

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Naphthalene-D8 standard solution

Преработено издание: 10.02.2026

Каталог №: AC18.21921

Страница 1 от 13

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието**1.1. Идентификатор на продукта**

Naphthalene-D8 standard solution

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

Реагенти и лабораторни химикали

Само за лабораторни и аналитични цели.

Непрепоръчителни употреби

Да не се използва за лични нужди (в частните домакинства).

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**

Фирма/Производител: AnalytiChem Services, Unipessoal, Lda

Адрес: Rua de Júlio Dinis 676 7º

Град: N-4050-320 Porto

телефон: +351 226002917

Електронна поща: info@analytichem.com

отговорен сътрудник: SDS service department

Електронна поща: SDS@analytichem.com

Internet: www.analytichem.com

Отговорен Отдел: SDS service department

Данни за доставчика или производителя

Фирма/Производител: AnalytiChem Belgium NV

Адрес: Industriezone "De Arend" 2

Град: B-8210 Zedelgem

телефон: +32 50 28 83 20

Електронна поща: info.be@analytichem.com

отговорен сътрудник: SDS service department

Електронна поща: SDS@analytichem.com

Отговорен Отдел: AnalytiChem:

EU-Belgium: AnalytiChem Belgium, Industriezone "De Arend" 2, 8210 Zedelgem, Belgium, +32 50 28 83 20

EU-Germany: AnalytiChem Germany, Stempelstrasse 6, 47167 Duisburg, Germany, +49 203 51 94 – 200

EU-Netherlands: AnalytiChem Netherlands, Communicatieweg 7, 3641 SG Mijdrecht, The Netherlands, +31 297 286848

UK: AnalytiChem UK, Unit 7 Launton Business Center, Murdock Road, Bicester, OX26 4XB, England, +44 1869 355 500

USA: AnalytiChem USA, 227 China Road, Winslow, Maine, 04901, United States, +1 800-244-8378

Canada: AnalytiChem Canada, 21800 Clark Graham Avenue, Baie d'Urfe, H9X 4B6, Canada, +1 514-457-0701

Australia: ORE Research & Exploration Pty Ltd, 37A Hosie Street, Bayswater North, 3153, Australia, +61 3 9729 0333

1.4. Телефонен номер при спешни случаи:

Телефон за спешни случаи: +359 2 9154 233, Телефонът е активен 24/7 и обаждането към него е безплатно; CHEMTREC +359 32 570 104

Други данни

Нама налични данни

Naphthalene-D8 standard solution

Преработено издание: 10.02.2026

Каталог №: AC18.21921

Страница 2 от 13

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите**2.1. Класифициране на веществото или сместа****Регламент (ЕО) № 1272/2008**

Flam. Liq. 2; H225
Skin Irrit. 2; H315
STOT SE 3; H336
Asp. Tox. 1; H304
Aquatic Acute 1; H400
Aquatic Chronic 1; H410

Точен текст на H изречения: вижте РАЗДЕЛ 16.

2.2. Елементи на етикета**Регламент (ЕО) № 1272/2008**

Опасни съставки които трябва да бъдат описани на етикета
октан

Сигнална дума: Опасно

Пиктограми:

**Предупреждения за опасност**

H225 Силно запалими течност и пари.
H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H315 Предизвиква дразнене на кожата.
H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.
P273 Да се избягва изпускане в околната среда.
P301+P310 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.
P331 НЕ предизвиквайте повръщане.
P391 Съберете разлятото.
P403+P235 Да се съхранява на добре проветриво място. Да се съхранява на хладно.

2.3. Други опасности

Нама налични данни

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките**3.2. Смес**

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Naphthalene-D8 standard solution

Преработено издание: 10.02.2026

Каталог №: AC18.21921

Страница 3 от 13

Важни съставки

| CAS № | Химическо име | | | Съдържание |
|-----------|--|--------------|------------------|--------------|
| | ЕНО № | Индекс № | REACH № | |
| | Класификация (Регламент (ЕО) № 1272/2008) | | | |
| 540-84-1 | октан | | | 95 - < 100 % |
| | 208-759-1 | 601-009-00-8 | 01-2119457965-22 | |
| | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H225 H315 H336 H304 H400 H410 | | | |
| 1146-65-2 | Naphthalene-D8 | | | < 1 % |
| | Flam. Sol. 2, Carc. 2, Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H228 H351 H302 H400 H410 | | | |

Точен текст на H и EUH изречения: вижте раздел 16.

