

**BG**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**ОБОБЩЕНИЕ НА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ  
НА ПРОДУКТА ЗА БИОЦИДЕН ПРОДУКТ**

Nordkalk CL 90-Q

**Продуктов(и) тип(ове)**

PT02: Средства за дезинфекциране и алгициди, които не са предназначени за пряко прилагане върху хората или животните

PT03: Ветеринарна хигиена

**Номер на разрешително:** EU-0029369-0000

**Номер на актив R4BP:** EU-0029369-0000

## Глава 1. АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ

### 1.1. Търговско(и) наименование(я) на продукта

Търговско наименование	Nordkalk CL 90-Q
------------------------	------------------

### 1.2. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	Nordkalk AS
	Адрес	Faehlmanni 11A 46301 Rakke Естония
Номер на разрешително		EU-0029369-0000
Номер на актив <i>R4BP</i>		EU-0029369-0000
Дата на издаване на разрешението		19/06/2024
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението		30/11/2033

### 1.3. Производител(и) на продукта

Име на производителя	Nordkalk AS
Адрес на производителя	Faehlmanni tee 11A, Rakke 46 301 Lääne-Virumaa Естония
Местонахождение на производствените обекти	Nordkalk AS, Rakke Faehlmanni tee 11A, Rakke 46 301 Lääne-Virumaa Естония

### 1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)

Активно вещество	Калциев оксид/вар/печена вар/негасена вар
Име на производителя	Nordkalk AS
Адрес на производителя	Faehlmanni tee 11A, Rakke 46 301, Lääne-Virumaa Естония
Местонахождение на производствените обекти	Nordkalk AS, Rakke Faehlmanni tee 11A, Rakke 46 301, Lääne-Virumaa Естония

---

## Глава 2. СЪСТАВ И ФОРМУЛИРАНЕ НА ПРОДУКТА

### 2.1. Качествена и количествена информация за състава на продукта

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
Калциев оксид/вар/ печена вар/ негасена вар		активно вещество	1305-78-8	215-138-9	100

### 2.2. Вид(ове) формулация

DP Прах за разпрашаване

### Глава 3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Предупреждения за опасност	<p>H315: Предизвиква дразнене на кожата.</p> <p>H318: Предизвиква сериозно увреждане на очите.</p> <p>H335: Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.</p> <p>EUN014: Реагира бурно с вода.</p>
Препоръки за безопасност	<p>P261: Избягвайте вдишване на прах.</p> <p>P264: Измийте ръце старателно след употреба.</p> <p>P271: Да се използва само на открито или на добре проветриво място.</p> <p>P280: Носете защитни ръкавици, защитно облекло, защита на очите и лицето.</p> <p>P302+P352: ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода.</p> <p>P321: Специализирано лечение (вж. инструкции на този етикет).</p> <p>P332+P313: При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински медицински съвет.</p> <p>P362+P364: Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.</p> <p>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. Продължавайте да промивате.</p> <p>P310: Незабавно се обадете на Център за борба с отровите или доктор/лекар.</p> <p>P304+P340: ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.</p> <p>P312: Обадете се в Център за отравяния/лекар при неразположение.</p> <p>P403+P233: Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен.</p> <p>P501: Да се изхвърли съда в accordance with local regulations.</p> <p>P405: Да се съхранява под ключ.</p>

## Глава 4. РАЗРЕШЕНА(И) УПОТРЕБА(И)

### 4.1. Описание на употребите

Таблица 1. Дезинфекция на утайки от отпадъчни води

Вид продукт	RT02: Средства за дезинфекциране и алгициди, които не са предназначени за пряко прилагане върху хората или животните
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително етап на развитие)	Научно наименование: други: Bacteria Общоприето наименование: други: Bacteria Етап на развитие: други: -  Научно наименование: други: Endoparasites Общоприето наименование: други: Helminth eggs Етап на развитие: други: -
Област(и) на употреба	използване на закрито
Метод(и) на прилагане	Метод: други: автоматично директно приложение  Подробно описание: Продуктът се дозира в утайката от отпадъчни води и се разбърква с помощта на смесител. Сухият продукт се смесва с помощта на смесител. Сухият продукт се смесва с утайката от отпадъчни води в открит смесител. Продуктът трябва да се зарежда чрез напълно автоматизирани процеси.
Степен и честота на приложение	Дозирание: 0,15 - 1,5 kg продукт / kg сухо тегло на веществото; типично съдържание на сухо вещество - 12-25 % в утайки от отпадъчни води  Разреждане (%): - Готов за употреба (RTU) продукт  Брой и времеви график на прилагане:  Дебитът на нанасяне трябва да е достатъчен, за да се поддържа рН > 12 и температура > 50 °С по време на контакта. Време за контакт: 24 часа
Категория(и) потребители	професионална
Размери и материал на опаковките	Прах в насипно състояние  Големи торби или чували (с вътрешен слой от полипропилен (PP) или полиетилен (PE)): 500 - 1200 kg

