

**ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2019/2029****z dnia 29 listopada 2019 r.****udzielające pozwolenia unijnego na pojedynczy produkt biobójczy „CVAS Disinfectant product based on Propan-2-ol”****(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych <sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 44 ust. 5 akapit pierwszy,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W dniu 29 czerwca 2016 r. przedsiębiorstwo SCC GmbH (w imieniu przedsiębiorstwa CVAS Development GmbH) złożyło wniosek zgodnie z art. 43 ust. 1 rozporządzenia (UE) nr 528/2012 o pozwolenie na stosowanie pojedynczego produktu biobójczego o nazwie „CVAS Disinfectant product based on Propan-2-ol” należącego do grup produktowych 2 i 4, zgodnie z opisem w załączniku V do tego rozporządzenia, przedstawiając pisemne potwierdzenie, że właściwy organ Niemiec zgodził się dokonać oceny wniosku. Wniosek został zarejestrowany w rejestrze produktów biobójczych pod numerem BC-DH025620-60.
- (2) Produkt „CVAS Disinfectant product based on Propan-2-ol” zawiera propan-2-ol jako substancję czynną, która figuruje w unijnym wykazie zatwierdzonych substancji czynnych, o którym mowa w art. 9 ust. 2 rozporządzenia (UE) nr 528/2012.
- (3) W dniu 17 sierpnia 2018 r. właściwy organ oceniający przedłożył Europejskiej Agencji Chemikaliów („Agencja”), zgodnie z art. 44 ust. 1 rozporządzenia (UE) nr 528/2012, sprawozdanie z oceny i wnioski ze swojej oceny.
- (4) W dniu 25 marca 2019 r. Agencja przedstawiła Komisji opinię <sup>(2)</sup>, projekt charakterystyki produktu biobójczego „CVAS Disinfectant product based on Propan-2-ol” i ostateczne sprawozdanie z oceny dotyczące pojedynczego produktu biobójczego zgodnie z art. 44 ust. 3 rozporządzenia (UE) nr 528/2012. W opinii stwierdzono, że „CVAS Disinfectant product based on Propan-2-ol” jest „pojedynczym produktem biobójczym” w rozumieniu art. 3 ust. 1 lit. r) rozporządzenia (UE) nr 528/2012, że kwalifikuje się on do pozwolenia unijnego zgodnie z art. 42 ust. 1 tego rozporządzenia i że, z zastrzeżeniem zgodności z projektem charakterystyki produktu biobójczego, spełnia on warunki określone w art. 19 ust. 1 tego rozporządzenia.
- (5) W dniu 3 czerwca 2019 r. Agencja przekazała Komisji projekt charakterystyki produktu biobójczego we wszystkich językach urzędowych Unii zgodnie z art. 44 ust. 4 rozporządzenia (UE) nr 528/2012.
- (6) Komisja zgadza się z opinią Agencji i uważa, że w związku z tym należy udzielić pozwolenia unijnego na „CVAS Disinfectant product based on Propan-2-ol”.
- (7) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Produktów Biobójczych,

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 167 z 27.6.2012, s. 1.<sup>(2)</sup> ECHA opinion of 28 February 2019 on the Union authorisation of „CVAS Disinfectant product based on Propan-2-ol” (Opinia ECHA z dnia 28 lutego 2019 r. w sprawie pozwolenia unijnego na „CVAS Disinfectant product based on Propan-2-ol”) (ECHA/BPC/222/2019).

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

*Artykuł 1*

Przedsiębiorstwu CVAS Development GmbH udziela się pozwolenia unijnego o numerze EU-0020461-0000 na udostępnianie na rynku i stosowanie pojedynczego produktu biobójczego „CVAS Disinfectant product based on Propan-2-ol” zgodnie z charakterystyką produktu biobójczego określoną w załączniku.

Pozwolenie unijne jest ważne od dnia 24 grudnia 2019 r. do dnia 30 listopada 2029 r.

*Artykuł 2*

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 29 listopada 2019 r.

*W imieniu Komisji*  
*Przewodniczący*  
Jean-Claude JUNCKER

---

## ZAŁĄCZNIK

**Charakterystyka produktu biobójczego**

CVAS Disinfectant product based on Propan-2-ol

Grupa produktowa 2 – Środki dezynfekujące lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt (Środki dezynfekujące)

Grupa produktowa 4 – Dziedzina żywności i pasz (Środki dezynfekujące)

Numer pozwolenia: EU-0020461-0000

Numer zasobu w R4BP: EU-0020461-0000

1. INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

1.1. **Nazwa(-y) handlowa(-e) produktu**

Nazwa handlowa	CVAS Disinfectant product based on Propan-2-ol calgonit DS 622 R 3000 SCHNELLEDISINFEKTION 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. **Posiadacz pozwolenia**

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	CVAS Development GmbH
	Adres	Dr Albert Reimann Str. 16a, 68526, Ladenburg, Niemcy
Numer pozwolenia	EU-0020461-0000	
Numer zasobu w R4BP	EU-0020461-0000	
Data udzielenia pozwolenia	24 grudnia 2019 r.	
Data ważności pozwolenia	30 listopada 2029 r.	

