

Nazwa handlowa: **Ratimor Bromadiolone Kostka**

Data sporządzenia: **20.4.2015**

Data weryfikacji: : **5.6.2015**

Wersja: 1



UNICHEM d.o.o., Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Slovenia
tel.: +386 1 7558 150, fax: +386 1 7558 155
unichem@unichem.si, www.unichem.si

SEKCJA 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikacja substancji/preparatu

Nazwa handlowa

Ratimor Bromadiolone Kostka

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie

Rodentycyd do zwalczania myszy i szczurów

Zastosowania odradzane

Należy wykorzystywać wyłącznie do celów określonych w niniejszej karcie charakterystyki lub na etykiecie produktu. Produkt trzeba stosować zgodnie ze wskazówkami znajdującymi się na etykiecie produktu. Nie stosować rodentycydów na otwartej przestrzeni. Nie stosować niezabezpieczonego rodentycydu w miejscach, w pobliżu których poruszają się lub przebywają inne zwierzęta albo ludzie.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca

UNICHEM D.O.O.

Adres: Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Slovenia

Tel.: +386 1 755 81 50

Faks: +386 1 755 81 55

www.unichem.si

e-mail: unichem@unichem.si

1.4. Numer telefonu alarmowego

poza godzinami pracy (po 15.00)

999

Dostawca

+386 1 755 81 50

SEKCJA 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikację substancji zgodnie z rozporządzenie 1272/2008/WE

STOT RE 2; H373 Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.

Nazwa handlowa: **Ratimor Bromadiolone Kostka**Datę sporządzenia: **20.4.2015**Data weryfikacji: : **5.6.2015**

Wersja: 1

2.2 Elementy oznakowania

2.2.1. Oznakowania zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Hasła ostrzegawcze: **uwaga**

H373 Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.

P102 Chronić przed dziećmi.

P280 Stosować rękawice ochronne.

P301 + P310 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

P401 Przechowywać z dala od żywności, napojów i pasz dla zwierząt.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów.

2.2.2. Zawiera:

-

2.3. Inne zagrożenia

Brak danych

SEKCJA 3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1. Substancje

Mieszanki – zob. 3.2

3.2. Mieszanki

| Nazwa chemiczna | CAS WE Index | % | Klasyfikację substancji zgodnie z rozporządzenie 1272/2008/WE | Numer rej. |
|----------------------|------------------------------|-------|---|------------|
| Bromadiolon | 28772-56-7 249-205-9 - | 0,005 | Acute Tox. 1; H300 Acute Tox. 1; H310 Acute Tox. 1; H330 STOT RE 1; H372 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | - |
| Benzoesan denatonium | 3734-33-6 223-095-2 - | 0,001 | Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H332 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 3; H412 | - |

Nazwa handlowa: **Ratimor Bromadiolone Kostka**Datę sporządzenia: **20.4.2015**Data weryfikacji: : **5.6.2015**

Wersja: 1

SEKCJA 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Pierwsza pomoc

Ogólne instrukcje/środki

Osobę poszkodowaną przenosimy z terenu zanieczyszczonego na świeże powietrze lub do dobrze przewietrzonego pomieszczenia, monitorujemy podstawowe funkcje życiowe i zabezpieczamy przed wyziębieniem lub przegrzaniem. Nieprzytomnemu nie należy dawać nic do jedzenia lub do picia. Poszkodowanego położyć na bok i postarać się o przepelność dróg oddechowych.

W przypadku kontaktu ze skórą

Zanieczyszczone ubrania i obuwie należy usunąć. Części ciała, które zetknęły się ze środkiem natychmiast spłukać dużą ilością wody z mydłem. W przypadku, jeżeli pojawią się symptomy, które nie zginą, zwrócić się o pomoc lekarską.

W przypadku kontaktu z oczami

Otwarte oczy, również pod powiekami, natychmiast płukać dużą ilością wody (przez przynajmniej 15 minut). Po 5 minutach przemywania usunąć soczewki kontaktowe (jeżeli są) i kontynuować płukanie. W przypadku, jeżeli pojawią się symptomy, które nie zginą, zwrócić się o pomoc lekarską.

W przypadku nadmiernego wdychania

Poszkodowanego należy odnieść na świeże powietrze – opuścić zanieczyszczony teren. W przypadku, jeżeli pojawią się symptomy, które nie zginą, zwrócić się o pomoc lekarską.