---

#### **4.1.1. Специфични инструкции за употреба**

- Дозата трябва да е достатъчна за поддържане на pH > 12 и температура > 50°C по време на 24-часовия контакт.
- Доза на прилагане : 0,15 - 1,5 kg продукт / kg сухо тегло на субстрата; типично съдържание на сухо вещество - 12-25% в утайки от отпадъчни води.
- Съотношението може да варира в зависимост от начина на прилагане и конструкцията на пречиствателната станция. Потребителят трябва да се увери, че третирането е ефективно чрез предварителни лабораторни тестове, които гарантират ефикасност в съответствие с приложимото за всеки случай законодателство.

#### **4.1.2. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби**

#### **4.1.3. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби**

- Зареждането на продукта в устройството за третиране и нанасянето трябва да се извършват напълно автоматично.
- Товаренето в обработващата единица и изхвърлянето на празните големи торби или чували (500-1200 kg) трябва да се извършва с помощта на телескопичен товарач (включително затворена кабина).
- По време на зареждането на продукта и изхвърлянето на празните торби или чували носете:

- дихателно защитно оборудване (ДЗР) с коефициент на защита (КЗ) най-малко 40 (херметична лицева част, покриваща очите, носа, устата и брадичката съгласно европейски стандарт (EN) 149 с филтър P3 или еквивалентен);
- химически устойчиви ръкавици EN 374 или еквивалентни (материалът на ръкавиците трябва да бъде посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта);
- защитен гащеризон в съответствие с EN 13982 или еквивалентен (материалът на гащеризона трябва да бъде посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта).

- По време на обработката на утайки от отпадъчни води се препоръчва носенето на въздушно захранвани или канистерни RPE, специфични за амонячен газ в съответствие с EN 14387 или еквивалентни, при липса на колективни мерки за управление, които да оценят и предотвратят експозиция, по-голяма от граничната стойност на ЕС за професионална експозиция (OEL) от 14 mg/m<sup>3</sup> за този газ.

- По време на ръчната работа с третирани утайки от отпадъчни води носете защитни ръкавици в съответствие с EN 374 или еквивалент и защитен гащеризон в съответствие с EN 14126 или еквивалент, предпазващ от присъщите свойства на утайките от отпадъчни води.

- Разпоредбите относно личните предпазни средства не засягат прилагането на Директива 98/24/ЕО на Съвета и друго законодателство на Съюза в областта на здравето и безопасността при работа.

- Вижте раздел 6 за пълните заглавия на стандартите EN и законодателството.

- Почистването на пречиствателното съоръжение трябва да се избягва или да се извършва с автоматизиран процес без излагане на професионалиста.

4.1.4. Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

-

4.1.5. Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

-

4.1.6. Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

-

## 4.2. Описание на употребите

Таблица 2. Дезинфекция на оборски тор

Вид продукт	PT03: Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително етап на развитие)	Научно наименование: други: Bacteria Общоприето наименование: други: Bacteria Етап на развитие: други: -  Научно наименование: други: Viruses Общоприето наименование: други: Viruses Етап на развитие: други: -  Научно наименование: други: Endoparasites Общоприето наименование: други: Helminth eggs Етап на развитие: други: -
Област(и) на употреба	използване на закрито
Метод(и) на прилагане	Метод: други: автоматично директно приложение  Подробно описание: Продуктът се смесва с оборския тор. Продуктът се дозира в оборския тор и се смесва с помощта на смесител.Продуктът се зарежда чрез напълно автоматизирани процеси.
Степен и честота на приложение	Дозиране: -  Разреждане (%): - RTU продукт  Брой и времеви график на прилагане:

