

CS

PŘÍLOHA

SOUHRN VLASTNOSTÍ BIOCIDNÍHO PŘÍPRAVKU

CaO PT02

Typ přípravku (typy přípravků)

PT02: Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat

Číslo povolení: EU-0029494-0000

Číslo záznamu v registru R4BP: EU-0029494-0000

Kapitola 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE

1.1. Obchodní název (názy) přípravku

| | |
|-----------------------|--|
| Obchodní název (názy) | Neutralac® Calci-flo Optilight Neutralac® Q Neutralac® Q1 Neutralac® Q2 Neutralac® Q2 DB Neutralac® Q200 Neutralac® Q3 Neutralac® Q3-7 Neutralac® Q90 Neutralac® Q90 SR |
|-----------------------|--|

1.2. Držitel povolení

| | | |
|--|-----------------|---|
| Jméno (název) a adresa držitele povolení | Jméno (název) | Lhoist |
| | Adresa | Rue Charles Dubois, 28 1342 Ottignies-Louvain-La-Neuve Belgie |
| Číslo povolení | EU-0029494-0000 | |
| Číslo záznamu v registru R4BP | EU-0029494-0000 | |
| Datum udělení povolení | 19/06/2024 | |
| Datum skončení platnosti povolení | 30/11/2033 | |

1.3. Výrobce (výrobci) přípravku

| | |
|---------------------------|--|
| Jméno (název) výrobce | Cal Industrial SL |
| Adresa výrobce | Pedro I 19-21 31 007 Pamplona Španělsko |
| Umístění výrobních závodů | Cal Industrial SL site 1 Pedro I 19-21 31 007 Pamplona Španělsko |

| | |
|---------------------------|--|
| Jméno (název) výrobce | CalGov |
| Adresa výrobce | Carretera Fuente, Apartado 2 41 560 Estepa Španělsko |
| Umístění výrobních závodů | CalGov site 1 Carretera Fuente, Apartado 2 41 560 Estepa Španělsko |

| | |
|---------------------------|---|
| Jméno (název) výrobce | Carrières et Chaux Balthazard et Cotte |
| Adresa výrobce | Rue du Pra Paris 38360 Sassenage Francie |
| Umístění výrobních závodů | Carrières et Chaux Balthazard et Cotte site 1 Rue du Pra Paris 38 360 Sassenage Francie |

| | |
|---------------------------|---|
| Jméno (název) výrobce | Carrières et fours à chaux de Dugny |
| Adresa výrobce | B.P.1 55 100 Dugny-sur-Meuse Francie |
| Umístění výrobních závodů | Carrières et fours à chaux de Dugny site 1 B.P.1 55 100 Dugny-sur-Meuse Francie |

| | |
|---------------------------|--|
| Jméno (název) výrobce | Chaux de Boran |
| Adresa výrobce | Route de Boran 60 640 Précy-Sur-Oise Francie |
| Umístění výrobních závodů | Chaux de Boran site 1 Route de Boran 60 640 Précy-Sur-Oise Francie |

| | |
|---------------------------|--|
| Jméno (název) výrobce | Chaux de Bretagne |
| Adresa výrobce | - 53600 Evron Francie |
| Umístění výrobních závodů | Chaux de Bretagne site 1 - 53600 Evron Francie |

| | |
|---------------------------|--|
| Jméno (název) výrobce | Chaux de Provence |
| Adresa výrobce | Ancien Chemin de Martigues 13 160 Châteauneuf Les Martigues Francie |
| Umístění výrobních závodů | Chaux de Provence site 1 Ancien Chemin de Martigues 13 160 Châteauneuf Les Martigues Francie |

| | |
|---------------------------|---|
| Jméno (název) výrobce | Chaux et Dolomies du Boulonnais |
| Adresa výrobce | Rue Jules Guesde 62 720 Réty Francie |
| Umístění výrobních závodů | Chaux et Dolomies du Boulonnais site 1 Rue Jules Guesde 62 720 Réty Francie |