Специфични пределни концентрации, М-коефициенти и АТЕ

| CAS № | ЕНО № | Химическо име | Съдържание |
|-----------|---|----------------|--------------|
| | Специфични пределни концентрации, М-коефициенти и АТЕ | | |
| 540-84-1 | 208-759-1 | октан | 95 - < 100 % |
| | инхалативен: LC50 = > 33,52 mg/l (пари); дермален: LD50 = > 2000 mg/kg; орален: LD50 = > 5000 mg/kg | | |
| 1146-65-2 | | Naphthalene-D8 | < 1 % |
| | орален: АТЕ = 500 mg/kg | | |

Други данни

Нама налични данни

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ
4.1. Описание на мерките за първа помощ
Общи указания

Нама налични данни

След вдишване

Да се подsigури чист въздух.
Веднага извикайте лекар.

След контакт с кожата

Измийте незабавно с: Вода
Незабавно свалете цялото замърсено облекло и го изперете преди повторна употреба.

След контакт с очите

Веднага и обилно да се изплакне с очен душ или вода.
Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

След поглъщане

При повръщане вземете под внимание опасността от аспирация.
Веднага извикайте лекар.

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

Дразнещ
Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж.
Наркотични ефекти
Белодробен оток

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

Naphthalene-D8 standard solution

Преработено издание: 10.02.2026

Каталог №: AC18.21921

Страница 4 от 13

Нама налични данни

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**5.1. Средства за гасене на пожар****Подходящи пожарогасителни средства**Въглероден двуокис (CO₂)

Пяна

Пожарогасящ прах

Неподходящи пожарогасителни средства

няма ограничение

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Запалими течности

Опасни продукти на горене

В случай на пожар могат да възникнат: Въглероден двуокис (CO₂), Въглероден моноокис

Парите са по-тежки от въздуха, разпространяват се по пода и образуват експлозивни смеси с въздуха.

Нагорещаването води до покачване на налягането и има опасност от пръсване.

Да се следи за обратно възпламеняване.

5.3. Съвети за пожарникарите

В случай на пожар: Да се носи противогаз с автономно подаване на кислород.

В случай на пожар и/или експлозия да не се вдишва дима.

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

Допълнителни указания

Замърсената вода от гасене да се събира отделно. Да не се допуска изтичането ѝ в канализацията или откритите води.

Ако е възможно това да стане безопасно, здравите контейнери да се извадят от опасната зона.

За защита на хора и за охлаждане на контейнери в опасните зони да се използва водна струя.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане**6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи****Общи указания**

Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши.

Този материал може да се възпламени от топлина, искри, пламъци или други източници на възпламеняване (например статично електричество, осветление, механично/електрическо оборудване и електрически уреди като мобилни телефони, компютри, калкулатори и пейджъри, които не са сертифицирани като искробезопасни).

Предприемете действия за предотвратяване на освобождаването на статично електричество.

За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Да се осигури достатъчна вентилация.

Използвайте лична защитна екипировка.

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

Хората да се изведат в безопасност.

Аварийни планове

Да се потърси експертно мнение

Не вдишвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.

За лицата, отговорни за спешни случаи

Препоръки за безопасност За лицата, отговорни за спешни случаи : Индивидуално защитно оборудване: вижте раздел 8

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни.

Изпаренията от продукта са по-тежки от въздуха и могат да се отложат с висока концентрация над земята,

Naphthalene-D8 standard solution

Преработено издание: 10.02.2026

Каталог №: AC18.21921

Страница 5 от 13

в изкопи, канали и избени помещения.

Опасност от експлозия

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване**За задържане**

Да се покрият канализационните отвори.

Да се предотврати разливът по повърхността (напр. чрез диги или плаващи заграждения).

Събирайте в подходящи, затворени контейнери и предавайте за отстраняване като отпадъци.

Да се попие механично със свързващ материал (пясък, диатомит, свързващо вещество за киселини или универсално).

За почистване

Замърсените предмети и подови настилки да се почистват в съответствие с наредбите за опазване на околната среда.

Друга информация

Да се осигури достатъчна вентилация.

Не вдишвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.

При наличие на изпарения, прах и аерозоли да се използват защитни дихателни средства.

6.4. Позоваване на други раздели

Сигурна употреба: вижте раздел 7

Индивидуално защитно оборудване: вижте раздел 8

Извозване: вижте раздел 13

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение**7.1. Предпазни мерки за безопасна работа****Упътвания за безопасна употреба**

Преди употреба прочетете етикета. Съдът да се манипулира и отваря внимателно.