1.3. **Producent/producenti produktu**

Nazwa producenta	Brenntag GmbH
Adres producenta	Messeallee 11, 45131 Essen Niemcy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Am Nordseekai 22, 73207 Plochingen Niemcy

Nazwa producenta	Calvatis GmbH
Adres producenta	Dr Albert Reimann Str. 16a, 68526 Ladenburg Niemcy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Dr Albert Reimann Str. 16a, 68526 Ladenburg Niemcy

Nazwa producenta	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
Adres producenta	Pfaffensteinstr. 1, 83115 Neubeuern Niemcy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Pfaffensteinstr. 1, 83115 Neubeuern Niemcy

#### 1.4. Producent(-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	Propan-2-ol
Nazwa producenta	Shell Nederland Raffinaderij B.V.
Adres producenta	Vondelingenweg 601, 3196 KK, Vodelingenenplaat Rotterdam Niderlandy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Vondelingenweg 601, 3196 KK, Vodelingenenplaat Rotterdam Niderlandy

Substancja czynna	Propan-2-ol
Nazwa producenta	ExxonMobil
Adres producenta	4999 Scenic Highway, LA 70897 Baton Rouge, Louisana Stany Zjednoczone
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	4999 Scenic Highway, LA 70897 Baton Rouge, Louisana Stany Zjednoczone

Substancja czynna	Propan-2-ol
Nazwa producenta	INEOS Solvents Germany GmbH
Adres producenta	Römerstraße 733, 47443 Moers Niemcy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Römerstraße 733, 47443 Moers Niemcy

## 2. SKŁAD I POSTAĆ UŻYTKOWA PRODUKTU

### 2.1. Informacje jakościowe i ilościowe dotyczące składu produktu

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja czynna	67-63-0	200-661-7	61,25

## 2.2. Rodzaj postaci użytkowej

AL - Ciecz

## 3. ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	<p>Wysoce łatwopalna ciecz i pary. Działa drażniąco na oczy. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.</p>
Zwroty wskazujące środki ostrożności	<p>W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. – Nie palić. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Unikać wdychania par. Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu Stosować ochronę oczu. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCIĆ. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć zgłosić się pod opiekę lekarza. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu. Przechowywać pod zamknięciem. Usuwać zawartość do zgodnie z lokalnymi przepisami. Usuwać pojemnik do zgodnie z lokalnymi przepisami. Dokładnie umyć ręce po użyciu. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. W przypadku pożaru: Użyć użyć piany odpornej na alkohol do gaszenia.</p>

## 4. ZASTOSOWANIE(-A) OBJĘTE ZEZWOLENIEM

## 4.1. Opis użycia

Tabela 1

**Zastosowanie # 1 – Dezynfekcja małych powierzchni produktem z grupy 2 przez użytkowników powszechnych**

Grupa produktowa	Gr. 02 – Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	—
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Bakterie Drożdże
Obszar zastosowania	Wewnątrz Dezynfekcja nieporowatych powierzchni w pomieszczeniach mieszkalnych.

Sposób(-oby) nanoszenia	Spryskiwanie Spryskiwanie (za pomocą spryskiwacza ręcznego lub ciśnieniowego) Spryskiwanie i wycieranie Spryskiwanie (za pomocą spryskiwacza ręcznego lub ciśnieniowego) i wycieranie Zalewanie i wycieranie
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	40-50 mL/m <sup>2</sup>
Kategoria(-e) użytkowników	Powszechny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	1. Butelka:HDPE, 250–1000 mL 2. Butelka z ciśnieniowym spryskiwaczem wytwarzającym mgiełkę lub z ręczną głowicą do spryskiwania: HDPE, 250–1000 mL

#### 4.1.1. Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Posiadacz pozwolenia musi podać na etykiecie typową dawkę zastosowania w prosty i łatwy do zrozumienia sposób:

- Spryskiwacz ręczny: nacisnąć 20 razy na powierzchni 0,5 m<sup>2</sup>.
- Spryskiwacz ciśnieniowy: nanieść 3 strumienie produktu na powierzchni 100 cm<sup>2</sup>.
- Butelka: nanieść miarkę produktu na powierzchni 1 m<sup>2</sup>.

