

DURCHFÜHRUNGSVERORDNUNG (EU) 2019/2029 DER KOMMISSION**vom 29. November 2019****zur Erteilung einer Unionszulassung für das Biozidprodukt „CVAS Disinfectant product based on Propan-2-ol“****(Text von Bedeutung für den EWR)**

DIE EUROPÄISCHE KOMMISSION —

gestützt auf den Vertrag über die Arbeitsweise der Europäischen Union,

gestützt auf die Verordnung (EU) Nr. 528/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. Mai 2012 über die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung von Biozidprodukten ⁽¹⁾, insbesondere auf Artikel 44 Absatz 5 Unterabsatz 1,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Am 29. Juni 2016 stellte die SCC GmbH (im Namen der CVAS Development GmbH) einen Antrag gemäß Artikel 43 Absatz 1 der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 auf Zulassung eines Biozidprodukts mit der Bezeichnung „CVAS Disinfectant product based on Propan-2-ol“ der Produktarten 2 und 4 gemäß der Beschreibung in Anhang V der genannten Verordnung und legte eine schriftliche Bestätigung dafür vor, dass sich die zuständige Behörde Deutschlands bereit erklärt hatte, den Antrag zu bewerten. Der Antrag wurde mit der Nummer BC-DH025620-60 in das Register für Biozidprodukte eingetragen.
- (2) „CVAS Disinfectant product based on Propan-2-ol“ enthält Propan-2-ol als Wirkstoff, der in der Unionsliste zugelassener Wirkstoffe gemäß Artikel 9 Absatz 2 der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 enthalten ist.
- (3) Am 17. August 2018 übermittelte die bewertende zuständige Behörde gemäß Artikel 44 Absatz 1 der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 der Europäischen Chemikalienagentur (im Folgenden die „Agentur“) einen Bewertungsbericht und die Schlussfolgerungen zu ihrer Bewertung.
- (4) Am 25. März 2019 übermittelte die Agentur der Kommission gemäß Artikel 44 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 eine Stellungnahme ⁽²⁾ mit dem Entwurf der Zusammenfassung der Eigenschaften des Biozidprodukts „CVAS Disinfectant product based on Propan-2-ol“ und dem endgültigen Bewertungsbericht für das Biozidprodukt. In der Stellungnahme wird der Schluss gezogen, dass das Biozidprodukt „CVAS Disinfectant product based on Propan-2-ol“ als „einziges Biozidprodukt“ gemäß Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe r der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 gelten kann, dass eine Unionszulassung gemäß Artikel 42 Absatz 1 der genannten Verordnung erteilt werden kann und dass das Biozidprodukt bei Übereinstimmung mit dem Entwurf der Zusammenfassung der Eigenschaften des Biozidprodukts die Bedingungen gemäß Artikel 19 Absatz 1 der genannten Verordnung erfüllt.
- (5) Am 3. Juni 2019 übermittelte die Agentur der Kommission gemäß Artikel 44 Absatz 4 der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 den Entwurf der Zusammenfassung der Eigenschaften des Biozidprodukts in allen Amtssprachen der Union.
- (6) Die Kommission schließt sich der Stellungnahme der Agentur an und hält es daher für angezeigt, eine Unionszulassung für „CVAS Disinfectant product based on Propan-2-ol“ zu erteilen.
- (7) Die in dieser Verordnung vorgesehenen Maßnahmen entsprechen der Stellungnahme des Ständigen Ausschusses für Biozidprodukte —

⁽¹⁾ ABl. L 167 vom 27.6.2012, S. 1.

⁽²⁾ Stellungnahme der Europäischen Chemikalienagentur vom 28. Februar 2019 zur Unionszulassung für „CVAS Disinfectant product based on Propan-2-ol“ (ECHA/BPC/222/2019).

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

Artikel 1

Die CVAS Development GmbH erhält eine Unionszulassung mit der Zulassungsnummer EU-0020461-0000 für die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung des Biozidprodukts „CVAS Disinfectant product based on Propan-2-ol“ gemäß der im Anhang enthaltenen Zusammenfassung der Eigenschaften des Biozidprodukts.

Die Unionszulassung gilt vom 24. Dezember 2019 bis zum 30. November 2029.

Artikel 2

Diese Verordnung tritt am zwanzigsten Tag nach ihrer Veröffentlichung im *Amtsblatt der Europäischen Union* in Kraft.

Diese Verordnung ist in allen ihren Teilen verbindlich und gilt unmittelbar in jedem Mitgliedstaat.