W przypadku spożycia

Nie powodować wymiotów! Płukać usta wodą! Niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza! Lekarzowi pokazać list bezpieczeństwa lub etykietę.

4.2. Symptomy

W przypadku kontaktu ze skórą

Przy styku ze skórą może powodować podrażnienie.

W przypadku kontaktu z oczami

Przy styku z oczami może spowodować podrażnienie.

Wdychanie

-

Spożycie

Bromadiolon jest antykoagulantem, który może spowodować krwawienie. Symptomy mogą się pojawić kilka dni po ekspozycji. Przy zatruciu dochodzi do zaburzeń krzepnięcia krwi i zwiększonej skłonności do krwawień. Przy mocnym zatruciu silne krwawienia wewnętrzne mogą spowodować zapaść krążeniową, a w konsekwencji śmierć.

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Bromadiolon jest antykoagulantem, który może spowodować krwawienie. Może się ono pojawić kilka dni po ekspozycji. W przypadku krwawienia lub obniżonej aktywności protrombiny wskazane jest zastosowanie specyficznego antidotum w postaci witaminy K1 (fitomenadion) w dawce 10-20 mg (u dzieci 5-10 mg) powoli dożylnie lub w infuzji. Dalsze leczenie: Witamina K1 (fitomenadion) podajemy 6 razy dziennie w dawce 10 mg dożylnie w zależności od obrazu klinicznego, przy najcięższych zatruciach do 125 mg/dzień. Witamina K3 (menadion) nie jest skuteczna! Ze względu na ryzyko powstania krwawiaków należy unikać zastrzyków domięśniowych. Przy silniejszych krwawieniach zachodzi potrzeba przeprowadzenia transfuzji krwi i uzupełnienia czynników krzepnięcia w postaci świeżo zamrożonego osocza albo kompleksu protrombiny.

Nazwa handlowa: **Ratimor Bromadiolone Kostka**Datę sporządzenia: **20.4.2015**Data weryfikacji: : **5.6.2015**

Wersja: 1

SEKCJA 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze

Dwutlenek węgla CO₂, proch gaszący, rozproszony strumień wodny, alkoholowo trwała piana.

Nieodpowiednie środki gaśnicze

Bezpośredni strumień wodny.

5.2. Szczególne ryzyko

Niebezpieczne produkty spalania

W warunkach pożaru mogą powstawać toksyczne i drażniące gazy.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Działania ochronne

Nie wdychać dymu/gazu, który powstaje w czasie pożaru. Naczynia niepalne chłodzić wodą i jeżeli jest to możliwe, usunąć z obszaru pożaru.

Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków

Pełne wyposażenie (EN 469) z izolacyjnym aparatem do oddychania (EN 137).

5.4. Dodatkowe informacje

Zanieczyszczoną wodę gaśniczą należy zebrać i usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami; nie można jej usuwać do kanalizacji.

SEKCJA 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

6.1. Środki ochrony osobistej

6.1.1. Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

Sprzęt ochrony osobistej

Nosić osobiste ubranie ochronne (rozdział 8). Postępować zgodnie z postanowieniami zawartymi w punkcie 7 i 8 niniejszej Karty charakterystyki.

Procedury postępowania w razie wypadku

Zapewnić odpowiednie przewietrzanie.

6.1.2. Dla pracowników interwencyjnych

-

6.2. Środki ochrony środowiska

Przez odpowiednie zapory zapobiec wylewom do wód/kanałów/ kanalizacji lub porowatych podłoży. W przypadku większego wylewu do wód lub na podłoża nie przepuszczające, zawiadomić odpowiednie władze.

Nazwa handlowa: **Ratimor Bromadiolone Kostka**Datę sporządzenia: **20.4.2015**Data weryfikacji: : **5.6.2015**

Wersja: 1

6.3. Procedury czyszczenia po przypadkowym wylaniu

6.3.1. Ograniczający

-

6.3.2. Czyszczący

Zebrać preparat mechanicznie, umieścić w odpowiednich pojemnikach i przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów.

6.3.3. Inne informacje

-

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Zob. także sekcje 8 i 13.

SEKCJA 7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1. Przenoszenie

7.1.1. Działania ochronne

Środki zapobiegające pożarom

Zapewnić dobre przewietrzanie.