#### 4.1.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Zob. rozdział 5.2

#### 4.1.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Zob. rozdział 5.3

#### 4.1.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Zob. rozdział 5.4

#### 4.1.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Zob. rozdział 5.5

#### 4.2. Opis użycia

Tabela 2

#### Zastosowanie # 2 – Dezynfekcja małych powierzchni produktem z grupy 2 przez użytkowników profesjonalnych

Grupa produktowa	Gr. 02 – Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	—
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Bakterie Drożdże
Obszar zastosowania	Wewnątrz Dezynfekcja nieporowatych powierzchni w zakładach przemysłowych, małych zakładach, instytucjach i pomieszczeniach mieszkalnych.

Sposób(-oby) nanoszenia	Spryskiwanie Spryskiwanie (za pomocą spryskiwacza ręcznego lub ciśnieniowego) Spryskiwanie i wycieranie Spryskiwanie (za pomocą spryskiwacza ręcznego lub ciśnieniowego) i wycieranie Zalewanie i wycieranie
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	40–50 mL/m <sup>2</sup>
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	1. Butelka: HDPE, 250–1 000 mL 2. Butelka z ciśnieniowym spryskiwaczem wytwarzającym mgiełkę lub z ręczną głowicą do spryskiwania: HDPE, 250–1 000 mL 3. Pośrednie kontenery luzem (IBC): HDPE, 720 L 4. Beczka: stalowa, pokryta cynkiem i powłoką farby, 200–220 L 5. Kanister: HDPE, 5–50 L

#### 4.2.1. Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Zob. rozdział 5.1

#### 4.2.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

1. Poniższe środki w zakresie zapobiegania zagrożeniom można uwzględnić na potrzeby dezynfekcji urządzeń do przetwarzania żywności oraz ponownego napełniania, chyba że można je zastąpić środkami technicznymi i/lub organizacyjnymi: zaleca się stosować ochronę oczu podczas postępowania z produktem.
2. Produktu można używać tylko do dezynfekcji małych powierzchni.

#### 4.2.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Zob. rozdział 5.3

#### 4.2.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Zob. rozdział 5.4

#### 4.2.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Zob. rozdział 5.5

### 4.3. Opis użycia

Tabela 3

#### Zastosowanie # 3 – Dezynfekcja małych powierzchni produktem z grupy 4 przez użytkowników powszechnych

Grupa produktowa	Gr. 04 – Dziedzina żywności i pasz
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	—
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Bakterie Drożdże
Obszar zastosowania	Wewnątrz Dezynfekcja nieporowatych powierzchni w kuchni. Dezynfekcja narzędzi ogrodniczych wyłącznie do celów utrzymania higieny ludzi.

Sposób (-oby) nanoszenia	Spryskiwanie Spryskiwanie (za pomocą spryskiwacza ręcznego lub ciśnieniowego) Spryskiwanie i wycieranie Spryskiwanie (za pomocą spryskiwacza ręcznego lub ciśnieniowego) i wycieranie Zalewanie i wycieranie
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	40–50 mL/m <sup>2</sup>
Kategoria(-e) użytkowników	Powszechny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	1. Butelka: HDPE, 250–1 000 mL 2. Butelka z ciśnieniowym spryskiwaczem wytwarzającym mgiełkę lub z ręczną głowicą do spryskiwania: HDPE, 250–1 000 mL

#### 4.3.1. Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

1. Stosować temperaturze pokojowej ( $20 \pm 2$  °C).
2. Posiadacz pozwolenia musi podać na etykiecie typową dawkę zastosowania w prosty i łatwy do zrozumienia sposób:
  - Spryskiwacz ręczny: nacisnąć 20 razy na powierzchni 0,5 m<sup>2</sup>.
  - Spryskiwacz ciśnieniowy: nanieść 3 strumienie produktu na powierzchni 100 cm<sup>2</sup>.
  - Butelka: nanieść miarkę produktu na powierzchni 1 m<sup>2</sup>.
3. Dezynfekcja narzędzi ogrodniczych wyłącznie do celów utrzymania higieny ludzi.
4. Narzędzia ogrodnicze dezynfekować tylko wewnątrz pomieszczeń.

