | 10,2 mg/kg | водни организми | утайки в сладка вода | краткотрайна (мигновена) |
| Хексаметилен тетрамин | 100-97-0 | PNEC | 1,02 mg/kg | водни организми | морски утайки | краткотрайна (мигновена) |
| Хексаметилен тетрамин | 100-97-0 | PNEC | 0,28 mg/kg | сухоземни организми | почва | краткотрайна (мигновена) |

8.2 Контрол на експозицията

Индивидуални мерки за защита (лични предпазни средства)

Защита на очите/лицето



Използвай предпазни маски със странична защита.

Защита на кожата



• защита на ръцете

Да се носят подходящи ръкавици. Подходящи са ръкавици за защита от химикали, които са изпитани в съответствие с EN 374. За специални цели, се препоръчва да се провери устойчивостта на химикали на защитните ръкавици, споменати по-горе, заедно с доставчика на тези ръкавици. Времената са приблизителни стойности от измервания при 22 ° C и постоянен контакт. Повишените температури, дължащи се на нагрявани вещества, топлина на тялото и т.н. и намаляване на ефективната дебелина на слоя чрез разтягане, могат да доведат до значително намаляване на времето за пробив. Ако имате съмнения, свържете се с

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)



Буферни индикаторни таблетки , за определяне на твърдостта на водата с EDTA

артикулен номер: 7649

производителя. При приблизително 1,5 пъти по-голяма / по-малка дебелина на слоя, съответното време за пробиване се удвоява / намалява наполовина. Данните се отнасят само за чистото вещество. Когато се прехвърлят към смеси от вещества, те могат да се разглеждат само като ръководство.

- **вид на материала**

NBR (Нитрилов каучук)

- **дебелина на материала**

>0,11 mm

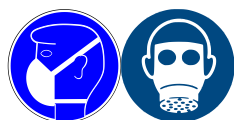
- **износване на материала на ръкавиците**

>480 минути (проникване: ниво 6)

- **допълнителни мерки за защита**

Да се оставят периоди на възстановяване за регенерация на кожата. Профилактична защита на кожата (защитни кремове/мехлеми) се препоръчва.

Защита на дихателните пътища



Дихателна защита е необходима при: Отделяне на прах. Апарат филтриращ частици (EN 143). P2 (филтрира поне 94 % от въздушнопреносните частици, цветови код: Бял).

Контрол на експозицията на околната среда

Предпазвай от замърсяване на отточни канализации, повърхностни и подпочвени води.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

| | |
|--|----------------|
| Физично състояние | твърд |
| Форма | таблетки |
| Цвят | сив |
| Мирис | характерен |
| Точка на топене/точка на замръзване | не е определен |
| Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене | не е определен |
| Запалимост | негорим |
| Долна и горна граница на експлозивност | не е определен |
| Точка на запалване | не е приложим |
| Температура на самозапалване | не е определен |
| Температура на разпадане | не се отнася |
| pH (стойност) | не е приложим |
| Кинематичен вискозитет | не се отнася |

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)



Буферни индикаторни таблетки , за определяне на твърдостта на водата с EDTA

артикулен номер: 7649

Разтворимост(и)

Разтворимост във вода (разтворим)

Коефициент на разпределение

Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност): не се отнася (неорганично)

Налягане на парите не е определен

Плътност не е определен

Относителна плътност на парите няма налична информация относно това свойство

Характеристики на частиците Няма налични данни.

Други параметри на безопасността

Оксидиращи свойства няма

9.2 Друга информация

Информация във връзка с класовете на физична опасност: класове на опасност съгл. GHS (физични опасности): не се отнася

Други характеристики за безопасност: Няма допълнителна информация.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност

Този материал не е реактивен при нормални условия на средата.

10.2 Химична стабилност

Материала е устойчив на температура и налягане или в обичайна среда и при предвидимите условия на съхранение и работа.