| | |
|---------------------------|--|
| Jméno (název) výrobce | Chaux de la Tour |
| Adresa výrobce | 1 chemin des Chaux de la Tour 13 820 Ensues La Redonne Francie |
| Umístění výrobních závodů | Chaux de la Tour site 1 1 chemin des Chaux de la Tour 13 820 Ensues La Redonne Francie |

| | |
|---------------------------|--|
| Jméno (název) výrobce | Carrières et Fours à Chaux Dumont Wautier |
| Adresa výrobce | Rue la Mallieue, 95 B-4470 Saint-Georges-sur-Meuse Belgie |
| Umístění výrobních závodů | Carrières et Fours à Chaux Dumont Wautier site 1 Rue la Mallieue, 95 B-4470 Saint-Georges-sur-Meuse Belgie |

| | |
|---------------------------|--|
| Jméno (název) výrobce | Etablissement Leon Lhoist |
| Adresa výrobce | Usine de On-Jemelle 6900 Marche-en-Famenne Belgie |
| Umístění výrobních závodů | Etablissement Leon Lhoist site 1 Usine de On-Jemelle 6900 Marche-en-Famenne Belgie |

| | |
|---------------------------|---|
| Jméno (název) výrobce | Lhoist Bukowa Sp. z o.o. |
| Adresa výrobce | Bukowa, ul. Osiedlowa 10 29-105 Krasocin Polsko |
| Umístění výrobních závodů | Lhoist Bukowa Sp. z o.o. site 1 Bukowa, ul. Osiedlowa 10 29-105 Krasocin Polsko |

| | |
|---------------------------|--|
| Jméno (název) výrobce | Vápenka Čertovy schody a.s |
| Adresa výrobce | Tmaň 200 267 21 Tmaň Česko |
| Umístění výrobních závodů | Vápenka Čertovy schody a.s site 1 Tmaň 200 267 21 Tmaň Česko |

| | |
|---------------------------|---|
| Jméno (název) výrobce | Faxe Kalk |
| Adresa výrobce | Hovedgaden 13 4654 Faxe Ladeplads Dánsko |
| Umístění výrobních závodů | Faxe Kalk site 1 Nordkajen 17 7100 Vejle Dánsko Faxe Kalk site 2 Gl. Strandvej 14 4640 Faxe Dánsko |

| | |
|---------------------------|---|
| Jméno (název) výrobce | Lhoist France Ouest |
| Adresa výrobce | 15 rue Henri Dagallier 38 100 Grenoble Francie |
| Umístění výrobních závodů | Lhoist France Ouest site 1 15 rue Henri Dagallier 38 100 Grenoble Francie |

| | |
|---------------------------|---|
| Jméno (název) výrobce | Lusical |
| Adresa výrobce | Valverde 2025-201 Alcanede Portugalsko |
| Umístění výrobních závodů | Lusical site 1 Valverde 2025-201 Alcanede Portugalsko |

| | |
|---------------------------|--|
| Jméno (název) výrobce | Société des fours à chaux de Sorcy |
| Adresa výrobce | Route de Sorcy, B.P.16 55 190 Void Francie |
| Umístění výrobních závodů | Société des fours à chaux de Sorcy site 1 Route de Sorcy, B.P.16 55 190 Void Francie |

| | |
|---------------------------|--|
| Jméno (název) výrobce | Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A. |
| Adresa výrobce | ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski Polsko |
| Umístění výrobních závodů | Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A. site 1 ul. Fabryczna 22 47-316 Góraźdze Polsko Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A. site 3 ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski Polsko Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A. site 2 ul. Bolesława Chrobrego 77B 59-550 Wojcieszów Polsko |

