

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: CVAS Disinfectant product based on Propan-2-ol

Grupa produktowa: Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

Numer pozwolenia: EU-0020461-0000

Numer referencyjny w R4BP 3: EU-0020461-0000

Spis treści

Informacje administracyjne	1
1.1. Nazwa handlowa produktu	1
1.2. Posiadacz pozwolenia	1
1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych	2
1.4. Producent (-ci) substancji czynnych	2
2. Skład i postać użytkowa produktu	3
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	3
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	3
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	4
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	4
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	13
5.1. Instrukcje stosowania	13
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	13
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	14
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	14
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	14
6. Inne informacje	14

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

CVAS Disinfectant product based on Propan-2-ol

calgonit DS 622

calgonit DS 622

calgonit DS 622

calgonit DS 622

calgonit DS 622

calgonit DS 622

R 3000 SCHNELLEDISINFEKTION

IPADES 70

Alpha Septin

Alpha Septin

Blu-Sept

Disinfect home

Disinfect home

Schnell Des

Disinfect Rapid

Bakt-Ex Pur

Bakt-Ex Rapid

ROTIE-DES quick

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. 16 a 68526 Ladenburg Niemcy
Numer pozwolenia	EU-0020461-0000	
Numer referencyjny w R4BP 3	EU-0020461-0000	
Data udzielenia pozwolenia	24/12/2019	
Data ważności pozwolenia	30/11/2029	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

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

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

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

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	1355 - Propan-2-ol
Nazwa producenta substancji czynnej	Shell Nederland Raffinaderij B.V.
Adres producenta substancji czynnej	Vondelingenweg 601 3196 KK, Vodelingenenplaat Rotterdam Holandia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Vondelingenweg 601 3196 KK, Vodelingenenplaat Rotterdam Holandia
Substancja czynna	1355 - Propan-2-ol
Nazwa producenta substancji czynnej	ExxonMobil
Adres producenta substancji czynnej	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	1355 - Propan-2-ol
Nazwa producenta substancji czynnej	INEOS Solvents Germany GmbH
Adres producenta substancji czynnej	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 o składzie produktu biobójczego

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

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Wysoco łatwopalna ciecz i pary.

Działa drażniąco na oczy.

Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

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 ZATRUĆ.

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.

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 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)

Nazwa naukowa: Bakterie
Nazwa zwyczajowa: Bakterie
Etap rozwoju: Wszystkie

Nazwa naukowa: Drożdże
Nazwa zwyczajowa: Drożdże
Etap rozwoju: Wszystkie

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 -

-

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

40-50 mL/m² - - -

-

40-50 mL/m² - - -

-

40-50 mL/m² - - -

-

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 m².
- Spryskiwacz ciśnieniowy: nanieść 3 strumienie produktu na powierzchni 100 cm².
- Butelka: nanieść miarkę produktu na powierzchni 1 m²

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz 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

Patrz rozdział 5.3

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

Patrz rozdział 5.4

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

Patrz rozdział 5.5



4.2 Opis użycia

Zastosowanie 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)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: Wszystkie Nazwa naukowa: Drożdże Nazwa zwyczajowa: Drożdże Etap rozwoju: Wszystkie
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 - -
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	40-50 mL/m ² - - - - 40-50 mL/m ² - - - -

	40-50 mL/m ² - - - -
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Butelka: HDPE, 250 - 1000 mL 2. Butelka z ciśnieniowym spryskiwaczem wytwarzającym mgiełkę lub z ręczną głowicą do spryskiwania: HDPE, 250 - 1000 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

Patrz 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

Patrz rozdział 5.3

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

Patrz rozdział 5.4

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

Patrz rozdział 5.5

4.3 Opis użycia

Zastosowanie 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)

Nazwa naukowa: Bakterie
Nazwa zwyczajowa: Bakterie
Etap rozwoju: Wszystkie

Nazwa naukowa: Drożdże
Nazwa zwyczajowa: Drożdże
Etap rozwoju: Wszystkie

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 -

-

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

40-50 mL/m² - - -

-

	40-50 mL/m ² - - - - 40-50 mL/m ² - - - -
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

