

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

DEKASEAL 1512 GREY

Преработено издание: 22.04.2026

Каталог №: 1910

Страница 1 от 12

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

DEKASEAL 1512 GREY

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

Слепващи вещества, уплътнители

Непрепоръчителни употреби

Не е налична друга приложима информация.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

| | | |
|----------------------|----------------------|-----------------------------|
| Фирма/Производител: | DINOL GmbH | |
| Адрес: | Pyrmonter Strasse 76 | |
| Град: | D-32676 Luegde | |
| телефон: | + 49 (0) 5281 982980 | Факс: + 49 (0) 5281 9829860 |
| Електронна поща: | msds@dinol.com | |
| отговорен сътрудник: | Labor | |
| Internet: | www.dinol.com | |
| Отговорен Отдел: | msds@dinol.com | |

1.4. Телефонен номер при спешни случаи:

National Toxicology Information Center +359 2 9301214

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите**2.1. Класифициране на веществото или сместа**

Регламент (ЕО) № 1272/2008

Aquatic Chronic 3; H412

Точен текст на H изречения: вижте РАЗДЕЛ 16.

2.2. Елементи на етикета

Регламент (ЕО) № 1272/2008

Предупреждения за опасност

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

| | |
|------|--|
| P101 | При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта. |
| P102 | Да се съхранява извън обсега на деца. |
| P103 | Прочетете внимателно и следвайте всички инструкции. |
| P273 | Да се избягва изпускане в околната среда. |

Етикетиране на опаковки, когато съдържанието не превишава 125 ml**Предупреждения за опасност**

H412

2.3. Други опасности

Въглеводороди: Това вещество не отговаря на CMR-критериите 1A или 1B съгласно CLP. (<1 % Бензол)

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

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

DEKASEAL 1512 GREY

Преработено издание: 22.04.2026

Каталог №: 1910

Страница 2 от 12

Важни съставки

| CAS № | Химическо име | | | Съдържание |
|----------|---|----------|------------------|-------------|
| | ЕНО № | Индекс № | REACH № | |
| | Класификация (Регламент (ЕО) № 1272/2008) | | | |
| | Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclics, <2% Aromaten | | | 10 - < 15 % |
| | 927-241-2 | | 01-2119471843-32 | |
| | Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 3; H226 H336 H304 H412 EUH066 | | | |
| | Въглеводороди, C9-C11, n-алкани, изоалкани, циклени, <2% ароматни | | | 1 - < 5 % |
| | 919-857-5 | | 01-2119463258-33 | |
| | Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1; H226 H336 H304 EUH066 | | | |
| 128-37-0 | 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol | | | < 1 % |
| | 204-881-4 | | 01-2119555270-46 | |
| | Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; 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 | | |
| | 927-241-2 | Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclics, <2% Aromaten | 10 - < 15 % |
| | инхалативен: LC50 = >5000 mg/l (пари); дермален: LD50 = >5000 mg/kg; орален: LD50 = >5000 mg/kg | | |
| | 919-857-5 | Въглеводороди, C9-C11, n-алкани, изоалкани, циклени, <2% ароматни | 1 - < 5 % |
| | инхалативен: LC50 = >5000 mg/l (пари); дермален: LD50 = >5000 mg/kg; орален: LD50 = >5000 mg/kg | | |
| 128-37-0 | 204-881-4 | 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol | < 1 % |
| | дермален: LD50 = >5000 mg/kg; орален: LD50 = >5000 mg/kg | | |

Други данни

Hydrocarbons meet the requirements for not being classified as carcinogenic (<0,1% benzene alt<3% (w/w) DMSO extract (IP 346)).

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

При проява на симптоми или в случай на съмнение да се направи консултация с лекар.
Никога да не се дава нищо през устата на човек, който е в безсъзнание, или който има гърчове.
Ако е в безсъзнание и дишането е добре, поставете в стабилно странично положение и потърсете медицинска помощ.

След вдишване

Засегнатите лица да се изведат на чист въздух и да им се осигури топлина и спокойствие.

След контакт с кожата

Замърсеното облекло да се съблече веднага.
След контакт с кожата, веднага да се измие обилно с Вода и сапун.

След контакт с очите

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. Веднага потърсете лекарски съвет.

След поглъщане

При поглъщане устата да се изплакне с вода (но само ако пострадалият е в съзнание).