10.3 Възможност за опасни реакции

Няма сведения за опасни реакции.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Няма специфични условия които трябва да се избягват.

10.5 Несъвместими материали

Няма допълнителна информация.

10.6 Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти на изгаряне: виж раздел 5.

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)



Буферни индикаторни таблетки , за определяне на твърдостта на водата с EDTA

артикулен номер: 7649

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Липса на данни от изпитване за цялата смес.

Процедура за класифициране

Методът за класифициране на смеси се основава на съставките на сместа (формула на адитивност).

Класификация съгласно GHS (1272/2008/ЕО, CLP)

Остра токсичност

Вреден при поглъщане.

| Оценка на остра токсичност (ATE) на компонентите на сместа | | | |
|--|------------|-------------------|-------------|
| Наименование на веществото | CAS № | Път на експозиция | ATE |
| амониев хлорид | 12125-02-9 | орална | 1.410 mg/kg |

| Остра токсичност на компонентите на сместа | | | | | |
|--|------------|-------------------|--------------|---------------|--------|
| Наименование на веществото | CAS № | Път на експозиция | Крайна точка | Стойност | Видове |
| амониев хлорид | 12125-02-9 | орална | LD50 | 1.410 mg/kg | плъх |
| Хексаметилен тетрамин | 100-97-0 | орална | LD50 | >20.000 mg/kg | плъх |
| Хексаметилен тетрамин | 100-97-0 | дермална | LD50 | >2.000 mg/kg | плъх |
| Ерихромно Черно Т | 1787-61-7 | орална | LD50 | 17.590 mg/kg | плъх |

Корозия/дразнене на кожата

Да не се класифицира като корозивен/дразнещ за кожата.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Респираторна или кожна сенсibiliзация

Може да причини алергична кожна реакция.

Мутагенност за зародишни клетки

Да не се класифицира като мутагенен за зародишните клетки.

Канцерогенност

Да не се класифицира като канцерогенен.

Токсичност за репродукцията

Да не се класифицира като токсичен за репродукцията.

Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция

Да не се класифицира като специфична токсичност за определени органи (еднократна експозиция).

Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция

Да не се класифицира като специфична токсичност за определени органи (повтаряща се експозиция).

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)



Буферни индикаторни таблетки , за определяне на твърдостта на водата с EDTA

артикулен номер: 7649

Опасност при вдишване

Да не се класифицира като представляващ опасност при вдишване.

Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики

• При поглъщане

Не са налице данни.

• При контакт с очите

Предизвиква сериозно дразнене на очите

• При вдишване

Вдишването на прах може да доведе до дразнене на дихателните пътища

• При контакт с кожата

Може да предизвика алергични реакции, сърбеж, локално почервяване

• Друга информация

няма

11.2 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Никоя от съставките не е изброена.

11.3 Информация за други опасности

Няма допълнителна информация.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Да не се класифицира като опасно за водната среда.

| Токсичност във водна среда (остра) на компоненти на сместа | | | | | |
|--|------------|--------------|------------|---------------------------------------|---------------------|
| Наименование на веществото | CAS № | Крайна точка | Стойност | Видове | Време на експозиция |
| амониев хлорид | 12125-02-9 | LC50 | 46,27 mg/l | Prosopium williamsoni | 96 h |
| амониев хлорид | 12125-02-9 | LC50 | 42,91 mg/l | дъгова пъстърва (Oncorhynchus mykiss) | 96 h |
| амониев хлорид | 12125-02-9 | EC50 | 136,6 mg/l | гигантска водна бълха | 48 h |
| амониев хлорид | 12125-02-9 | EC50 | 98,5 mg/l | Ceriodaphnia dubia | 48 h |
| Хексаметилен тетрамин | 100-97-0 | EC50 | 36 mg/l | гигантска водна бълха | 48 h |
| Хексаметилен тетрамин | 100-97-0 | LC50 | 41 g/l | риба | 96 h |