1.4. Výrobce (výrobci) účinné látky (účinných látek)

| | |
|---------------------------|---|
| Účinná látka | oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno |
| Jméno (název) výrobce | Cal Industrial SL |
| Adresa výrobce | Pedro I 19-21 31 007 Pamplona Španělsko |
| Umístění výrobních závodů | Cal Industrial SL site 1 Pedro I, 19-21 31 007 Pamplona Španělsko |

| | |
|---------------------------|---|
| Účinná látka | oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno |
| Jméno (název) výrobce | CalGov |
| Adresa výrobce | Carretera Fuente, Apartado 2 41 560 Estepa Španělsko |
| Umístění výrobních závodů | CalGov site 1 Carretera Fuente, Apartado 2 41 560, Estepa, Španělsko |

| | |
|---------------------------|---|
| Účinná látka | oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno |
| Jméno (název) výrobce | Carrières et Chaux Balthazard et Cotte |
| Adresa výrobce | Rue du Pra Paris 38 360 Sassenage Francie |
| Umístění výrobních závodů | Carrières et Chaux Balthazard et Cotte site 1 Rue du Pra Paris 38360 Sassenage Francie |

| | |
|---------------------------|---|
| Účinná látka | oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno |
| Jméno (název) výrobce | Carrières et fours à chaux de Dugny |
| Adresa výrobce | B.P.1 55 100 Dugny-sur-Meuse Francie |
| Umístění výrobních závodů | Carrières et fours à chaux de Dugny site 1 B.P.1, 55 100 Dugny-sur-Meuse Francie |

| | |
|---------------------------|---|
| Účinná látka | oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno |
| Jméno (název) výrobce | Chaux de Boran |
| Adresa výrobce | Route de Boran 60 640 Précy-Sur-Oise Francie |
| Umístění výrobních závodů | Chaux de Boran site 1 Route de Boran 60640 Précy- Sur-Oise Francie |

| | |
|---------------------------|--|
| Účinná látka | oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno |
| Jméno (název) výrobce | Chaux de Provence |
| Adresa výrobce | Ancien Chemin de Martigues 13160 Châteauneuf Les Martigues Francie |
| Umístění výrobních závodů | Chaux de Provence site 1 Ancien Chemin de Martigues 13160 Châteauneuf Les Martigues Francie |

| | |
|---------------------------|---|
| Účinná látka | oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno |
| Jméno (název) výrobce | Chaux et Dolomies du Boulonnais |
| Adresa výrobce | Rue Jules Guesde, 62 720 Réty Francie |
| Umístění výrobních závodů | Chaux et Dolomies du Boulonnais site 1 Rue Jules Guesde, 62 720 Réty Francie |

| | |
|---------------------------|--|
| Účinná látka | oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno |
| Jméno (název) výrobce | Chaux de la Tour |
| Adresa výrobce | 1 chemin des Chaux de la Tour 13 820 Ensues La Redonne Francie |
| Umístění výrobních závodů | Chaux de la Tour site 1 1 chemin des Chaux de la Tour, 13 820 Ensues La Redonne Francie |

| | |
|---------------------------|--|
| Účinná látka | oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno |
| Jméno (název) výrobce | Carrières et Fours à Chaux Dumont Wautier |
| Adresa výrobce | Rue la Mallieue, 95 B-4470 Saint-Georges-sur-Meuse Belgie |
| Umístění výrobních závodů | Carrières et Fours à Chaux Dumont Wautier site 1 Rue la Mallieue, 95, B-4470 Saint-Georges-sur-Meuse, Belgie |

| | |
|---------------------------|---|
| Účinná látka | oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno |
| Jméno (název) výrobce | Etablissement Leon Lhoist |
| Adresa výrobce | Usine de On-Jemelle 6900 Marche-en-Famenne Belgie |
| Umístění výrobních závodů | Etablissement Leon Lhoist site 1 Usine de On-Jemelle 6900 Marche-en-Famenne Belgie |

| | |
|---------------------------|--|
| Účinná látka | oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno |
| Jméno (název) výrobce | Lhoist Bukowa Sp. z o.o |
| Adresa výrobce | Bukowa, ul. Osiedlowa 10, 29-105 Krasocin Polsko |
| Umístění výrobních závodů | Lhoist Bukowa Sp. z o.o site 1 Bukowa, ul. Osiedlowa 10, 29-105 Krasocin Polsko |

