

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**DEKASYL MS 2 BLACK**

Преработено издание: 02.12.2025

Каталог №: 0965

Страница 1 от 10

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

DEKASYL MS 2 BLACK

**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**

Тази смес не е класифицирана като опасна съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008.

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

EUN208 Съдържа винилтриметоксисилан. Може да предизвика алергична реакция.

**Друго обозначаване**

Само за професионална употреба.

**Етикетиране на опаковки, когато съдържанието не превишава 125 ml****Сигнална дума:** Внимание**2.3. Други опасности**

Няма налична информация.

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

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**DEKASYL MS 2 BLACK**

Преработено издание: 02.12.2025

Каталог №: 0965

Страница 2 от 10

**Важни съставки**

| CAS №     | Химическо име   |              |                  | Съдържание |
|-----------|---|--------------|------------------|------------|
|           | ЕНО №   | Индекс №     | REACH №          |            |
|           | Класификация (Регламент (ЕО) № 1272/2008)                 |              |                  |            |
| 2768-02-7 | винилтриметоксисилан                                      |              |                  | 1 - 3 %    |
|           | 220-449-8   | 014-049-00-0 | 01-2119513215-52 |            |
|           | Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin Sens. 1B; H226 H332 H317 |              |                  |            |

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

**Специфични пределни концентрации, М-коефициенти и АТЕ**

| CAS №     | ЕНО №  | Химическо име        | Съдържание |
|-----------|--|----------------------|------------|
|           | Специфични пределни концентрации, М-коефициенти и АТЕ  |                      |            |
| 2768-02-7 | 220-449-8  | винилтриметоксисилан | 1 - 3 %    |
|           | инхалативен: LC50 = 16,8 mg/l (пари); инхалативен: АТЕ = 1,5 mg/l (прах или мъгла);<br>дермален: LD50 = 3540 mg/kg; орален: LD50 = 7120-7236 mg/kg |                      |            |

**Други данни**

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

**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).  
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 (CO<sub>2</sub>), Пожарогасящ прах. Воден кондензат.

**DEKASYL MS 2 BLACK**

Преработено издание: 02.12.2025

Каталог №: 0965

Страница 3 от 10

**Неподходящи пожарогасителни средства**

Силна струя вода.

**5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**

Няма налична информация.

**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 вдихване 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 неконтролираното изтичане на продукта в околната среда.

При изтичане на газ или при проникване във води, почви или канализация да се уведомят съответните служби.

**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

Извозване: вижте раздел 13

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

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

Ако локална аспирация не е възможна или не е достатъчна, по възможност трябва да се подсигури добра вентилация на работното място.

**Съвети относно общата хигиена на труда**

Следва да се съблюдават обичайните предпазителни 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

## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

### DEKASYL MS 2 BLACK

Преработено издание: 02.12.2025

Каталог №: 0965

Страница 4 от 10

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

Няма налична информация.

##### Информация за съхранение в общи складови помещения

Няма налична информация.

##### Допълнителна информация за условията на съхранение

Няма налична информация.

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

Няма налична информация.

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

#### 8.1. Параметри на контрол

##### DNEL/DMEL стойности

| CAS №                      | Химичен агент        | Маршрут на излагане | Ефект    | Стойност               |
|----------------------------|----------------------|---------------------|----------|------------------------|
| 2768-02-7                  | винилтриметоксисилан |                     |          |                        |
| Работник DNEL, дългосрочен |                      | инхалативен         | системен | 27,6 mg/m <sup>3</sup> |
| Работник DNEL, дългосрочен |                      | дермален            | системен | 3,9 mg/kg тт на ден    |

##### PNEC стойности

| CAS №  | Химичен агент        | Стойност   |
|--|----------------------|------------|
| 2768-02-7  | винилтриметоксисилан |            |
| Сладка вода                                      |                      | 0,33 mg/l  |
| Морска вода                                      |                      | 0,033 mg/l |
| Микроорганизми при обработка на отпадъчните води |                      | 13 mg/l    |
| Почва  |                      | 0,04 mg/l  |

#### 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

Очила с рамка и странична защита (DIN EN 166)

##### Защита на ръцете

Да се носят само проверени защитни ръкавици (EN ISO 374):

FKM (флуор-каучук) период на проникване (максимална продължителност на носимостта): 480 min.

**DEKASYL MS 2 BLACK**

Преработено издание: 02.12.2025

Каталог №: 0965

Страница 5 от 10

NBR (Нитрилов каучук) период на проникване (максимална продължителност на носимостта): 480 min.