Да не се яде, пие, пуши и допуска хрема на работното място. Съдът да се държи плътно затворен.

Използвайте лична защитна екипировка. Да се използва аспиратор (лаборатория).

Да се осигури достатъчна вентилация. Да не се вдишват изпаренията.

Указания за защита от експлозия и пожар

Предприемете действия за предотвратяване на освобождаването на статично електричество. Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване.

Тютюнопушенето забранено.

Съвети относно общата хигиена на труда

Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни.

Изборът на средства за защита на тялото зависи от концентрацията и количеството на опасните вещества.

Химическата устойчивост на защитните средства трябва да бъде уточнена с техните доставчици.

Допълнителни указания

Незабавно свалете цялото замърсено облекло и го изперете преди повторна употреба.

Съставете план за предпазване на кожата и го спазвайте! Преди пауза и при приключване на работа да се измият добре ръцете и лицето, или да се вземе душ. При работа на открито да се използва оборудване с локален аспиратор.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**Изисквания за складове и резервоари**

Контейнерът да се съхраняват на хладно, добре проветриво място.

Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване.

Тютюнопушенето забранено.

Информация за съхранение в общи складови помещения

Да не се съхранява заедно с: Окисляващо вещество. Пирофорни или самонагриващи се опасни вещества.

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Naphthalene-D8 standard solution

Преработено издание: 10.02.2026

Каталог №: AC18.21921

Страница 6 от 13

Допълнителна информация за условията на съхранение

Съдът да се съхранява плътно затворен и на сухо място.

Да се държи на хладно. Да се пази от пряка слънчева светлина.

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

Лабораторни химикали

Само за лабораторни и аналитични цели.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

DNEL/DMEL стойности

| CAS № | Химичен агент | Маршрут на излагане | Ефект | Стойност |
|----------|------------------------------|---------------------|----------|------------------------|
| 540-84-1 | октан | | | |
| | Работник DNEL, дългосрочен | инхалативен | системен | 2035 mg/m ³ |
| | Работник DNEL, дългосрочен | дермален | системен | 773 mg/kg тт на ден |
| | Потребител DNEL, дългосрочен | инхалативен | системен | 608 mg/m ³ |
| | Потребител DNEL, дългосрочен | дермален | системен | 699 mg/kg тт на ден |
| | Потребител DNEL, дългосрочен | орален | системен | 699 mg/kg тт на ден |

Допълнителни указания относно граничните стойности

Освен това да се спазват националните правни разпоредби!

8.2. Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол

Техническите мерки и приложението на подходящи метода на работа имат предимство пред прилагането на лични средства за безопасност.

При работа на открито да се използва оборудване с локален аспиратор.

Не вдишвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.

Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства

Защита на очите/лицето

защитни очила

Защита на ръцете

Да се носят само проверени защитни ръкавици

Видът на ръкавиците за химическа защита трябва внимателно да бъде подбран в зависимост от концентрацията и количеството на опасни вещества, съобразно спецификата на работното място.

Защита на кожата

Да се носи подходящо защитно облекло.

Да се измиват ръцете преди почивка и в края на работния ден.

Защита на дихателните пътища

При наличие на изпарения, прах и аерозоли да се използват защитни дихателни средства.

Предприемачът трябва да осигури, че поддръжката, почистването и проверката на устройства за защита на дихателните пътища се извършват съгласно информацията за потребителя на производителя и да бъдат съответно документирани.

Термични опасности

Нама налични данни

Naphthalene-D8 standard solution

Преработено издание: 10.02.2026

Каталог №: AC18.21921

Страница 7 от 13

Контрол на експозицията на околната среда

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни.
Поради опасност от експлозия да се предотврати проникване на изпаренията в подземни помещения, канализация и изкопи.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства**9.1. Информация относно основните физични и химични свойства**