Brüssel, den 29. November 2019

Für die Kommission
Der Präsident
Jean-Claude JUNCKER

ANHANG

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

CVAS Disinfectant product based on Propan-2-ol

Produktart 2 — Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

Produktart 4 — Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

Zulassungsnummer: EU-0020461-0000

R4BP-Assetnummer: EU-0020461-0000

1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. **Handelsbezeichnung(en) des Produkts**

| | |
|-------------|--|
| Handelsname | CVAS Disinfectant product based on Propan-2-ol calgonit DS 622 R 3000 SCHNELLEDESINFEKTION IPADES 70 Alpha Septin Blu-Sept Disinfect home Schnell Des Disinfect Rapid Bakt-Ex Pur Bakt-Ex Rapid ROTIE-DES quick Bactazol I Dezynfektator EOSSAN-Desinfektionsspray-Fluid FS-7-Spray Gartengeräte Hygiene Spray NeudoClean Hygiene Spray |
|-------------|--|

1.2. **Zulassungsinhaber**

| | | |
|---|-------------------|--|
| Name und Anschrift des Zulassungsinhabers | Name | CVAS Development GmbH |
| | Anschrift | Dr. Albert Reimann Str. 16a, 68526, Ladenburg, Deutschland |
| Zulassungsnummer | EU-0020461-0000 | |
| R4BP-Assetnummer | EU-0020461-0000 | |
| Datum der Zulassung | 24. Dezember 2019 | |
| Ablauf der Zulassung | 30. November 2029 | |

1.3. **Hersteller des Produkts**

| | |
|---------------------------------|--|
| Name des Herstellers | Brenntag GmbH |
| Anschrift des Herstellers | Messeallee 11, 45131 Essen Deutschland |
| Standort der Produktionsstätten | Am Nordseekai 22, 73207 Plochingen Deutschland |

| | |
|---------------------------------|--|
| Name des Herstellers | Calvatis GmbH |
| Anschrift des Herstellers | Dr.-Albert-Reimann-Str. 16a, 68526 Ladenburg Deutschland |
| Standort der Produktionsstätten | Dr.-Albert-Reimann-Str. 16a, 68526 Ladenburg Deutschland |

| | |
|---------------------------------|---|
| Name des Herstellers | Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG |
| Anschrift des Herstellers | Pfaffensteinstr. 1, 83115 Neubeuern Deutschland |
| Standort der Produktionsstätten | Pfaffensteinstr. 1, 83115 Neubeuern Deutschland |

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

| | |
|---------------------------------|---|
| Wirkstoff | Propan-2-ol |
| Name des Herstellers | Shell Nederland Raffinaderij B.V. |
| Anschrift des Herstellers | Vondelingenweg 601, 3196 KK, Vodelingenenplaat Rotterdam Niederlande |
| Standort der Produktionsstätten | Vondelingenweg 601, 3196 KK, Vodelingenenplaat Rotterdam Niederlande |

| | |
|---------------------------------|--|
| Wirkstoff | Propan-2-ol |
| Name des Herstellers | ExxonMobil |
| Anschrift des Herstellers | 4999 Scenic Highway, LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Vereinigte Staaten |
| Standort der Produktionsstätten | 4999 Scenic Highway, LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Vereinigte Staaten |

| | |
|---------------------------------|--|
| Wirkstoff | Propan-2-ol |
| Name des Herstellers | INEOS Solvents Germany GmbH |
| Anschrift des Herstellers | Römerstraße 733, 47443 Moers Deutschland |
| Standort der Produktionsstätten | Römerstraße 733, 47443 Moers Deutschland |

2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG

2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts

| Trivialname | IUPAC- Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|-------------|-----------------------|------------|------------|-----------|------------|
| Propan-2-ol | | Wirkstoffe | 67-63-0 | 200-661-7 | 61,25 |

2.2. **Art der Formulierung**

Andere Flüssigkeit (gebrauchsfertig)

3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

| | |
|---------------------|---|
| Gefahrenhinweise | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. |
| Sicherheitshinweise | Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. Einatmen von Dampf vermeiden. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Augenschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen. Bei anhaltender Augenreizung:Ärztlichen Rat einholen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.Kühl halten. Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt/Behälter entsprechend den vor Ort geltenden Bestimmungen entsorgen zuführen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar):Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.Haut mit Wasser abwaschen. BEI EINATMEN:Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Brand:Alkoholbeständigen Schaum zum Löschen verwenden. |