Środki zapobiegające powstawaniu aerozoli i pyłów

Unikać tworzenia się pyłu.

Środki ochrony środowiska

Uniemożliwić dostęp do przynęty organizmom niebędącym przedmiotem zwalczania.

7.1.2. Wytyczne na temat podstawowych zasad higieny w miejscu pracy

Przestrzegać umieszczonych na etykiecie zaleceń oraz przepisów dotyczących zdrowia i bezpieczeństwa przy pracy. Założyć odpowiedni sprzęt ochrony osobistej. W pracy nie jeść, nie pić i nie palić. Zapewnić dobre przewietrzanie. Zapobiec stykom ze skórą i oczami. Dbać o higienę osobistą (mycie rąk przed pauzą i po końcu pracy). Po zakończeniu pracy z produktem umyć się i zmienić ubranie.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania

7.2.1. Składowanie

Przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym naczyniu, w suchym miejscu. Składować w temperaturze pokojowej. Przechowywać w dobrze wietrzonym pomieszczeniu. Przechowywać z daleka od żywności i karmy. Chronić przed dziećmi. Przechowywać z dala od zwierząt. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

7.2.2. Materiał na opakowania

-

7.2.3. Wymagania dotyczące pomieszczenia skl. i pojemników

Przechowywać we właściwie oznakowanych pojemnikach.

7.2.4. Wskazówki dotyczące wyposażenia magazynu

-

Nazwa handlowa: **Ratimor Bromadiolone Kostka**Datę sporządzenia: **20.4.2015**Data weryfikacji: : **5.6.2015**

Wersja: 1

7.2.5. Pozostałe dane o warunkach składowania

-

7.3. Zastosowanie szczególne

Zalecenia

Produkt przeznaczony do użytku jako rodentycyd (środek biobójczy). Przed użyciem produktu należy koniecznie przeczytać instrukcję stosowania.

Specjalne rozwiązania dla przemysłu

-

SEKCJA 8. KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. Parametry dotyczące kontroli

8.1.1. Graniczne wartości wiążące odnośnie zawodowego wystawienia na działanie czynników

Brak danych

8.1.2. Informacje o procedurach monitorowania

PN-EN 14042:2004 Tytuł: Powietrze na stanowiskach pracy. Przewodnik użytkowania i stosowania procedur do oceny narażenia na czynniki chemiczne i biologiczne

8.1.3. DNEL wartości

Brak danych

8.1.4. PNEC wartości

Brak danych

8.2. Kontrola narażenia

8.2.1. Stosowne techniczne środki kontroli

Zapobiegawcze środki bezpieczeństwa

Dbać o higienę osobistą – myć ręce przed pauzą i po końcu pracy. Zapobiegać kontaktowi z oczami i skórą.

Organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

W czasie pracy nie wolno jeść, pić i palić.

Techniczne środki w celu zapobieżenia narażeniu

Przechowywać z dala od pożywienia, napojów i pasz. Dobra wentylacja pomieszczenia

8.2.2. Sprzęt ochrony osobistej

Zabezpieczenie oczu

Okulary ochronne, dobrze uszczelniające (EN 166).

Zabezpieczenie rąk

Rękawice ochronne (EN 374).

Nazwa handlowa: **Ratimor Bromadiolone Kostka**Datę sporządzenia: **20.4.2015**Data weryfikacji: : **5.6.2015**

Wersja: 1

Odpowiednie materiały

| materiał | grubość | czas penetracji | Uwagi |
|----------|---------|-----------------|-------|
| PVC | mm | | |
| nitril | mm | | |

Zabezpieczenie skóry

Bawełniane ubranie ochronne (EN ISO 13688) i obuwie, które pokrywa całą stopę (EN ISO 20345).

Zabezpieczenie układu oddechowego

Przy zwykłym użytkowaniu i odpowiednim wietrzeniu, nie potrzebna. Przy niedostatecznym wietrzeniu użyć środków ochrony dróg oddechowych

Zagrożenia termiczne

-

8.2.3. Kontrola narażenia środowiska**Techniczne środki w celu zapobieżenia narażeniu**

Nie należy dopuścić do przedostania się dużych ilości produktu do wód gruntowych, kanalizacji, ścieków lub gleby.