	<p>Дебитът на нанасяне трябва да е достатъчен, за да се поддържа рН &gt; 12 и температура &gt; 60°C по време на контакта.</p> <p>Време за контакт: 24 часа</p>
Категория(и) потребители	професионална
Размери и материал на опаковките	<p>Прах в насипно състояние</p> <p>Големи торби или чували (с вътрешен слой от РР или РЕ): 500 - 1200 kg</p>

#### 4.2.1. Специфични инструкции за употреба

- Дебитът на нанасяне трябва да е достатъчен, за да се поддържа рН > 12 и температура > 60°C през 24-часовия период на контакт.

- Не прилагайте повече от 100 kg продукт /m<sup>3</sup> оборски тор.

- Сместа трябва да се навлажни и всяко самозапалване, което може да възникне, трябва да се потуши с вода.

- След изтичане на необходимото време за контакт, отстранете третирания тор от животновъдния обект. Използване на третирания оборски тор в съответствие с местното законодателство.

#### 4.2.2. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

#### 4.2.3. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

- Зареждането на продукта в устройството за третиране и нанасянето трябва да се извършват напълно автоматично.

- Товаренето в обработващата единица и изхвърлянето на празните торби трябва да се извършва с помощта на телескопичен товарач (включително затворена кабина).

- По време на товаренето на продукта и изхвърлянето на празните торби или чували, носете:

- RPE с минимум APF 40 (въздухонепроницаема лицева част, покриваща очите, носа, устата и брадичката съгласно EN 149 с филтър P3 или еквивалентен);



---

- химически устойчиви ръкавици в съответствие с EN 374 или еквивалент (материалът на ръкавиците се посочва от притежателя на разрешението в информацията за продукта);

- защитен гащеризон в съответствие с EN 13982 или еквивалентен (материалът на гащеризона трябва да бъде посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта).

- По време на обработката на оборския тор се препоръчва носенето на въздушни или канистерни предпазни средства за безопасност, специфични за амонячния газ, в съответствие с EN 14387 или еквивалентни, при липса на колективни мерки за управление, които да оценят и предотвратят експозиция, по-голяма от ОЕЛ на ЕС от 14 mg/m<sup>3</sup> за този газ.

- По време на ръчната работа с третирания оборски тор носете защитни ръкавици в съответствие с EN 374 или еквивалент и защитен гащеризон в съответствие с EN 14126 или еквивалент, предпазващ от присъщите свойства на оборския тор.

- Разпоредбите относно личните предпазни средства не засягат прилагането на Директива 98/24/ЕО на Съвета и другото законодателство на Съюза в областта на здравето и безопасността при работа.

- Вж. раздел 6 за пълните заглавия на стандартите EN и законодателните актове.

- Почистването на обработващия модул трябва да се избягва или да се извършва с автоматизиран процес без излагане на професионалист.

- Не прилагайте продукта, ако изпусканията от помещенията за отглеждане на животни или местата за съхранение на оборски тор/течен тор могат да бъдат насочени към пречиствателна станция за отпадъчни води или директно към повърхностни води.

#### **4.2.4. Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда**

-

#### **4.2.5. Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка**

-

#### **4.2.6. Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение**

-

### 4.3. Описание на употребите

**Таблица 3. Дезинфекция на вътрешните подови повърхности в помещенията за настаняване и транспортиране на животни**

Вид продукт	PT03: Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително етап на развитие)	<p>Научно наименование: други: Bacteria Общоприето наименование: други: Bacteria Етап на развитие: други: -</p> <p>Научно наименование: други: Yeast Общоприето наименование: други: Yeasts Етап на развитие: други: -</p> <p>Научно наименование: други: Fungi Общоприето наименование: fungi Етап на развитие: други: -</p> <p>Научно наименование: други: viruses Общоприето наименование: други: Viruses Етап на развитие: други: -</p>
Област(и) на употреба	използване на закрито
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: други: директно приложение</p> <p>Подробно описание: Продуктът се разпръсква директно върху подовете на помещенията за животни с помощта на ръчни или автоматизирани техники. Ръчно разпръскване с помощта на лопата или полуавтоматично с помощта на разпръсквач с ниско въздействие.</p>
Степен и честота на приложение	<p>Дозиране: 800 g продукт/ m<sup>2</sup></p> <p>Разреждане (%): - RTU продукт</p> <p>Брой и времеви график на прилагане:</p> <p>Честота в помещенията за животни: преди всеки производствен цикъл. Честота при транспортиране на животните: след всяко транспортиране на животните. Време за контакт: 48 часа</p>
Категория(и) потребители	професионална
Размери и материал на опаковките	<p>Прах в насипно състояние</p> <p>Големи торби или чували (с вътрешен слой от PP или PE): 500 - 1200 kg</p> <p>Хартиени чували (с вътрешен слой от PP или PE): 25 kg</p>