| | |
|---------------------------|---|
| Účinná látka | oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno |
| Jméno (název) výrobce | Lhoist France Ouest |
| Adresa výrobce | 15 rue Henri Dagallier, 38 100 Grenoble Francie |
| Umístění výrobních závodů | Lhoist France Ouest site 1 15 rue Henri Dagallier, 38 100 Grenoble Francie |

| | |
|---------------------------|--|
| Účinná látka | oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno |
| Jméno (název) výrobce | Lusical |
| Adresa výrobce | Valverde 2025-201 Alcanede Portugalsko |
| Umístění výrobních závodů | Lusical site 1 Valverde 2025-201 Alcanede Portugalsko |

| | |
|---------------------------|--|
| Účinná látka | oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno |
| Jméno (název) výrobce | Société des fours à chaux de Sorcy |
| Adresa výrobce | Route de Sorcy B.P.16 55 190 Void Francie |
| Umístění výrobních závodů | Société des fours à chaux de Sorcy site 1 Route de Sorcy B.P.16 55 190 Void Francie |

| | |
|---------------------------|---|
| Účinná látka | oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno |
| Jméno (název) výrobce | Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A. |
| Adresa výrobce | ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski, Polsko |
| Umístění výrobních závodů | Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A. site 1 ul. Fabryczna 22 47-316 Górażdże Polsko |

| | |
|--|---|
| | Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A. site 2 ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski, Polsko |
| | Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A. site 3 ul. Bolesława Chrobrego 77B 59-550 Wojcieszów Polsko |

| | |
|---------------------------|---|
| Účinná látka | oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno |
| Jméno (název) výrobce | Faxe Kalk |
| Adresa výrobce | Hovedgaden 13 4654 Faxe Ladeplads Dánsko |
| Umístění výrobních závodů | Faxe Kalk site 2 Gl. Strandvej 14 4640 Faxe Dánsko Faxe Kalk site 1 Nordkajen 17 7100 Vejle Dánsko |

| | |
|---------------------------|---|
| Účinná látka | oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno |
| Jméno (název) výrobce | Vápenka Čertovy schody a.s |
| Adresa výrobce | Tmaň 200 267 21 Tmaň Česko |
| Umístění výrobních závodů | Vápenka Čertovy schody a.s site 1 Tmaň 200 267 21 Tmaň Česko |

Kapitola 2. SLOŽENÍ A TYP SLOŽENÍ PŘÍPRAVKU

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení přípravku

| Obecný název | Název IUPAC | Funkce | Číslo CAS | Číslo ES | Obsah (%) |
|---|-------------|--------------|-----------|-----------|-----------|
| oxid vápenatý/ vápno/pálené vápno/nehašené vápno | | účinná látka | 1305-78-8 | 215-138-9 | 100 |

2.2. Typ (typy) složení

DP Popraš

Kapitola 3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ

| | |
|---------------------------------|--|
| Standardní věty o nebezpečnosti | <p>H315: Dráždí kůži.</p> <p>H318: Způsobuje vážné poškození očí.</p> <p>H335: Může způsobit podráždění dýchacích cest.</p> <p>EUH014: Prudce reaguje s vodou.</p> |
| Pokyny pro bezpečné zacházení | <p>P261: Zamezte vdechování prachu.</p> <p>P264: Po manipulaci důkladně omyjte ruce .</p> <p>P271: Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorech.</p> <p>P280: Používejte ochranné rukavice, ochranný oděv, ochranu očí a obličej.</p> <p>P302 + P352: PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.</p> <p>P321: Odborné ošetření (viz instrukce na tomto štítku).</p> <p>P332 + P313: Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc.</p> <p>P362 + P364: Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.</p> <p>P305 + P351 + P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.</p> <p>P310: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékař/lékař.</p> <p>P304 + P340: PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.</p> <p>P312: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/ lékař.</p> <p>P403 + P233: Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.</p> <p>P501: Odstraňte obal v souladu s místními předpisy.</p> <p>P405: Skladujte uzamčené.</p> |