| | | |
|---|--------------------|----------|
| Състояние на веществото: | Течен | |
| Цвят: | ясен | |
| Миризма: | след: Бензин | |
| Граница на мириса: | Нама налични данни | |
| Точка на топене/точка на замръзване: | | ~-107 °C |
| Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене: | | ~99 °C |
| Запалимост: | Нама налични данни | |
| долна граница на взривяемост: | | ~1 |
| горна граница на взривяемост: | | ~6 |
| Точка на възпламеняване: | | ~-12 °C |
| Температура на самозапалване: | | ~418 °C |
| Температура на разпадане: | Нама налични данни | |
| Стойност на рН: | Нама налични данни | |
| Кинематичен вискозитет: | Нама налични данни | |
| Разтворимост във вода: | Нама налични данни | |
| Други разтворители | | |
| Нама налични данни | | |
| Степента на разтваряне: | Нама налични данни | |
| Коефициент на разпределение п-октанол/вода: | Нама налични данни | |
| Стабилността на дисперсната система: | Нама налични данни | |
| Парно налягане: (при 20 °C) | | ~51 hPa |
| Парно налягане: | Нама налични данни | |
| Плътност: | Нама налични данни | |
| Относителна плътност: | Нама налични данни | |
| Обемна плътност: | Нама налични данни | |
| Относителна плътност на парите: | Нама налични данни | |
| Характеристики на частиците: | Нама налични данни | |

9.2. Друга информация**Информация във връзка с класовете на физична опасност****Взривоопасности**

Парите са по-тежки от въздуха, разпространяват се по пода и образуват експлозивни смеси с въздуха.

Продължаващо горене: Самоподдържащо се горене

Температура на самозапалване

Твърдо вещество: Нама налични данни

Газ: Нама налични данни

Оксидиращи свойства

Нама налични данни

Други характеристики за безопасност

Относителна скорост на изпарение: Нама налични данни

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Naphthalene-D8 standard solution

Преработено издание: 10.02.2026

Каталог №: AC18.21921

Страница 8 от 13

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Тест за отделяне на разтворители: | Нама налични данни |
| Съдържание на разтворител: | 100% |
| Съдържание на твърдо вещество: | Нама налични данни |
| Температура на сублимиране: | Нама налични данни |
| Точка на омекване: | Нама налични данни |
| Pourpoint: | Нама налични данни |
| Динамичен вискозитет: | Нама налични данни |
| Срок на годност: | Нама налични данни |

Други данни

Нама налични данни

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**10.1. Реакционна способност**

Изпаренията могат да образуват с въздуха експлозивна смес.

10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен, ако се съхранява при нормална температура на околната среда.

10.3. Възможност за опасни реакции

Окисляващо вещество

10.4. Условия, които трябва да се избягватДа се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване.
Тютюнопушенето забранено.**10.5. Несъвместими материали**

Пластмасови изделия

10.6. Опасни продукти на разпадане

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

Допълнителна информация

Нама налични данни

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008****Токсикокинетика, обмен на вещества и разпределение**

Няма на разположение данни за сместа.

Силна токсичност

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

ATE_{mix} пресметнат

ATE (орален) > 2000 mg/kg; ATE (дермален) > 2000 mg/kg; ATE (инхалативен пара) > 20 mg/l; ATE (инхалативен прах/дим) > 5 mg/l

Naphthalene-D8 standard solution

Преработено издание: 10.02.2026

Каталог №: AC18.21921

Страница 9 от 13

| CAS № | Химическо име | | | | |
|-----------|------------------------|-------------------|----------------|---------------------|--------------------|
| | Маршрут на излагане | Доза | Биологичен вид | Източник | Метод |
| 540-84-1 | октан | | | | |
| | орален | LD50 > 5000 mg/kg | Плъх | Study report (1982) | OECD Guideline 401 |
| | дермален | LD50 > 2000 mg/kg | Заяк | Study report (1982) | OECD Guideline 402 |
| | инхалативен (4 h) пара | LC50 > 33,52 mg/l | Плъх | Study report (1982) | OECD Guideline 403 |
| 1146-65-2 | Naphthalene-D8 | | | | |
| | орален | ATE 500 mg/kg | | | |

Раздразване и корозивност

Корозия/дразнене на кожата: Предизвиква дразнене на кожата.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Повторната или продължителна експозиция може да предизвика дразнене на кожата и дерматити поради изсушаващите свойства на продукта.

Сенсибилизиращо действие

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Канцерогенни, променящи генотипа и увреждащи размножаването въздействия

Мутагенност за зародишните клетки: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Канцерогенност: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Токсичност за репродукцията: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция

Може да предизвика сънливост или световъртеж. (октан)

Засегнати органи: централната нервна система

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Опасност при вдишване

Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

Информация относно вероятните пътища на експозиция

Няма на разположение данни за сместа.

Специфични въздействия при опити върху животни

Няма на разположение данни за сместа.

Други данни за проверки

Няма на разположение данни за сместа.

Опит от практиката

Няма на разположение данни за сместа.