---

### 4.3.1. Специфични инструкции за употреба

- Продуктът се разпръсква по пода на помещенията за настаняване и транспортиране на животни с помощта на ръчни или автоматизирани техники. Ръчно разпръскване с помощта на лопата или полуавтоматично с помощта на разпръсквач с ниско въздействие.

- При ръчното разпръскване трябва да се използва лопата с дълга дръжка.

A. Върху бетонни подове:

1. Измийте повърхността с течаща вода;

2. Поръсете приблизително 800 g продукт / m<sup>2</sup>, за да покриете влажната почва, и добавете 0,9 l / m<sup>2</sup> вода;

3. Оставете да действа поне 48 часа.

B. Върху посипан с пръст под:

1. Почистете и намокрете повърхността;

2. Поръсете приблизително 800 g продукт / m<sup>2</sup> върху влажната земя и добавете 0,9 l/m<sup>2</sup> вода;

3. Оставете да действа поне 48 часа.

### 4.3.2. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

### 4.3.3. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

- По време на товаренето, нанасянето на продукта и изхвърлянето на празните торби или чували се износват:

- предпазни средства за безопасност (RPE) с минимум APF 40 (въздухонепроницаема лицева част, покриваща очите, носа, устата и брадичката съгласно EN 149 с филтър P3 или еквивалентен);

- химически устойчиви ръкавици в съответствие с EN 374 или еквивалент (материалът на ръкавиците се посочва от притежателя на разрешението в информацията за продукта);

- защитен гащеризон в съответствие с EN 13982 или еквивалентен (материалът на гащеризона трябва да бъде посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта).

- При използването на големи торби или чували (500-1200 kg) товаренето на продукта и изхвърлянето на празните торби или чували трябва да се извършва напълно автоматично с помощта на телескопичен товарач (включително затворена кабина).

- По време на товаренето на малки чували (25 kg), старателно изпразнете чувалите, за да намалите до минимум остатъчния прах.

- Сгънете внимателно малкия чувал, за да избегнете евентуални разливи.

- По време на изхвърлянето на остатъци от продукта след нанасянето носете:

- предпазни средства за безопасност (RPE) с минимум APF 40 (въздухонепроницаема лицева част, покриваща очите, носа, устата и брадичката съгласно EN 149 с филтър P3 или еквивалентен);

---

- химически устойчиви ръкавици в съответствие с EN 374 или еквивалент (материалът на ръкавиците трябва да бъде посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта);

- защитен гащеризон в съответствие с EN 13982 или еквивалентен (материалът на гащеризона трябва да бъде посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта).

- Разпоредбите относно личните предпазни средства не засягат прилагането на Директива 98/24/ЕО на Съвета и на друго законодателство на Съюза в областта на здравето и безопасността на работното място.

- Вижте раздел 6 за пълните заглавия на стандартите EN и законодателството.

- Животните не трябва да присъстват по време на цялата продължителност на третирането.

- Отстранете остатъците от продукта върху земята чрез почистване преди повторното влизане на животни.

- Храната и водата за пиене трябва да бъдат внимателно покрити или отстранени по време на прилагането на продукта.

- Не прилагайте продукта, ако изпусканията от помещенията за отглеждане на животни, местата за съхранение на оборски тор/каша или местата за дезинфекция на транспортни средства за животни могат да бъдат насочени към пречиствателна станция за отпадъчни води или директно към повърхностни води.

#### **4.3.4. Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда**

-

#### **4.3.5. Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка**

- След третиране отстранете продукта с четка. Съберете получения сух отпадък и го рециклирайте като материал за селскостопанско варосване или изхвърлете сухия отпадък в съответствие с местните изисквания.