Kapitola 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ

4.1. Popis použití

Tabulka 1. Dezinfekce čistírenských kalů

| | |
|---|---|
| Typ přípravku | PT02: Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat |
| V příslušných případech přesný popis povoleného použití | - |
| Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia) | Latinský název: ostatní: Bacteria Obecný název: ostatní: Bakterie Vývojové stadium: ostatní: - Latinský název: ostatní: Endoparasites Obecný název: ostatní: vajíčka helmintů Vývojové stadium: ostatní: - |
| Oblast(i) použití | použití ve vnitřních prostorech |
| Metoda (metody) aplikace | Metoda: ostatní: automatická přímá aplikace Podrobný popis: Přípravek je dávkován do čistírenského kalu a míchán pomocí mixéru. Suchý přípravek se míchá pomocí mixéru. Suchý přípravek se mísí s čistírenským kalem v otevřené míchačce. Přípravek by měl být načten plně automatizovanými procesy. |
| Aplikační dávka (dávky) a frekvence | Aplikační dávka: 0,15 - 1,5 kg přípravku / kg suché hmotnosti látky; typický obsah sušiny - 12-25 % v čistírenském kalu Ředění (%): Přípravek k přímému použití (RTU) Počet a načasování aplikace: Aplikované množství musí být dostatečné pro udržení pH > 12 a teploty > 50 °C během kontaktní doby. Kontaktní doba: 24 hodin |
| Kategorie uživatelů | odborníci |
| Velikost balení a obalový materiál | Sypký prášek Velké vaky nebo pytle (s vnitřní vrstvou z polypropyleny (PP) nebo polyetylénu (PE): 500 - 1200 kg |

4.1.1. Návod k danému způsobu použití

- Dávka musí být dostatečná k udržení pH > 12 a teploty > 50 °C po kontaktní dobu 24 hodin.
- Aplikační množství : 0,15 – 1,5 kg přípravku / kg suché hmotnosti podkladu; typický obsah sušiny - 12-25% v čistírenském kalu.
- Poměr se může lišit mezi aplikací a konstrukcí čistírny. Uživatel se musí ujistit, že ošetření je účinné prostřednictvím předběžného laboratorního testu, který zaručuje účinnost podle legislativy platné pro každý případ.

4.1.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.1.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

- Nakládání přípravku do ošetrovací jednotky a aplikace musí být prováděny plně automaticky.
- Nakládání do ošetrovací jednotky a likvidace prázdných pytlů nebo vaků (500 - 1200 kg) musí být prováděna pomocí teleskopického nakladače (včetně uzavřené kabiny).
- Při nakládání přípravku a likvidaci prázdných pytlů nebo vaků noste:
 - prostředek na ochranu dýchacích orgánů (RPE) s alespoň přiděleným ochranným faktorem (APF) 40 (vzduchotěsný obličejový díl zakrývající oči, nos, ústa a bradu podle evropské normy (EN) 149 s filtrem P3 nebo ekvivalentem);
 - chemicky odolné rukavice EN 374 nebo ekvivalentní (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku);
 - ochranná kombinéza v souladu s EN 13982 nebo ekvivalentní (materiál kombinézy specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku).
- Během zpracování čistírenského kalu se doporučuje nosit vzduchem napájený nebo kanystrový RPE specifický pro plynný čpavek v souladu s EN 14387 nebo ekvivalentem, pokud neexistují opatření kolektivní správy pro odhad a zabránění expozici vyšší, než je limit expozice na pracovišti EU hodnotu (OEL) 14 mg/m³ pro tento plyn.
- Při ruční manipulaci s ošetřeným čistírenským kalem používejte ochranné rukavice v souladu s EN 374 nebo ekvivalentem a ochrannou kombinézu v souladu s EN 14126 nebo ekvivalentem chránící před vnitřními vlastnostmi čistírenského kalu.
- Ustanoveními o osobních ochranných pomůckách není dotčeno použití směrnice Rady 98/24/ES a dalších právních předpisů Unie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- Viz oddíl 6 pro úplné názvy norem EN a legislativy.
- Čištění ošetrovací jednotky je třeba se vyvarovat nebo jej provádět automatizovaným procesem bez vystavení odborníka.