Дебелината на материала за ръкавици : > 0,12 mm

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: A/P2

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

|   |  |             |
|---|--|-------------|
| Състояние на веществото:  | пастообразен   |             |
| Цвят:   | черен  |             |
| Миризма:  | характерен   |             |
| Граница на мириса:  | неопределен  |             |
| Точка на топене/точка на замръзване:                              |  | неопределен |
| Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене: |  | неопределен |
| Запалимост:   |  | неопределен |
| долна граница на взривяемост:                                     |  | неопределен |
| горна граница на взривяемост:                                     |  | неопределен |
| Точка на възпламеняване:  |  | неопределен |
| Температура на самозапалване:                                     |  | неопределен |
| Температура на разпадане:   |  | неприложим  |
| Стойност на pH:   | Не е необходимо провеждане на изследвания, тъй като е известно, че веществото е неразтворимо във вода. неопределен |             |
| Кинематичен вискозитет:   |  | неопределен |
| Разтворимост във вода:  | практически неразтворим  |             |
| Други разтворители  | неопределен  |             |
| Коефициент на разпределение n-октанол/вода:                       | неопределен  |             |
| Парно налягане:   | неопределен  |             |
| Плътност (при 20 °C):   | 1,48 g/cm <sup>3</sup>   |             |
| 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

Оксидиращи свойства

неопределен

**Други характеристики за безопасност**

Точка на омекване:

неопределен

Динамичен вискозитет:

6000000 - 14000000 mPa·s

(при 20 °C)

**DEKASYL MS 2 BLACK**

Преработено издание: 02.12.2025

Каталог №: 0965

Страница 6 от 10

**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**

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**

Не са известни опасни продукти на разлагането.

**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<sub>01h</sub> проверка**

|                              | Доза         | Биологичен вид | Източник |
|------------------------------|--------------|----------------|----------|
| LD50, орален                 | > 5000 mg/kg |                |          |
| LD50, дермален               | > 5000 mg/kg |                |          |
| LC50, инхалативен (пара)     | 577,4 mg/l   |                |          |
| LC50, инхалативен (прах/дим) | > 5 mg/l     |                |          |
| LC50, инхалативен (газ)      | > 20000 ppm  |                |          |

| CAS №     | Химическо име          |                      |                |          |          |
|-----------|------------------------|----------------------|----------------|----------|----------|
|           | Маршрут на излагане    | Доза                 | Биологичен вид | Източник | Метод    |
| 2768-02-7 | винилтриметоксисилан   |                      |                |          |          |
|           | орален                 | LD50 7120-7236 mg/kg | Плъх           |          |          |
|           | дермален               | LD50 3540 mg/kg      | Заяк           |          | ОИСП 406 |
|           | инхалативен (4 h) пара | LC50 16,8 mg/l       |                |          |          |
|           | инхалативен прах/дим   | ATE 1,5 mg/l         |                |          |          |

**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.

Съдържа винилтриметоксисилан. Може да предизвика алергична реакция.

**DEKASYL MS 2 BLACK**

Преработено издание: 02.12.2025

Каталог №: 0965

Страница 7 от 10

**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**

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**

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

**12.2. Устойчивост и разградимост**

Няма на разположение данни за сместа.

**12.3. Биоакмулираща способност**

Няма на разположение данни за сместа.

**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**

Няма налична информация.

**Допълнителни данни**

Няма на разположение данни за сместа.

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

**DEKASYL MS 2 BLACK**

Преработено издание: 02.12.2025

Каталог №: 0965

Страница 8 от 10

**Изхвърляне на отпадъци**

Отпадъците да се извозват в съответствие с административните разпоредби.

Да не се смесва с други отпадъци.

**Отпадъчен код на продукта**

080410 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, различни от упоменатите в 08 04 09

**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.

**14.4. Опаковъчна група:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Marine pollutant:

no

**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.

## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

### DEKASYL MS 2 BLACK

Преработено издание: 02.12.2025

Каталог №: 0965

Страница 9 от 10

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

No dangerous good in sense of this transport regulation.

### 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 75

Директива 2004/42/ЕО относно ЛОС            0,00 %  
в лакове и бои:                                    0,00 g/l

##### 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):                            1 - слабо замърсяващ водата

##### 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

666774

#### 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): 2,8,16.

##### Съкращения и акроними

Flam. Liq. 3: Запалима течност, категория на опасност 3  
Acute Tox. 4: Остра токсичност, категория на опасност 4  
Skin Sens. 1B: Дермална сенсибилизация, категория на опасност 1B  
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%

##### Точен текст на H и EУН изречения (Номер и пълен текст)

H226                                    Запалими течност и пари.  
H317                                    Може да причини алергична кожна реакция.

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**DEKASYL MS 2 BLACK**

Преработено издание: 02.12.2025

Каталог №: 0965

Страница 10 от 10

H332

Вреден при вдишване.

EUN208

Съдържа винилтриметоксисилан. Може да предизвика алергична реакция.

**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.)*