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)



Буферни индикаторни таблетки , за определяне на твърдостта на водата с EDTA

артикулен номер: 7649

Токсичност във водна среда (хронична) на компоненти на сместа

| Наименование на веществото | CAS № | Крайна точка | Стойност | Видове | Време на експозиция |
|----------------------------|------------|--------------|-------------|----------------|---------------------|
| амониев хлорид | 12125-02-9 | EC50 | 1.310 mg/l | микроорганизми | 30 min |
| Хексаметилен тетрамин | 100-97-0 | ErC50 | 3 g/l | водорасло | 14 d |
| Хексаметилен тетрамин | 100-97-0 | EC50 | >5.000 mg/l | микроорганизми | 30 min |

Биохимично разграждане

Методите за определяне на степента на разграждане не са приложими при неорганични вещества.

12.2 Процес на разграждане

Разграждане на компонентите на сместа

| Наименование на веществото | CAS № | Процес | Абиотично разграждане | Време | Метод | Източник |
|----------------------------|----------|-------------------------|-----------------------|-------|-----------|----------|
| Хексаметилен тетрамин | 100-97-0 | биотичен/ абиотичен | 45 % | 28 d | MITI-Test | |
| Хексаметилен тетрамин | 100-97-0 | изчерпване на кислорода | 35 % | 28 d | | ЕСНА |
| Хексаметилен тетрамин | 100-97-0 | DOC отнемане | 39 % | 28 d | | ЕСНА |

12.3 Биоакмулираща способност

Не са налице данни.

Биоакмулираща способност на компонентите на сместа

| Наименование на веществото | CAS № | BCF | Log KOW | BOD5/COD |
|----------------------------|------------|-----|---------------|----------|
| амониев хлорид | 12125-02-9 | | -4,37 | |
| Хексаметилен тетрамин | 100-97-0 | | -2,18 (20 °C) | |
| Ерихромно Черно Т | 1787-61-7 | | 1,78 | |

12.4 Преносимост в почвата

Не са налице данни.

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Не са налице данни.

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Никоя от съставките не е изброена.

12.7 Други неблагоприятни ефекти

Не са налице данни.

Буферни индикаторни таблетки , за определяне на твърдостта на водата с EDTA

артикулен номер: 7649

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци



Този материал и неговата опаковка да се третират като опасен отпадък. Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местната/регионалната/националната/международната уредба.

Информация относно изхвърлянето в канализационната система

Да не се изпуска в канализацията.

13.2 Съответни разпоредби отнасящи се до отпадъци

Поставянето на кодове/наименования върху отпадъците да се извърши в съответствие с Наредбата за каталога на отпадъци, съобразно спецификата на даденото производство или процес. Регламент на отпадъците (Германия).

13.3 Забележки

Отпадъците трябва да бъдат разделени в категории, които могат да се третират отделно от местните или националните власти за управление на отпадъци. Имайте предвид всички национални или регионални разпоредби, които са от значение.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер не е предмет на транспортни наредби

14.2 Точно на наименование на пратката по списъка на ООН не е определен

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране няма

14.4 Опаковъчна група не е определен

14.5 Опасности за околната среда без опасност за околната среда съгл. Регламентите за опасни товари

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Няма допълнителна информация.

14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Товара не е предназначен за превоз в насипно състояние.

14.8 Информация за всички примерни правила на ООН

Автомобилния, железопътния и вътрешния воден транспорт на опасни товари (ADR/RID/ADN) - Допълнителна информация

Не са предмет на ADR, RID и ADN.

Международен кодекс за превоз на опасни товари по море (IMDG) - Допълнителна информация

Не са предмет на IMDG.