4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

4.1. **Beschreibung der Verwendung**

Tabelle 1

Verwendung # 1 — Desinfektion kleiner Oberflächen bei Anwendung als Produkt der Produktart 2 durch nicht berufsmäßige Anwender

| | |
|---|---|
| Art des Produkts | PT02 — Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel) |
| Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung | - |
| Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase) | Bakterien Hefen |
| Anwendungsbereich | Innen- Desinfektion nicht poröser Oberflächen im Haushalt. |

| | |
|---|---|
| Anwendungsmethode(n) | Sprühen Sprühen (mit Handdrucksprüher oder Pumpsprühflasche) Sprühen und Wischen Sprühen (mit Handdrucksprüher oder Pumpsprühflasche) und Wischen Gießen und Wischen- |
| Anwendungsrate(n) und Häufigkeit | 40-50 ml/m ² |
| Anwenderkategorie(n) | Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender) |
| Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial | 1. Flasche: Polyethylen mit hoher Dichte (HDPE), 250-1 000 ml 2. Flasche mit Pumpzerstäuber oder Sprühkopf: HDPE, 250-1 000 ml |

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Der Zulassungsinhaber muss die typische Anwendungsmenge in einfacher, leicht verständlicher Form auf dem Etikett angeben:

- Sprühpistole: 20 Sprühstöße je 0,5 m² anwenden.
- Pumpsprühflasche: 3 Sprühstrahlen je 100 cm² anwenden.
- Flasche: Einen Messbecher je m² anwenden.

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe Abschnitt 5.2

4.1.3. Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe Abschnitt 5.3

4.1.4. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe Abschnitt 5.4

4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt 5.5

4.2. Beschreibung der Verwendung

Tabelle 2

Verwendung # 2 — Desinfektion kleiner Oberflächen bei Anwendung als Produkt der Produktart 2 durch berufsmäßige Anwender

| | |
|---|---|
| Art des Produkts | PT02 — Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel) |
| Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung | - |
| Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase) | Bakterien Hefen |
| Anwendungsbereich | Innen Desinfektion nicht poröser Oberflächen in den Bereichen Industrie, Kleinbetriebe, Haushalt und öffentliche Einrichtungen. |

| | |
|---|---|
| Anwendungsmethode(n) | Sprühen Sprühen (mit Handdrucksprüher oder Pumpsprühflasche) Sprühen und Wischen Sprühen (mit Handdrucksprüher oder Pumpsprühflasche) und Wischen Gießen und Wischen |
| Anwendungsrate(n) und Häufigkeit | 40-50 ml/m ² |
| Anwenderkategorie(n) | berufsmäßiger Verwender |
| Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial | 1. Flasche: HDPE, 250-1 000 ml 2. Flasche mit Pumpzerstäuber oder Sprühkopf: HDPE, 250-1 000 ml 3. Großpackmittel (IBC): HDPE, 720 l 4. Fass: Stahl, verzinkt und lackiert, 200-220 l 5. Kanister: HDPE, 5-50 l |

4.2.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe Abschnitt 5.1

4.2.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

1. Die folgende Maßnahme zur Minderung des persönlichen Risikos kann bei der Desinfektion von Maschinen zur Lebensmittelverarbeitung und beim Wiederauffüllen in Betracht gezogen werden, es sei denn, sie kann durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden: Die Verwendung eines Augenschutzes bei der Handhabung des Produkts wird empfohlen.

2. Das Produkt darf nur zur Desinfektion kleiner Oberflächen verwendet werden.

4.2.3. Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe Abschnitt 5.3

4.2.4. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe Abschnitt 5.4

4.2.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt 5.5

4.3. Beschreibung der Verwendung

Tabelle 3

Verwendung # 3 — Desinfektion kleiner Oberflächen bei Anwendung als Produkt der Produktart 4 durch nicht berufsmäßige Anwender

| | |
|---|---|
| Art des Produkts | PT04 — Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel) |
| Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung | - |
| Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase) | Bakterien Hefen |
| Anwendungsbereich | Innen Desinfektion nicht poröser Oberflächen in Küchen. Desinfektion von Gartengeräten nur für menschliche Hygiene. |

| | |
|---|---|
| Anwendungsmethode(n) | Sprühen Sprühen (mit Handdrucksprüher oder Pumpsprühflasche) Sprühen und Wischen Sprühen (mit Handdrucksprüher oder Pumpsprühflasche) und Wischen Gießen und Wischen- |
| Anwendungsrate(n) und Häufigkeit | 40-50 ml/m ² |
| Anwenderkategorie(n) | Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender) |
| Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial | 1. Flasche: HDPE, 250-1 000 ml 2. Flasche mit Pumpzerstäuber oder Sprühkopf: HDPE, 250-1 000 ml |

4.3.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

1. Zur Verwendung bei Raumtemperatur (20 ± 2 °C).
2. Der Zulassungsinhaber muss die typische Anwendungsmenge in einfacher, leicht verständlicher Form auf dem Etikett angeben:
 - Sprühpistole: 20 Sprühstöße je 0,5 m² anwenden.
 - Pumpsprühflasche: 3 Sprühstrahlen je 100 cm² anwenden.
 - Flasche: Einen Messbecher je m² anwenden.
3. Desinfektion von Gartengeräten nur für menschliche Hygiene.
4. Desinfektion von Gartengeräten nur in Innenräumen.