Само за употреба при транспортиране на животни: след почистване с четка изплакнете и почистете превозното средство.

#### **4.3.6. Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение**

-

#### 4.4. Описание на употребите

**Таблица 4. Дезинфекция на подове на външни заграждения за животни**

Вид продукт	PT03: Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително етап на развитие)	<p>Научно наименование: други: Bacteria Общоприето наименование: други: Bacteria Етап на развитие: други: -</p> <p>Научно наименование: други: Yeast Общоприето наименование: други: Yeasts Етап на развитие: други: -</p> <p>Научно наименование: други: other fungi Общоприето наименование: fungi Етап на развитие: други: -</p> <p>Научно наименование: други: Virus Общоприето наименование: други: Virus Етап на развитие: други: -</p>
Област(и) на употреба	използване на открито
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: други: директно приложение</p> <p>Подробно описание: Продуктът се разпръсква директно върху повърхностите (подовете) на помещенията за животни с помощта на ръчни или автоматизирани техники. Ръчно разпръскване с помощта на лопата или полуавтоматично с помощта на разпръсквач с ниско въздействие.</p>
Степен и честота на приложение	<p>Дозиране: 600 - 800 g продукт/m<sup>2</sup></p> <p>Разреждане (%): - RTU продукт</p> <p>Брой и времеви график на прилагане:</p> <p>Време за контакт 48 часа Честота: най-много две заявления годишно.</p>
Категория(и) потребители	професионална
Размери и материал на опаковките	<p>Прах в насипно състояние</p> <p>Големи торби или чували (с вътрешен слой от PP или PE): 500 - 1200 kg</p> <p>Хартиени чували (с вътрешен слой от PP или PE): 25 kg</p>

---

#### 4.4.1. Специфични инструкции за употреба

Преди въвеждането на нови животни:

- Почистете и намокнете пода.
- разпръснете 600-800 g продукт/m<sup>2</sup> върху земята, след което добавете 0,9 l/m<sup>2</sup> вода.
- оставете да действа поне 48 часа.

Не прилагайте в случай на вятър или дъжд.

#### 4.4.2. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

#### 4.4.3. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

- По време на товаренето, нанасянето на продукта върху пода и изхвърлянето на празните торби, износването :

- RPE с минимум APF 40 (херметична лицева част, покриваща очите, носа, устата и брадичката съгласно EN 149 с филтър P3 или еквивалентен);

- химически устойчиви ръкавици в съответствие с EN 374 или еквивалент (материалът на ръкавиците се посочва от притежателя на разрешението в информацията за продукта);
- защитен гащеризон в съответствие с EN 13982 или еквивалентен (материалът на гащеризона трябва да бъде посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта).

- При използването на големи торби или чували (500-1200 kg) товаренето на продукта и изхвърлянето на празните торби или чували трябва да се извършва напълно автоматично с помощта на телескопичен товарач (включително затворена кабина).

- По време на товаренето на малки чували (25 kg), старателно изпразнете чувалите, за да намалите до минимум остатъчния прах.

- Сгънете внимателно малкия чувал, за да избегнете евентуални разливи. - По време на изхвърлянето на продукта след нанасянето му, носете:

- RPE с минимум APF 40 (херметична лицева част, покриваща очите, носа, устата и брадичката съгласно NF EN 149 с филтър P3 или еквивалентен);
- химически устойчиви ръкавици в съответствие със стандарт EN 374 или еквивалентен (материалът на ръкавиците се посочва от притежателя на разрешението в информацията за продукта);
- защитен гащеризон в съответствие с EN 13982 или еквивалентен (материалът на гащеризона трябва да бъде посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта).

- Разпоредбите относно личните предпазни средства не засягат прилагането на Директива 98/24/ЕО на Съвета и на друго законодателство на Съюза в областта на здравето и безопасността на работното място.

- Вижте раздел 6 за пълните заглавия на стандартите EN и законодателството.

- Не превишавайте две приложения годишно.

- Животните не трябва да присъстват по време на цялата продължителност на третирането.

- Отстранете остатъците от продукта върху земята чрез щателно метене, преди да позволите повторно влизане на животни.