Международна организация за гражданско въздухоплаване (ICAO-IATA/DGR) - Допълнителна информация

Буферни индикаторни таблетки , за определяне на твърдостта на водата с EDTA

артикулен номер: 7649

Не са предмет на ICAO-IATA.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Съответните разпоредби на Европейския съюз (ЕС)

Ограничения съгласно REACH, приложение XVII

| Опасни вещества с ограничения (REACH, Приложение XVII) | | | | |
|--|-------------------------------------|-------|-------------|----|
| Наименование на веществото | Наименование съгл. инвентаризацията | CAS № | Ограничение | № |
| Хексаметилен тетрамин | запалими / пирофорен | | R40 | 40 |
| амониев хлорид | неорганични амониеви соли | | R65 | 65 |

Легенда

- R40
1. Забранява се употребата им като вещества или смеси в аерозолни флакони, когато тези аерозолни флакони са предназначени за предлагане на масовия потребител с цел забавление и украса, като следните:
 - метален блясък, предназначен за декорация,
 - изкуствен сняг и скреж,
 - „възглавнички за издаване на неприлични шумове“,
 - карнавални аерозоли,
 - имитация на екскременти,
 - свирки за празненства,
 - декоративни снежинки и пяна,
 - изкуствени паяжини,
 - зловонни бомбички.
 2. Без да се засяга прилагането на други разпоредби на Общността, свързани с класифицирането, опаковането и етикетирането на вещества, доставчиците гарантират, че преди пускането на пазара опаковките на аерозолните флакони, описани по-горе, са етикетираны ясно и четливо с неизличим надпис, както следва: „Само за професионална употреба“.
 3. Чрез дерогация параграфи 1 и 2 не се прилагат спрямо аерозолните флакони, посочени в член 8 (1а) от Директива 75/324/ЕИО на Съвета (2).
 4. Няма да се пускат на пазара аерозолните флакони, описани в параграфи 1 и 2, освен ако не са съобразени с посочените изисквания.
- R65
1. Забранява се пускането им на пазара и употребата им в изолационни материали от целулоза във вид на смеси или изолационни материали от целулоза във вид на изделия след 14 юли 2018 г., освен ако емисиите на амоняк от тези смеси или изделия водят до концентрация, по-малка от 3 ppm по обем (2,12 mg/m³) при условията на изпитване, определени в точка 4. Доставчикът на даден изолационен материал от целулоза във вид на смес, съдържащ неорганични амониеви соли, трябва да съобщи на получателя или на крайния потребител допустимото специфично натоварване на изолационния материал от целулоза във вид на смес, изразено в дебелина и плътност. Потребителят надолу по веригата на изолационен материал от целулоза във вид на смес, съдържащ неорганични амониеви соли, трябва да гарантира непревишаването на съобщеното от доставчика допустимо специфично натоварване.
 2. Чрез дерогация точка 1 не се прилага за пускането на пазара на изолационни материали от целулоза във вид на смес, предназначени да бъдат използвани само за производство на изолационни материали от целулоза във вид на изделия, или за използване на посочените смеси в производството на изолационни материали от целулоза във вид на изделия.
 3. В случай че се отнася за държава членка, в която към 14 юли 2016 г. са въведени национални временни мерки, които са били разрешени от Комисията съгласно член 129, параграф 2, буква а), разпоредбите на точки 1 и 2 се прилагат, считано от посочената дата.
 4. Спазването на граничните стойности на емисиите, посочени в точка 1, първа алинея се доказва в съответствие с техническа спецификация CEN/TS 16516, адаптирана, както следва:
 - а) продължителността на изпитването е поне 14 дни вместо 28 дни;
 - б) емисиите на газообразен амоняк се измерват най-малко веднъж дневно по време на изпитването;
 - в) граничната стойност на емисиите не трябва да се достига или надвишава в никое от измерванията, извършени по време на изпитването;
 - г) относителната влажност трябва да бъде 90 % вместо 50 %;
 - д) трябва да се използва подходящ метод за измерване на емисиите на газообразен амоняк;
 - е) специфичното натоварване, изразено в дебелина и плътност, се записва по време на вземането на проби от изолационните материали от целулоза във вид на смеси или на изделия, които ще бъдат изпитвани.