4.3.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe Abschnitt 5.2

4.3.3. Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe Abschnitt 5.3

4.3.4. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe Abschnitt 5.4

4.3.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt 5.5

4.4. Beschreibung der Verwendung

Tabelle 4

Verwendung # 4 — Desinfektion kleiner Oberflächen bei Anwendung als Produkt der Produktart 4 durch berufsmäßige Anwender

| | |
|---|--|
| Art des Produkts | PT04 — Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel) |
| Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung | - |
| Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase) | Bakterien Hefen |

| | |
|---|---|
| Anwendungsbereich | Innen Desinfektion nicht poröser Oberflächen in Kantinen oder Küchen, in der lebensmittelverarbeitenden Industrie (einschließlich Brauereien). Desinfektion von Gartengeräten nur für menschliche Hygiene. |
| Anwendungsmethode(n) | Sprühen Sprühen (mit Handdrucksprüher oder Pumpsprühflasche) Sprühen und Wischen Sprühen (mit Handdrucksprüher oder Pumpsprühflasche) und Wischen Gießen und Wischen |
| Anwendungsrate(n) und Häufigkeit | 40-50 ml/m ² |
| Anwenderkategorie(n) | berufsmäßiger Verwender |
| Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial | 1. Flasche: HDPE, 250-1 000 ml 2. Flasche mit Pumpzerstäuber oder Sprühkopf: HDPE, 250-1 000 ml 3. Großpackmittel: HDPE, 720 l 4. Fass: Stahl, verzinkt und lackiert, 200-220 l 5. Kanister: HDPE, 5-50 l |

4.4.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

1. Zur Verwendung bei Raumtemperatur (20 ± 2 °C).
2. Desinfektion von Gartengeräten nur für menschliche Hygiene.
3. Desinfektion von Gartengeräten nur in Innenräumen.

4.4.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

1. Für angemessene Belüftung sorgen (Technische Lüftung oder Fenster und Türen offen halten).
2. Das Produkt darf nur zur Desinfektion kleiner Oberflächen verwendet werden.
3. Die folgende Maßnahme zur Minderung des persönlichen Risikos kann bei der Desinfektion von Maschinen zur Lebensmittelverarbeitung und beim Wiederauffüllen in Betracht gezogen werden, es sei denn, sie kann durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden: Die Verwendung eines Augenschutzes bei der Handhabung des Produkts wird empfohlen.

4.4.3. Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe Abschnitt 5.3

4.4.4. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe Abschnitt 5.4

4.4.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt 5.5

5. ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG ⁽¹⁾

5.1. Anwendungsbestimmungen

1. Oberflächen vor der Anwendung reinigen.

⁽¹⁾ Hinweise zur Verwendung, Maßnahmen zur Risikominderung und andere Anweisungen zur Verwendung, die in diesem Abschnitt aufgeführt sind, gelten für alle zugelassenen Verwendungen.

2. Produkt unverdünnt durch Sprühen auf die Oberflächen auftragen. Sicherstellen, dass die Oberflächen vollständig benetzt sind. Mindestens 15 Minuten lang einwirken lassen.
3. Produkt unverdünnt durch Sprühen/Gießen auf die Oberflächen auftragen und die Oberflächen anschließend wischen. Sicherstellen, dass die Oberflächen vollständig benetzt sind. Mindestens 5 Minuten lang einwirken lassen.
4. Nicht mehr als 50 ml/m² verwenden.
5. Verwendete Wischtücher müssen in einem geschlossenen Behälter entsorgt werden.
6. Gilt nur für nicht berufsmäßige Anwender: maximal 4 Anwendungen täglich.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

1. Von Kindern und Haustieren fernhalten.
2. Kontakt mit den Augen vermeiden.
3. Nicht in Gegenwart kleiner Kinder anwenden.
4. Kinder und Haustiere von Räumen fernhalten, in denen eine Desinfektion durchgeführt wird. Für angemessene Belüftung sorgen, bevor Kinder behandelte Räume betreten.
5. Zum Wiederauffüllen muss ein Trichter verwendet werden.

5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Erste Hilfe:

1. BEI EINATMEN: Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhig stellen, die das Atmen erleichtert.
2. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
3. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
4. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Unbenutztes Produkt und Verpackung am Ende der Behandlung entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Kühl lagern (nicht über 30 °C) und vor Frost schützen.

Haltbarkeit: 24 Monate.

6. SONSTIGE INFORMATIONEN

Bitte beachten Sie, dass für die Risikobewertung dieses Produkts der europäische Referenzwert von 129,28 mg/m³ für den Wirkstoff Propan-2-ol (CAS-Nr.: 67-63-0) herangezogen wurde.