4.1.4. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

-

4.1.5. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

-

4.1.6. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

-

Kapitola 5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ¹

5.1. Návod k použití

- Dodržujte návod k použití.
- Respektujte podmínky použití přípravku.
- Podívejte se na platný hygienický plán, abyste zajistili dosažení potřebné úrovně účinnosti.
- Pro venkovní použití neaplikujte v případě deště nebo větru

5.2. Opatření ke zmírnění rizik

- Nenechávejte kolemjdoucí (včetně spolupracovníků a dětí) a domácí zvířata vstupovat do ošetřovaného prostoru po celou dobu ošetření (včetně nakládání, aplikace přípravku, likvidace prázdných pytlů a vaků, požadované doby kontaktu a následného odstranění přípravku a jeho zbytků ze země).
- Používejte pouze v dobře větraném prostoru

5.3. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí

- **PŘI VDECHNUTÍ:** Přesuňte se na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. V případě příznaků: Zavolejte 112/záchranku pro lékařskou pomoc. Pokud žádné příznaky: Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
- **PŘI POŽITÍ:** Okamžitě vypláchněte ústa. Dejte něco napít, pokud je exponovaná osoba schopna polknout. Nevyvolávejte zvracení. Zavolejte na linku 112/záchranku pro lékařskou pomoc.
- **PŘI STYKU S KŮŽÍ:** Ihned omyjte kůži velkým množstvím vody. Poté svlékněte veškerý kontaminovaný oděv a před opětovným použitím jej vyperte. Pokračujte v mytí pokožky vodou po dobu 15 minut. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
- **PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Ihned několik minut vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou nasazeny a lze je snadno vyjmout. Pokračujte ve vyplachování alespoň 15 minut. Zavolejte na linku 112/ ambulance pro lékařskou pomoc. Informace pro zdravotníky/lékaře: Oči by měly být také opakovaně vyplachovány cestou k lékaři, pokud jsou oči vystaveny alkalickým chemikáliím (pH > 11), aminům a kyselinám, jako je kyselina octová nebo kyselina propionová.

5.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu

- Nevylévejte nepoužitý přípravek na zem, do vodních toků, do potrubí (například umyvadla, toalety) nebo do kanalizace.

¹Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a jiné návody k použití uvedené v tomto oddíle platí pro povolená použití.

- Nepoužitý přípravek, jeho obal a veškerý další odpad zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

5.5. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování

- Neskladujte při teplotě nad 30°C.

- Chraňte před vlhkostí.

- Doba použitelnosti: 15 měsíců.

Kapitola 6. DALŠÍ INFORMACE

Úplné názvy norem EN a právních předpisů uvedených v oddílech 4.1.2 - 4.4.2:

EN 149 - Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtrační polomasky na ochranu proti částicím -

Požadavky, zkoušení, značení;

EN 374 - EN ISO 374-1: 2018: Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům.

Část 1: Terminologie a požadavky na provedení chemických rizik;

EN 13982 - Ochranné oděvy pro použití proti pevným částicím - Část 1: Požadavky na provedení chemických ochranných oděvů poskytujících ochranu celého těla proti polétavým pevným částicím;

EN 14387 - EN 14387:2021: Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Plynové filtry a kombinované filtry -

Požadavky, zkoušení, značení;

EN 14126 - BS EN 14126: 2003 - Ochranné oděvy. Požadavky na provedení a zkušební metody pro ochranné oděvy proti infekčním agens;

Směrnice Rady 98/24/ES ze dne 7. dubna 1998 o ochraně zdraví a bezpečnosti zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli při práci (čtrnáctá samostatná směrnice ve smyslu čl. 16 odst. 1 směrnice 89/391/EHS) (Úř. věst. L 131, 5.5.1998, s. 11.