Списък на веществата, предмет на разрешение (REACH, приложение XIV)/SVHC - списък с кандидат-вещества

Никоя от съставките не е изброена. (Или Концентрация на субстанцията в сместа: <0.1 % Масова концентрация)

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)



Буферни индикаторни таблетки , за определяне на твърдостта на водата с EDTA

артикулен номер: 7649

Seveso Директива

| 2012/18/EC (Seveso III) | | | |
|-------------------------|---------------------------------------|---|---------|
| № | Опасно вещество/категории на опасност | Прагово количество (в тонове) за прилагането на изискванията при нисък и висок рисков потенциал | Бележки |
| | не е определен | | |

Deco-Paint Директива

| | |
|----------------|-----|
| ЛОС съдържание | 0 % |
|----------------|-----|

Директива за емисиите от промишлеността

| | |
|----------------|-----|
| ЛОС съдържание | 0 % |
|----------------|-----|

Директива относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване (RoHS)

никоя от съставките не е изброена

Регламент за създаване на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (РИПЗ)

никоя от съставките не е изброена

Рамкова директива за водите (РДВ)

| Списък на замърсители (РДВ) | | | | |
|-----------------------------|--|-------|-----------|-----------|
| Наименование на веществото | Наименование съгл. инвентаризацията | CAS № | Изброен в | Забележки |
| Хексаметилен тетрамин | Вещества и препарати или съставлящи ги вещества, които притежават доказано карциногенни или мутагенни качества или качества, които могат да засегнат стероидите, тироидите, репродукцията или други ендокринни функции във или посредством водната среда | | А) | |
| амониев хлорид | Вещества, допринасящи за еутрофикацията (особено нитрати и фосфати) | | А) | |
| Ерихромно Черно Т | Метали и техни съставки | | А) | |

Легенда

А) Препоръчителен списък на главните замърсители

Регламент относно предлагането на пазара и използването на прекурсори на взривни вещества

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)



Буферни индикаторни таблетки , за определяне на твърдостта на водата с EDTA

артикулен номер: 7649

Прекурсори на взривни вещества които подлежат на ограничения

| Наименование на веществото | CAS № | Тип регистрация | Забележки | Пределна допустима стойност | Максимално допустима стойност за целите на издаване на разрешения съгласно член 5, параграф 3 |
|----------------------------|----------|-----------------|-----------|-----------------------------|---|
| Хексаметилен тетрамин | 100-97-0 | Допълнение II | | | |

Легенда

допълнение II Вещества, самостоятелни или в смеси, или във вещества, по отношение на които се докладват подозрителни транзакции

Регламент относно прекурсорите на наркотичните вещества

никая от съставките не е изброена

Регламент относно вещества, които нарушават озоновия слой (ODS)

никая от съставките не е изброена

Регламент относно износа и вноса на опасни химикали (PIC)

никая от съставките не е изброена

Регламент относно устойчивите органични замърсители (POP)

никая от съставките не е изброена

Национални инвентаризации

| Държава | Списък | Статус |
|---------|------------|--------------------------------|
| AU | AICS | всички съставки са изброени |
| CA | DSL | всички съставки са изброени |
| CN | IECSC | всички съставки са изброени |
| EU | ECSI | всички съставки са изброени |
| EU | REACH Reg. | не всички съставки са изброени |
| JP | CSCL-ENCS | не всички съставки са изброени |
| KR | KECI | не всички съставки са изброени |
| MX | INSQ | не всички съставки са изброени |
| NZ | NZIoC | всички съставки са изброени |
| PH | PICCS | не всички съставки са изброени |
| TR | CICR | не всички съставки са изброени |
| TW | TCSI | всички съставки са изброени |
| US | TSCA | всички съставки са изброени |