11.2. Информация за други опасности**Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

Няма на разположение данни за сместа.

Друга информация

Няма на разположение данни за сместа.

Naphthalene-D8 standard solution

Преработено издание: 10.02.2026

Каталог №: AC18.21921

Страница 10 от 13

Други данни

Дразнещ
 Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж.
 Наркотични ефекти
 Белодробен оток

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**12.1. Токсичност**

Силно токсичен за водните организми.
 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

| CAS № | Химическо име | | | | | |
|----------|---------------------------------|------------------|-----------|---------------------------------|---|--|
| | Водна токсичност | Доза | [h] [d] | Биологичен вид | Източник | Метод |
| 540-84-1 | октан | | | | | |
| | Остра токсичност за риби | LC50 0,11 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss | SIDS Initial Assessment Report For SIAM | OECD Guideline 203 |
| | Остра токсичност за водорасли | ErC50 2,943 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | CONCAWE, Brussels, Belgium (2010) | The aquatic toxicity was estimated by a |
| | Остра токсичност за ракообразни | EC50 0,4 mg/l | 48 h | Daphnia magna | Publication (1986) | other: As described in: The evaluation o |
| | Токсичност към рибите | NOEC 0,82 mg/l | 28 d | Oncorhynchus mykiss | CONCAWE, Brussels, Belgium (2010) | The aquatic toxicity was estimated by a |
| | Токсикоза на Crustacea | NOEC 1 mg/l | 21 d | Daphnia magna | SIDS Initial Assessment Report For SIAM | OECD Guideline 211 |

12.2. Устойчивост и разградимост

Няма на разположение данни за сместа.

12.3. Биоакмулираща способност

Няма на разположение данни за сместа.

Коефициент на разпределение n-октанол/вода

| CAS № | Химическо име | Log Pow |
|----------|---------------|---------|
| 540-84-1 | октан | 4,08 |

BCF

| CAS № | Химическо име | BCF | Биологичен вид | Източник |
|----------|---------------|-----|----------------|----------------------|
| 540-84-1 | октан | 231 | разчетен | Other company data (|

12.4. Преносимост в почвата

Няма на разположение данни за сместа.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Веществата в сместа не отговарят на критериите за PBT/vPvB съгласно REACH, Приложение XIII.

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Този продукт не съдържа вещество, което притежава свойства, водещи до нарушаване на функциите на ендокринната система по отношение на нецелеве организми, тъй като няма компоненти, които да отговарят на критериите.

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Naphthalene-D8 standard solution

Преработено издание: 10.02.2026

Каталог №: AC18.21921

Страница 11 от 13

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни.

Да се избягва изпускане в околната среда.

Допълнителни данни

Нама налични данни

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**13.1. Методи за третиране на отпадъци****Изхвърляне на отпадъци**

Отпадъците да се унищожават в съответствие с Директива 2008/98/ЕО, която обхваща отпадъци и опасни отпадъци.

Съдържанието/съдът да се изхвърли в проблемно изхвърляне на отпадъците.

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни.

Изхвърляне на непочистени опаковки и препоръчани почистващи препарати

Този материал и неговата опаковка да се третират като опасен отпадък.

Замърсените опаковки трябва да се третират като самия материал.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**Сухопътен транспорт (ADR/RID)**

14.1. Номер по списъка на ООН UN 1262

или идентификационен номер:

14.2. Точно наименование на OCTANES

пратката по списъка на ООН:

14.3. Клас(ове) на опасност при 3

транспортиране:

14.4. Опаковъчна група: II

Етикети: 3

Класификационен код: F1

Ограничено количество (LQ): 1 L

Освободено количество: E2

Категория транспорт: 2

Опасност-номер: 33

Код за ограничения за преминаване D/E

през тунел:

Речен транспорт (ADN)

14.1. Номер по списъка на ООН UN 1262

или идентификационен номер:

14.2. Точно наименование на OCTANES

пратката по списъка на ООН:

14.3. Клас(ове) на опасност при 3

транспортиране:

14.4. Опаковъчна група: II

Етикети: 3

Класификационен код: F1

Ограничено количество (LQ): 1 L

Освободено количество: E2

Транспорт по море (IMDG)

14.1. Номер по списъка на ООН UN 1262

или идентификационен номер:

14.2. Точно наименование на OCTANES

пратката по списъка на ООН:

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Naphthalene-D8 standard solution