---

- Храната и водата за пиене трябва да бъдат внимателно покрити или отстранени по време на прилагането на продукта.

**4.4.4. Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда**

-

**4.4.5. Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка**

- След третиране отстранете продукта с четка. Съберете получения сух отпадък и го рециклирайте като материал за селскостопанско варосване или изхвърлете сухия отпадък в съответствие с местните изисквания.

**4.4.6. Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение**

-

---

## Глава 5. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА<sup>1</sup>

### 5.1. Указания за употреба

- Спазвайте инструкциите за употреба.
- Спазвайте условията за употреба на продукта.
- Спазвайте действащия хигиенен план, за да се гарантира постигането на необходимото ниво на ефикасност.
- За употреба на открито, не прилагайте в случай на дъжд или вятър.

### 5.2. Мерки за намаляване на риска

- Не допускайте външни лица (включително колеги и деца) и домашни любимци да влизат в зоната на третиране по време на цялата продължителност на третирането (включително зареждането, прилагането на продукта, изхвърлянето на празните торби или чували, необходимото време за контакт и последващото отстраняване на продукта и остатъците от него от земята).
- Използвайте само в добре проветриви помещения.

### 5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

- ПРИ ВДИШВАНЕ: Преместете се на свеж въздух и останете в покой в удобно за дишане положение. При симптоми: Обадете се на 112/амбулатория за медицинска помощ. Ако няма симптоми: Обадете се на център за борба с отровите или на лекар.
- ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно изплакнете устата. Дайте нещо за пиене, ако изложеното на въздействието лице е в състояние да преглътне. НЕ предизвиквайте повръщане. Обадете се на 112/амбулатория за медицинска помощ.
- ПРИ ПОПАДАНЕ ВЪРХУ КОЖАТА: Незабавно измийте кожата с голямо количество вода. След това свалете цялото замърсено облекло и го изперете, преди да го използвате отново. Продължете да миете кожата с вода в продължение на 15 минути. Обадете се на център за борба с отровите или на лекар.
- ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ: Незабавно изплакнете с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и е лесно да се направят. Продължете да изплаквате поне 15 минути. Обадете се на телефон 112/амбулатория за медицинска помощ. Информация за медицинския персонал/лекаря: Очите трябва да се изплакнат многократно и по пътя към лекаря, ако очите са изложени на алкални химикали (pH > 11), амини и киселини като оцетна или пропионова киселина.

### 5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

- Не изхвърляйте неизползвания продукт на земята, във водни течения, в тръби (напр. мивки, тоалетни) или в канализацията.

---

<sup>1</sup>Указанията за употреба, мерките за ограничаване на риска и другите насоки за употреба в рамките на този раздел са валидни за всяка разрешена употреба.



---

- Изхвърляйте неизползвания продукт, неговата опаковка и всички други отпадъци в съответствие с местните разпоредби.

### **5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение**

- Да не се съхранява при температура над 30°C.
- Защитете от влага.
- Срок на годност: 15 месеца.

---

## Глава 6. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Пълни заглавия на стандартите EN и законодателството, посочени в раздели 4.1.2 - 4.4.2:

EN 149 - Средства за защита на дихателните органи - Филтриращи полумаски за защита от частици - Изисквания, изпитване, маркиране;

EN 374 - EN ISO 374-1: 2018: Защитни ръкавици срещу опасни химикали и микроорганизми. Част 1: терминология и изисквания за изпълнение при химически рискове;

EN 13982 - Защитно облекло за използване срещу твърди частици - Част 1: Изисквания за експлоатационни характеристики на защитно облекло, осигуряващо защита на цялото тяло срещу твърди частици, пренасяни по въздуха;

EN 14387 - EN 14387:2021: Газов(и) и комбиниран(и) филтър(и) - Изисквания, изпитване, маркировка;

EN 14126 - BS EN 14126: 2003 - Защитно облекло. Изисквания за изпълнение и методи за изпитване на защитно облекло срещу инфекциозни агенти;

Директива 98/24/ЕО на Съвета от 7 април 1998 г. относно защитата на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти на работното място (четирнадесета специална директива по смисъла на член 16, параграф 1 от Директива 89/391/ЕИО) (ОВ L 131, 5.5.1998 г., стр. 11).