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)



Буферни индикаторни таблетки , за определяне на твърдостта на водата с EDTA

артикулен номер: 7649

Легенда

| | |
|------------|---|
| AICS | Australian Inventory of Chemical Substances |
| CICR | Chemical Inventory and Control Regulation |
| CSCL-ENCS | List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS) |
| DSL | Domestic Substances List (DSL) |
| ECSI | EO списък на веществата (EINECS, ELINCS, NLP) |
| IECSC | Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China |
| INSQ | National Inventory of Chemical Substances |
| KECI | Korea Existing Chemicals Inventory |
| NZIoC | New Zealand Inventory of Chemicals |
| PICCS | Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS) |
| REACH Reg. | REACH регистрирани вещества |
| TCSI | Taiwan Chemical Substance Inventory |
| TSCA | Toxic Substance Control Act |

15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Не са проведени оценки на безопасност за химични вещества в тази смес.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Индикация на промени (редактиран информационният лист за безопасност)

Привеждане в съответствие с регламент: Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/EC

Преструктуриране: раздел 9, раздел 14

| Раздел | Бившо вписване (текст/стойност) | Актуално вписване (текст/стойност) | Важно за сигурността |
|--------|--|--|----------------------|
| 2.1 | | Класифициране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP): промяна в списъка (таблица) | да |
| 2.2 | | Предупреждения за опасност: промяна в списъка (таблица) | да |
| 2.2 | | Препоръки за безопасност - при предотвратяване | да |
| 2.2 | | Препоръки за безопасност - при предотвратяване: промяна в списъка (таблица) | да |
| 2.2 | | Препоръки за безопасност - при реагиране: промяна в списъка (таблица) | да |
| 2.2 | | Препоръки за безопасност - при изхвърляне | да |
| 2.2 | | Препоръки за безопасност - при изхвърляне: промяна в списъка (таблица) | да |
| 2.2 | Етикетиране на опасни съставки: Хексаметилен тетрамин | Етикетиране на опасни съставки: Хексаметилен тетрамин, Амониев хлорид | да |
| 2.2 | | Етикетиране на опаковки, когато съдържанието не превишава 125 ml: промяна в списъка (таблица) | да |
| 2.2 | съдържа: Хексаметилен тетрамин | съдържа: Хексаметилен тетрамин, Амониев хлорид | да |
| 2.3 | Други опасности: Няма допълнителна информация. | Други опасности | да |
| 2.3 | | Резултати от оценката на PBT и vPvB: Сместа не съдържа вещества, оценени като PBT или vPvB. | да |

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)



Буферни индикаторни таблетки , за определяне на твърдостта на водата с EDTA

артикулен номер: 7649

Съкращения и акроними

| Съкр. | Описания на използваните съкращения |
|-----------------|---|
| 15 min | Граница на краткосрочна експозиция |
| 8 часа | Усреднена във времето стойност |
| Acute Tox. | Остра токсичност |
| ADN | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища) |
| ADR | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Европейската спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе) |
| Aquatic Chronic | Опасно за водната среда - хронична опасност |
| ATE | Оценка на остра токсичност |
| BCF | Bioconcentration factor (Фактор на биоконцентрация) |
| BOD | Biochemical Oxygen Demand (биохимична потребност от кислород) |
| CAS | Chemical Abstracts Service (службата за химични индекси съставя най-изчерпателния списък на химични вещества) |
| Ceiling-C | Пределна височина |
| CLP | Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (Classification, Labelling and Packaging) |
| COD | Химична потребност от кислород |
| DGR | Dangerous Goods Regulations (Регламенти относно опасни товари (виж IATA/DGR)) |
| DNEL | Derived No-Effect Level (Получена недействаща доза/концентрация) |
| EC50 | Effective Concentration 50 % (Ефективна концентрация 50 %). EC50 съответства на концентрацията на изпитваното вещество, причиняваща 50 % промени в отговора (напр. по отношение на растежа) през посочен времеви интервал |
| EINECS | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества) |
| ELINCS | European List of Notified Chemical Substances (Европейски списък на нотифицираните химични вещества) |
| ErC50 | ≡ EC50: при този метод това е концентрацията на изпитваното вещество, която причинява 50 % намаляване на растежа (EbC50) или на скоростта на растеж (ErC50) сравнено с контролата |
| Eye Dam. | Сериозно уврежда очите |
| Eye Irrit. | Дразнещ очите |
| Flam. Sol. | Запалимо твърдо вещество |
| GHS | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Глобална хармонизирана система за класифициране и етиктиране на химични продукти", разработена от Организацията на обединените нации |
| IATA | International Air Transport Association (Международна асоциация за въздушен транспорт) |
| IATA/DGR | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Регламенти относно опасни товари за въздушен транспорт) |
| ICAO | International Civil Aviation Organization (Международна организация за гражданско въздухоплаване) |
| IMDG | International Maritime Dangerous Goods Code (Международен кодекс за превоз на опасни товари по море) |