#### 4.3.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Zob. rozdział 5.2

#### 4.3.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Zob. rozdział 5.3

#### 4.3.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Zob. rozdział 5.4

#### 4.3.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Zob. rozdział 5.5

#### 4.4. Opis użycia

Tabela 4

#### Zastosowanie # 4 – Dezynfekcja małych powierzchni produktem z grupy 4 przez użytkowników profesjonalnych

Grupa produktowa	Gr. 04 – Dziedzina żywności i pasz
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	—
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Bakterie Drożdże



Obszar zastosowania	Wewnątrz Dezynfekcja nieporowatych powierzchni w kantynach lub kuchniach, w przemyśle przetwórstwa żywności (w tym browary). Odkazanie narzędzi ogrodniczych wyłącznie do celów utrzymania higieny ludzi.
Sposób (-oby) nanoszenia	Spryskiwanie Spryskiwanie (za pomocą spryskiwacza ręcznego lub ciśnieniowego) Spryskiwanie i wycieranie Spryskiwanie (za pomocą spryskiwacza ręcznego lub ciśnieniowego) i wycieranie Zalewanie i wycieranie
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	40–50 mL/m <sup>2</sup>
Kategoria(-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	1. Butelka: HDPE, 250–1 000 mL 2. Butelka z ciśnieniowym spryskiwaczem wytwarzającym mgiełkę lub z ręczną głowicą do spryskiwania: HDPE, 250–1 000 mL 3. IBC: HDPE, 720 L 4. Beczka: stalowa, pokryta cynkiem i powłoką farby, 200–220 L 5. Kanister: HDPE, 5–50 L

#### 4.4.1. Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

1. Stosować w temperaturze pokojowej (20 ± 2 °C).
2. Dezynfekcja narzędzi ogrodniczych wyłącznie do celów utrzymania higieny ludzi.
3. Narzędzia ogrodnicze dezynfekować tylko wewnątrz pomieszczeń.

#### 4.4.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

1. Zapewnić odpowiednią wentylację (wentylacja przemysłowa lub otwarte okna i drzwi).
2. Produktu można używać tylko do dezynfekcji małych powierzchni.
3. Poniższe środki w zakresie zapobiegania ryzyku można uwzględnić na potrzeby dezynfekcji urządzeń do przetwarzania żywności oraz ponownego napełniania, chyba że można je zastąpić środkami technicznymi i/lub organizacyjnymi: zaleca się stosować ochronę oczu podczas postępowania z produktem.

#### 4.4.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Zob. rozdział 5.3

#### 4.4.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Zob. rozdział 5.4

#### 4.4.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Zob. rozdział 5.5

### 5. OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA <sup>(1)</sup>

#### 5.1. Instrukcje stosowania

1. Oczyszczyć powierzchnie przed użyciem.

<sup>(1)</sup> Instrukcje użytkowania, środki zmniejszające ryzyko oraz pozostałe wskazówki dotyczące stosowania na podstawie niniejszego punktu obowiązują w przypadku wszystkich zastosowań objętych pozwoleniem.

2. Nanieść nierozcieńczony produkt poprzez jego rozpylenie. Powierzchnie muszą być całkowicie pokryte produktem. Odczekać co najmniej 15 minut.
3. Nanieść nierozcieńczony produkt poprzez jego rozpylenie/zalanie, a następnie wytrzeć powierzchnie. Powierzchnie muszą być całkowicie pokryte produktem. Odczekać co najmniej 5 minut.
4. Nie stosować więcej niż 50 mL/m<sup>2</sup>.
5. Ścierki należy zutylizować w zamkniętym pojemniku.
6. W przypadku użytkownika powszechnego: nie stosować więcej niż 4 razy dziennie.

#### 5.2. Środki zmniejszające ryzyko

1. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.
2. Unikać kontaktu z oczami.
3. Nie stosować w obecności małych dzieci.
4. W pomieszczeniach, gdzie stosowany jest produkt do dezynfekcji nie mogą znajdować się dzieci i zwierzęta. Pomieszczenie dobrze przewietrzyć zanim wejdą do niego dzieci.
5. Do ponownego napełniania użyć lejka.

#### 5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Pierwsza pomoc:

1. W PRZYPADKU WDYCHANIA: wyprowadzić osobę poszkodowaną na świeże powietrze i pozwolić jej odpocząć w pozycji ułatwiającej oddychanie.
2. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są obecne i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie.
3. W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z ośrodkiem kontroli zatruc lub lekarzem
4. Przy nieustępującym podrażnieniu oczu zasięgnąć porady lekarza.

#### 5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Po zakończeniu stosowania zutylizować nieużyty produkt i opakowanie zgodnie z lokalnymi przepisami.

#### 5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Przechowywać w chłodnym miejscu (temperatura nie może przekraczać 30 °C) i chronić przed mrozem.

Okres trwałości wynosi 24 miesiące.

#### 6. INNE INFORMACJE

Należy pamiętać, iż do oceny ryzyka wykorzystano europejską wartość odniesienia wynoszącą 129,28 mg/m<sup>3</sup> dla substancji czynnej propan-2-ol (nr CAS: 67-63-0).

---