DEKASEAL 1512 GREY

Преработено издание: 22.04.2026

Каталог №: 1910

Страница 3 от 12

НЕ предизвиквайте повръщане.

Веднага извикайте лекар.

Засегнатото лице да се остави да лежи неподвижно, да се завие и да се затопли.

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

Няма налична информация.

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

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**5.1. Средства за гасене на пожар****Подходящи пожарогасителни средства**

пяна, устойчива на алкохол, Въглероден двуокис (CO₂), Пожарогасящ прах. Воден кондензат.

Неподходящи пожарогасителни средства

Силна струя вода.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Не е налична друга приложима информация.

5.3. Съвети за пожарникарите

Използвайте подходящ защитен респиратор.

Допълнителни указания

За защита на хора и за охлаждане на контейнери в опасните зони да се използва водна струя. Газовете, изпаренията или мъглата да се потушат с водна струя.

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

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

Да се осигури достатъчна вентилация.

Да се носи индивидуално защитно оборудване.

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

Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.

За лицата, отговорни за спешни случаи

За допълнителни спецификации направете справка с раздел 8 на ИЛБ.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

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

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

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

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

Взетият материал да се третира съобразно раздела за отпадъци.

За почистване

Да се осигури достатъчна вентилация.

Замърсените повърхности да се почистят добре.

Да не се изплаква с вода.

Друга информация

Няма налична информация.

6.4. Позоваване на други раздели

Сигурна употреба: вижте раздел 7

Индивидуално защитно оборудване: вижте раздел 8

DEKASEAL 1512 GREY

Преработено издание: 22.04.2026

Каталог №: 1910

Страница 4 от 12

Извозване: вижте раздел 13

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

Да се използва само на открито или на добре проветриво място.

При работа на открито да се използва оборудване с локален аспиратор. Да не се вдишва газа/дима/парите/аерозола.

Указания за защита от експлозия и пожар

Обичайни мерки за предпазване от пожар.

Съвети относно общата хигиена на труда

Следва да се съблюдават обичайните предпазвателни мерки при работа с химикали.

Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни. Веднага съблечете замърсеното, напоено облекло. 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. Да не се яде и пие по време на работа.

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

Не са необходими специални мерки.

Информация за съхранение в общи складови помещения

не се изисква.

Допълнителна информация за условията на съхранение

Няма налична информация.

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

Не е налична друга приложима информация.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства
8.1. Параметри на контрол
Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда

| CAS № | Химичен агент | ppm | mg/m ³ | вл/см ³ | Категория | Източник |
|-----------|-------------------|-----|-------------------|--------------------|-----------|----------|
| 7727-43-7 | Бариев сулфат | - | 10 | | 8 часа | |
| 128-37-0 | Дибутилпаракрезол | - | 10 | | 8 часа | |
| | | - | 50 | | 15 мин. | |

DEKASEAL 1512 GREY

Преработено издание: 22.04.2026

Каталог №: 1910

Страница 5 от 12

DNEL/DMEL стойности

| CAS № | Химичен агент | Маршрут на излагане | Ефект | Стойност |
|------------------------------|--|---------------------|------------------------|----------|
| 7727-43-7 | Bariumsulfat | | | |
| Работник DNEL, дългосрочен | инхалативен | системен | 10 mg/m ³ | |
| Работник DNEL, дългосрочен | инхалативен | местен | 10 mg/m ³ | |
| Потребител DNEL, дългосрочен | инхалативен | системен | 10 mg/m ³ | |
| Потребител DNEL, дългосрочен | орален | системен | 13000 mg/kg тт на ден | |
| | Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclics, <2% Aromaten | | | |
| Работник DNEL, дългосрочен | инхалативен | системен | 871 mg/m ³ | |
| Работник DNEL, дългосрочен | дермален | системен | 77 mg/kg тт на ден | |
| Потребител DNEL, дългосрочен | инхалативен | системен | 185 mg/m ³ | |
| Потребител DNEL, дългосрочен | дермален | системен | 46 mg/kg тт на ден | |
| Потребител DNEL, дългосрочен | орален | системен | 46 mg/kg тт на ден | |
| | Въглеводороди, C9-C11, n-алкани, изоалкани, циклени, <2% ароматни | | | |
| Работник DNEL, дългосрочен | дермален | системен | 208 mg/kg тт на ден | |
| Работник DNEL, дългосрочен | инхалативен | системен | 871 mg/m ³ | |
| Потребител DNEL, дългосрочен | инхалативен | системен | 185 mg/m ³ | |
| Потребител DNEL, дългосрочен | дермален | системен | 125 mg/kg тт на ден | |
| Потребител DNEL, дългосрочен | орален | системен | 125 mg/kg тт на ден | |
| | | | | |
| 128-37-0 | 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol | | | |
| Работник DNEL, дългосрочен | инхалативен | системен | 3,5 mg/m ³ | |
| Работник DNEL, остър | инхалативен | системен | 18 mg/m ³ | |
| Работник DNEL, дългосрочен | дермален | системен | 0,5 mg/kg тт на ден | |
| Работник DNEL, остър | дермален | системен | 19 mg/kg тт на ден | |
| Потребител DNEL, дългосрочен | инхалативен | системен | 0,78 mg/m ³ | |
| Потребител DNEL, остър | инхалативен | системен | 3,1 mg/m ³ | |
| Потребител DNEL, дългосрочен | дермален | системен | 0,25 mg/kg тт на ден | |
| Потребител DNEL, остър | дермален | системен | 6,7 mg/kg тт на ден | |
| Потребител DNEL, дългосрочен | орален | системен | 0,25 mg/kg тт на ден | |
| Потребител DNEL, остър | орален | системен | 1 mg/kg тт на ден | |