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)



Буферни индикаторни таблетки , за определяне на твърдостта на водата с EDTA

артикулен номер: 7649

| Съкр. | Описания на използваните съкращения |
|--------------|---|
| LC50 | Lethal Concentration 50 % (Летална концентрация 50%): LC50 съответства на концентрацията на изпитвано вещество, причиняваща 50% леталност през посочен времеви интервал |
| LD50 | Lethal Dose 50 % (Летална доза 50%): LD50 съответства на дозата на изпитвано вещество, причиняваща 50% леталност през посочен времеви интервал |
| log KOW | n-Октанол/вода |
| NAREDBA № 13 | Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа |
| NLP | Вещество, което вече няма свойства на полимер |
| PBT | Устойчиво, биоакмулиращо и токсично |
| PNEC | Predicted No-Effect Concentration (предполагаема недействаща концентрация) |
| REACH | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали) |
| RID | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари) |
| Skin Sens. | Кожна сенсibiliзация |
| SVHC | Substance of Very High Concern (вещество, пораждащо сериозно безпокойство) |
| vPvB | Very Persistent and very Bioaccumulative (много устойчиво и много биоакмулиращо) |
| EO № | Списъка на ЕС (EINECS, ELINCS и NLP-списък) е източникът за седемцифрения EO номер, идентификатор на веществата в търговската мрежа в рамките на ЕС (Европейския съюз) |
| Индекс № | Индекс номерът е идентификационният код, даден на веществото в част 3 на приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008 |
| ЛОС | Volatile Organic Compounds (летливи органични съединения) |

Основни позовавания и източници на данни в литературата

Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (Classification, Labelling and Packaging). Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/ЕС.

Автомобилния, железопътния и вътрешния воден транспорт на опасни товари (ADR/RID/ADN). Международен кодекс за превоз на опасни товари по море (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Регламенти относно опасни товари за въздушен транспорт).

Процедура за класифициране

Физични и химични свойства. Класифицирането се основава на подложените на изпитване смеси.

Опасности за здравето. Опасности за околната среда. Методът за класифициране на смеси се основава на съставките на сместа (формула на адитивност).

Списък на съответните фрази (код и пълн текст както са посочени в глава 2 и 3)

| Код | Текст |
|------|--|
| H228 | Запалимо твърдо вещество. |
| H302 | Вреден при поглъщане. |
| H317 | Може да причини алергична кожна реакция. |
| H319 | Предизвиква сериозно дразнене на очите. |
| H411 | Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. |

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)



Буферни индикаторни таблетки , за определяне на твърдостта на водата с EDTA

артикулен номер: **7649**

Отказ от отговорност

Тази информация се основава на настоящото състояние на познанията ни. Настоящият ИЛБ е съставен и предназначен единствено за този продукт.