4.3.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

<p>1. Stosować temperaturze pokojowej (20±2°C).</p> <p>2. Posiadacz pozwolenia musi podać na etykiecie typową dawkę zastosowania w prosty i łatwy do zrozumienia sposób:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spryskiwacz ręczny: nacisnąć 20 razy na powierzchni 0,5 m². • Spryskiwacz ciśnieniowy: nanieść 3 strumienie produktu na powierzchni 100 cm². • Butelka: nanieść miarkę produktu na powierzchni 1 m² <p>3. Dezynfekcja narzędzi ogrodniczych wyłącznie do celów utrzymania higieny ludzi.</p> <p>4. Narzędzia ogrodnicze dezynfekować tylko wewnątrz pomieszczeń.</p>
--

4.3.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz 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

Patrz rozdział 5.3

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

Patrz rozdział 5.4

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

Patrz rozdział 5.5

4.4 Opis użycia

Zastosowanie 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)

Nazwa naukowa: Bakterie
Nazwa zwyczajowa: Bakterie
Etap rozwoju: Wszystkie

Nazwa naukowa: Drożdże
Nazwa zwyczajowa: Drożdże
Etap rozwoju: Wszystkie

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Dezynfekcja nieporowatych powierzchni w kantynach lub kuchniach, w przemyśle przetwórstwa żywności (w tym browary). Odkażanie narzędzi ogrodniczych wyłącznie do celów utrzymania higieny ludzi.

Sposób (-oby) nanoszenia

Spryskiwanie -

Spryskiwanie (za pomocą spryskiwacza ręcznego lub ciśnieniowego)

	<p>Spryskiwanie i wycieranie -</p> <p>Spryskiwanie (za pomocą spryskiwacza ręcznego lub ciśnieniowego) i wycieranie</p> <p>Zalewanie i wycieranie -</p> <p>-</p>
<p>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</p>	<p>40-50 mL/m² - - -</p> <p>-</p> <p>40-50 mL/m² - - -</p> <p>-</p> <p>40-50 mL/m² - - -</p> <p>-</p>
<p>Kategoria (-e) użytkowników</p>	<p>Profesjonalny</p>
<p>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Butelka: HDPE, 250 - 1000 mL 2. Butelka z ciśnieniowym spryskiwaczem wytwarzającym mgiełkę lub z ręczną głowicą do spryskiwania: HDPE, 250 - 1000 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

Patrz rozdział 5.3

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

Patrz rozdział 5.4

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

Patrz rozdział 5.5

5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

5.1. Instrukcje stosowania

1. Oczyszczyć powierzchnie przed użyciem.
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/m².
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

1. Należy pamiętać, iż do oceny ryzyka wykorzystano europejską wartość odniesienia wynoszącą 129,28 mg/m³ dla substancji czynnej propan-2-ol (nr CAS: 67-63-0).
2. Informacje w zakresie zagrożeń i zwroty wskazujące środki ostrożności:

Zwrot określający zagrożenie H319 wskazuje na konieczność zastosowania się do zwrotu określającego środki ostrożności P280 (stosować ochronę oczu/twarzy). Jednak w przypadku stosowania produktu przez użytkownika powszechnego, nie można założyć, iż będą stosowane prawidłowe środki ochrony indywidualnej. W oparciu o ilościową ocenę ryzyka, dodatkową instrukcję (oznaczenie) wraz z instrukcją „Unikać kontaktu z oczami” oraz innymi zwrotami wskazującymi środki ostrożności P305 + P351 + P338 oraz P337 + P313 uznaje się za wystarczające celem ochrony użytkownika powszechnego od powiązanego ryzyka.

Zwrot określający zagrożenie H319 wskazuje na konieczność zastosowania się do zwrotu określającego środki ostrożności P264 (po użyciu należy dokładnie umyć ...). Ten zwrot wskazujący środki ostrożności nie jest wymagany, gdyż propan-2-ol i produkt biobójczy są substancjami o wysokiej lotności i bardzo szybko wyparowują z zanieczyszczonej skóry. Dlatego mycie dłoni lub innych części ciała nie jest wymagane.

Zwrot określający zagrożenie H336 wskazuje na konieczność zastosowania się do zwrotu określającego środki ostrożności P304 + P340 (W PRZYPADKU WDYCHANIA: wyprowadzić osobę poszkodowaną na świeże powietrze i dopilnować, by znajdowała się w pozycji ułatwiającej oddychanie). Zgodnie z wytycznymi w zakresie etykietowania i pakowania zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (2016) ten zwrot wskazujący środki ostrożności jest opcjonalny. W związku z małym zagrożeniem w skutek wdychania dużych ilości środka biobójczego ten zwrot wskazujący środki ostrożności nie jest wymagany.