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

DEKASEAL 1512 GREY

Преработено издание: 22.04.2026

Каталог №: 1910

Страница 6 от 12

PNEC стойности

| CAS № | Химичен агент | Стойност |
|--|----------------------------|------------------------|
| Компоненти на околната среда | | |
| 7727-43-7 | Bariumsulfat | |
| Сладка вода | | 0,115 mg/l |
| Сладководен седимент | | 600,4 mg/kg |
| Микроорганизми при обработка на отпадъчните води | | 62,2 mg/l |
| Почва | | 207,7 mg/kg |
| 128-37-0 | 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol | |
| Сладка вода | | 0,000199-0,0023 mg/l |
| Морска вода | | 0,0000199-0,00023 mg/l |
| Сладководен седимент | | 0,0996-3,4 mg/kg |
| Морски седимент | | 0,00996-0,34 mg/kg |
| Микроорганизми при обработка на отпадъчните води | | 0,17-100 mg/kg |

8.2. Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол

Да се осигури достатъчна вентилация.

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

Ако не е възможна или не е достатъчна локалната аспирация или вентилация с технически средства, трябва да се носи предпазна маска.

Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства
Защита на очите/лицето

Препоръчителни предпазни средства за защита на очите :

Очила с рамка и странична защита (EN 166)

Защита на ръцете

Препоръчителни видове защитни ръкавици :

FKM (флуор-каучук), Време за проникване: 480 min.

NBR (Нитрилов каучук), Време за проникване: 480 min.

При случаи на специална употреба се препоръчва справка с производителя, дали горепосочените защитни ръкавици притежават необходимата устойчивост на химикали.

При износване да се смени!

Балсам като превантивна мярка за предпазване на кожата.

Защита на кожата

Носете антистатични обувки и работно облекло.

Защита на дихателните пътища

Да се работи в добре проветриви зони или да се използва респиратор с филтър.

противогаз с филтър (EN 141). Филтриращ материал/филтрираща среда : А

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

Състояние на веществото:

твърд

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

DEKASEAL 1512 GREY

Преработено издание: 22.04.2026

Каталог №: 1910

Страница 7 от 12

| | |
|--------------------|-------------|
| Цвят: | сив |
| Миризма: | характерен |
| Граница на мириса: | неопределен |

Норма за контрол

| | |
|---|----------------------------------|
| Точка на топене/точка на замръзване: | неопределен |
| Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене: | 136-164 °C |
| Запалимост: | неопределен |
| долна граница на взривяемост: | 0,8 об. % |
| горна граница на взривяемост: | 6 об. % |
| Точка на възпламеняване: | > 70 °C |
| Температура на самозапалване: | > 200 °C |
| Температура на разпадане: | неопределен |
| Стойност на pH: | неприложим |
| Кинематичен вискозитет: | неприложим |
| Разтворимост във вода: | практически неразтворим |
| Други разтворители | |
| неопределен | |
| Коефициент на разпределение | неопределен |
| n-октанол/вода: | |
| Парно налягане: | 5 hPa |
| (при 20 °C) | |
| Парно налягане: | 30 hPa |
| (при 50 °C) | |
| Плътност (при 20 °C): | 1,48 g/cm ³ DIN 51757 |
| Относителна плътност на парите: | неопределен |
| Характеристики на частиците: | неприложим |