Преработено издание: 10.02.2026

Каталог №: AC18.21921

Страница 12 от 13

| | |
|--|----------|
| 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране: | 3 |
| 14.4. Опаковъчна група: | II |
| Етикети: | 3 |
| Специални клаузи: | - |
| Ограничено количество (LQ): | 1 L |
| Освободено количество: | E2 |
| EmS: | F-E, S-E |

Въздушен транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

| | |
|--|---------|
| 14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер: | UN 1262 |
| 14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН: | OCTANES |
| 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране: | 3 |
| 14.4. Опаковъчна група: | II |
| Етикети: | 3 |
| Ограничено количество (LQ) | 1 L |
| пътнически самолет: | |
| Passenger LQ: | Y341 |
| Освободено количество: | E2 |
| IATA-инструкции за опаковки - пътнически самолет: | 353 |
| IATA-максимално количество - пътнически самолет: | 5 L |
| IATA-инструкции за опаковки - карго самолет: | 364 |
| IATA-максимално количество - карго самолет: | 60 L |

14.5. Опасности за околната среда

| | |
|---------------------------|--------|
| ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА: | Да |
| Опасен материал: | octane |
| Marine pollutant: | P |

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба
15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда
ЕС Регулаторна информация

Ограничения при употреба (REACH, приложение XVII):

Запис 3, Запис 40, Запис 75

Данни за Директива 2012/18/ЕС (SEVESO III): E1 Опасни за водната среда

Допълнителни данни: P5с

Допълнителни указания към разпоредбите на Европейската общност

Да се спазват ограниченията за трудова заетост съгласно Закона за трудова защита на младежта (94/33/ЕО).

Национални разпоредби

Ограниченията за работа: Да се спазват ограниченията за трудова заетост съгласно Закона за трудова защита на младежта (94/33/ЕО).

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Naphthalene-D8 standard solution

Преработено издание: 10.02.2026

Каталог №: AC18.21921

Страница 13 от 13

Съкращения и акроними

- Flam. Liq. 2: Запалима течност, категория на опасност 2
Flam. Sol. 2: Запалимо твърдо вещество, категория на опасност 2
Acute Tox. 4: Остра токсичност, категория на опасност 4
Asp. Tox. 1: Опасност при вдишване, категория на опасност 1
Skin Irrit. 2: Дразнене на кожата, категория на опасност 2
Carc. 2: Канцерогенност, категория на опасност 2
STOT SE 3: Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция, категория на опасност 3
Aquatic Acute 1: Опасно за водната среда: остра опасност, категория 1
Aquatic Chronic 1: Опасно за водната среда: хронична опасност, категория 1

Класификация на смеси и използвани методи на оценка съгласно Регламента (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

| Класификация | Процедурата за класифициране |
|-------------------------|--------------------------------|
| Flam. Liq. 2; H225 | На база на данни от изпитвания |
| Skin Irrit. 2; H315 | Изчислителен метод |
| STOT SE 3; H336 | Изчислителен метод |
| Asp. Tox. 1; H304 | Изчислителен метод |
| Aquatic Acute 1; H400 | Изчислителен метод |
| Aquatic Chronic 1; H410 | Изчислителен метод |

Точен текст на H и EУH изречения (Номер и пълен текст)

- H225 Силно запалими течност и пари.
H228 Запалимо твърдо вещество.
H302 Вреден при поглъщане.
H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H315 Предизвиква дразнене на кожата.
H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H351 Предполага се, че причинява рак.
H400 Силно токсичен за водните организми.
H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Допълнителни данни

Осигурете подходяща информация, инструкции и обучение на потребителите.
Данните в тази Наредба за безопасност съответстват на добросъвестното излагане на нашия опит към момента на отпечатване. Информацията трябва да Ви даде основни насоки за безопасна работа с този продукт, посочен в Наредбата за безопасност, относно неговото съхранение, преработка, транспорт и изхвърляне. Данните не могат да се пренесат върху други продукти. Ако продуктът се смеси или преработи с други материали, или ако се подложи на обработка, данните в тази Наредба за безопасност не могат да бъдат пренесени върху новия материал, освен ако изрично не се посочва друго.
Данните се базират на днешното състояние на нашите познания, но те не дават гаранция за свойствата на продуктите и не са основа за законни договорни отношения.
Получателят на нашите продукти трябва да съблюдава на собствена отговорност спазването на съществуващи закони и разпоредби.

(Данните за опасните вещества, влизащи в състава, са взети винаги от последната валидна таблицата с параметри за безопасност при работа, осигурена от поддоставчика.)