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

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Взривоопасности | неопределен |
| Продължаващо горене: | Нама налични данни |
| Температура на самозапалване | |
| Твърдо вещество: | неопределен |
| Газ: | неопределен |
| Оксидиращи свойства | |
| неопределен | |

Други характеристики за безопасност

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Съдържание на разтворител: | 16,5 % |
| Съдържание на твърдо вещество: | 83,3 % |
| Точка на омекване: | неопределен |
| Динамичен вискозитет: | неприложим |

Други данни

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност
10.1. Реакционна способност

При правилно боравене и съхранение в съответствие с разпоредбите не възникват опасни реакции.

10.2. Химична стабилност

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

10.3. Възможност за опасни реакции

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

DEKASEAL 1512 GREY

Преработено издание: 22.04.2026

Каталог №: 1910

Страница 8 от 12

Не са известни опасни реакции.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Не е налична друга приложима информация.

10.5. Несъвместими материали

Няма налична информация.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Въглероден моноксид

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация
11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008
Силна токсичност

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

ATE_{10h} пресметнат

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

| CAS № | Химическо име | | | | |
|----------|--|------------------|----------------|----------|-------|
| | Маршрут на излагане | Доза | Биологичен вид | Източник | Метод |
| | Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclics, <2% Aromaten | | | | |
| | орален | LD50 >5000 mg/kg | Плъх | | |
| | дермален | LD50 >5000 mg/kg | Заек | | |
| | инхалативен пара | LC50 >5000 mg/l | Плъх | | |
| | Въглеводороди, C9-C11, n-алкани, изоалкани, циклени, <2% ароматни | | | | |
| | орален | LD50 >5000 mg/kg | Плъх | | |
| | дермален | LD50 >5000 mg/kg | Заек | | |
| | инхалативен (4 h) пара | LC50 >5000 mg/l | Плъх | | |
| 128-37-0 | 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol | | | | |
| | орален | LD50 >5000 mg/kg | Плъх | | |
| | дермален | LD50 >5000 mg/kg | Плъх | | |

Раздразване и корозивност

Корозия/дразнене на кожата: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

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

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.

DEKASEAL 1512 GREY

Преработено издание: 22.04.2026

Каталог №: 1910

Страница 9 от 12

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция

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

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

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

Опасност при вдишване

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

Информация относно вероятните пътища на експозиция

Няма налична информация.

Специфични въздействия при опити върху животни

Няма налична информация.

Други данни за проверки

Няма налична информация.

Опит от практиката

Няма налична информация.

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

Ендокритен спиращ потенциал Няма налична информация.

Други данни

Няма данни за самия препарат/смес.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация
12.1. Токсичност

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

| CAS № | Химическо име | | | | | |
|----------|---------------------------------|---------------------|-----------|----------------|----------|-------|
| | Водна токсичност | Доза | [h] [d] | Биологичен вид | Източник | Метод |
| 128-37-0 | 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol | | | | | |
| | Остра токсичност за ракообразни | EC50 0,48-0,61 mg/l | 48 h | | | |

12.2. Устойчивост и разградимост

Няма на разположение данни за сместа.

| CAS № | Химическо име | | | | |
|-------|--|----------|----|----------|--|
| | Метод | Стойност | d | Източник | |
| | Оценката | | | | |
| | Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclics, <2% Aromaten | | | | |
| | OECD 301F | > 60 % | 28 | | |
| | Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien). | | | | |
| | Въглеводороди, C9-C11, п-алкани, изоалкани, циклени, <2% ароматни | | | | |
| | OISPR 301F | > 60 % | 28 | | |
| | Лесно се разгражда по биологичен път (съгласно критериите на ОИСР). | | | | |

12.3. Биоакмулираща способност

Няма на разположение данни за сместа.

Коефициент на разпределение п-октанол/вода

| CAS № | Химическо име | Log Pow |
|----------|----------------------------|---------|
| 128-37-0 | 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol | 5,10 |

12.4. Преносимост в почвата

Няма на разположение данни за сместа.

DEKASEAL 1512 GREY

Преработено издание: 22.04.2026

Каталог №: 1910

Страница 10 от 12

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 нецелев организми, тъй като няма компоненти, които да отговарят на критериите.

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична информация.

Допълнителни данни

Няма на разположение данни за сместа.

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

Отпадъците да се извозват в съответствие с административните разпоредби.

Да не се смесва с други отпадъци.

Отпадъчен код на продукта

080409 ОТПАДЪЦИ ОТ ПРОИЗВОДСТВО, ФОРМУЛИРАНЕ, ДОСТАВЯНЕ И УПОТРЕБА (ПФДУ) НА ПОКРИТИЯ (БОИ, ЛАКОВЕ, СЪКЛОВИДНИ ЕМАЙЛИ), ЛЕПИЛА/АДХЕЗИВИ, УПЛЪТНЯВАЩИ МАТЕРИАЛИ И ПЕЧАТАРСКИ МАСТИЛА; отпадъци от ПФДУ на лепила/адхезиви и уплътняващи материали (включително водонепропускливи продукти); отпадъчни лепила/адхезиви и уплътняващи материали, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества; опасен отпадък

Изхвърляне на непочистени опаковки и препоръчани почистващи препарати

Да се отстрани в съответствие с административните разпоредби.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането
Сухопътен транспорт (ADR/RID)
14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Опаковъчна група:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Речен транспорт (ADN)
14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Опаковъчна група:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Транспорт по море (IMDG)
14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

DEKASEAL 1512 GREY

Преработено издание: 22.04.2026

Каталог №: 1910

Страница 11 от 12

| | |
|--|--|
| 14.4. Опаковъчна група: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| Въздушен транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR) | |
| 14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.4. Опаковъчна група: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |

14.5. Опасности за околната среда

ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА: Не

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

No dangerous good in sense of this transport regulation.

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

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Друга приложима информация

Transport classification ADR/IMDG is based on packaging >30ltr(IMDG), <450ltr(ADR).

For other packaging unts different classification can apply.

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 40, Запис 75

| | |
|--|----------------------|
| Директива 2004/42/ЕО относно ЛОС в лакове и бои: | 16,52 % 244,6 g/l |
|--|----------------------|

| | |
|---|---|
| Данни за Директива 2012/18/ЕС (SEVESO III): | Не подлежи на Директива 2012/18/ЕС (SEVESO III) |
|---|---|

Допълнителни указания към разпоредбите на Европейската общност

Освен това да се спазват националните правни разпоредби!

Да се спазва директива 98/24/ЕО за опазване на здравето и сигурността на работниците от въздействие на химически вещества на работното място.

Национални разпоредби

| | |
|--------------------------|---|
| Ограниченията за работа: | Да се спазват ограниченията за трудова заетост съгласно Закона за трудова защита на младежта (94/33/ЕО). Да се спазват ограниченията за трудова заетост на бременни и кърмещи жени съгласно Закона за трудова защита на жените (92/85/ЕИО). |
|--------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Замърсяване на водите клас (D): | 2 - замърсяващ водите |
|---------------------------------|-----------------------|

Други данни

Тази смес съдържа следните вещества, предизвикващи сериозно безпокойство (SVHC), които са включени в Списъка на Кандидатите в съответствие с член 59 от REACH: никоя

15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

Не са правени твърдения относно безопасността на веществата в тази смес.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация
Промени

Този списък съдържа промени в сравнение с предишната версия в раздел(и): 2,11,16.

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

DEKASEAL 1512 GREY

Преработено издание: 22.04.2026

Каталог №: 1910

Страница 12 от 12

Съкращения и акроними

Flam. Liq. 3: Запалима течност, категория на опасност 3
 Asp. Tox. 1: Опасност при вдишване, категория на опасност 1
 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
 Aquatic Chronic 3: Опасно за водната среда: хронична опасност, категория 3
 ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA: International Air Transport Association
 GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
 CAS: Chemical Abstracts Service
 LC50: Lethal concentration, 50%
 LD50: Lethal dose, 50%

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

| Класификация | Процедурата за класифициране |
|-------------------------|------------------------------|
| Aquatic Chronic 3; H412 | Метод на пресмятане |

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

H226 Запалима течност и пари.
 H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
 H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.
 H400 Силно токсичен за водните организми.
 H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
 H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
 EUN066 Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

Допълнителни данни

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.

Този информационен лист за безопасност съдържа само информация, свързана с безопасността, и не замества информацията за продукта или спецификациите на продукта.

Този информационен лист за безопасност е в съответствие с член 31 от Регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878.

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