SEKCJA 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE**9.1. Informacje ogólne**

| | | |
|---|-----------------------|----------|
| - | Stan fizyczny: | stałych |
| - | Kolor: | czerwony |
| - | Zapach: | słaby |

Nazwa handlowa: **Ratimor Bromadiolone Kostka**Datę sporządzenia: **20.4.2015**Data weryfikacji: : **5.6.2015**

Wersja: 1

Informacje ważne dla zdrowia człowieka, bezpieczeństwa i środowiska

| | | |
|---|--------------------------------|---|
| - | Wartość pH | Brak danych |
| - | Temperatura topnienia | Brak danych |
| - | Temperatura wrzenia | Brak danych |
| - | Temperatura zapłonu | Brak danych |
| - | Prędkość parowania | Brak danych |
| - | Temperatura zapłonu | Brak danych |
| - | Granice wybuchowości | Brak danych |
| - | Ciśnienie pary | Brak danych |
| - | Gęstość pary | Brak danych |
| - | Gęstość | gęstości względnej: 1,17 |
| - | Rozpuszczalność | Brak danych |
| - | Współczynnik podziału | Brak danych |
| - | Samozapłon | Brak danych |
| - | Temperatura rozkładu | Brak danych |
| - | Lepkość | Brak danych |
| - | Właściwości wybuchowe | Produkt nie jest wybuchowy. Produkt nie jest samopalny. |
| - | Właściwości oksydacyjne | nie właściwości utleniających |

9.2. Inne informacje

| | | |
|---|---------------|--|
| - | Uwagi: | |
|---|---------------|--|

SEKCJA 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. Reaktywność

Stabilny w zalecanych warunkach transportu i magazynowania.

10.2. Stabilność

Stabilny przy normalnym użyciu i zastosowaniu instrukcji pracy/postępowanie/ składowanie (patrz punkt 7).

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

-

10.4. Warunki, których należy unikać

Nie narażać na działanie wysokich temperatur.

10.5. Substancje niekompatybilne

Mocne oksydanty.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Przy normalnym użyciu nie oczekuje się niebezpiecznych produktów rozkładu. Przy paleniu/ eksplozji wytwarzają się gazy, które przedstawiają niebezpieczeństwo dla zdrowia. Tlenki węgla.

Nazwa handlowa: **Ratimor Bromadiolone Kostka**Datę sporządzenia: **20.4.2015**Data weryfikacji: : **5.6.2015**

Wersja: 1

SEKCJA 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE**11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych**11.1.1. Ostra toksyczność**Dla produktu**

| rodzaj ekspozycji | Typ | Typ | Czas | Wartość | metoda | Uwagi |
|-------------------|------------------|--------|------|-----------------|--------|-------|
| ustne | LD ₅₀ | szczur | | > 2000 mg/kg bw | | |
| skóry | LD ₅₀ | szczur | | > 2000 mg/kg bw | | |

Dla składników

| Nazwa chemiczna | rodzaj ekspozycji | Typ | Typ | Czas | Wartość | metoda | Uwagi |
|--------------------------|-------------------|------------------|--------|------|-----------------|--------|-------|
| Bromadiolon (28772-56-7) | ustne | LD ₅₀ | szczur | | > 0,56 mg/kg bw | | |
| Bromadiolon (28772-56-7) | skóry | LD ₅₀ | szczur | | > 1,71 mg/kg bw | | |

11.1.2. Działanie żrące/drażniące na skórę, poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, zagrożenie spowodowane aspiracją

Brak danych

11.1.3. Nadwrażliwość

Brak danych

11.1.4. Działanie rakotwórcze, mutagenne i szkodliwe działanie na rozrodczość**Rakotwórczość**

Brak danych

Mutagennść

Brak danych

Toksyczność reprodukcyjna

Brak danych

Podsumowanie oceny właściwości CMR

Brak danych

11.1.5. Działanie toksyczne na narządy docelowe

Brak danych

Nazwa handlowa: **Ratimor Bromadiolone Kostka**Datę sporządzenia: **20.4.2015**Data weryfikacji: : **5.6.2015**

Wersja: 1

SEKCJA 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE**12.1. Toksyczność**12.1.1. Ostra toksyczność**Dla składników**

| Substancja (numer CAS) | Typ | Wartość | Czas ekspozycji | Typ | Organizm | Metoda | Uwagi |
|--------------------------|------------------|-----------|-----------------|-----------|--------------------------------|--------|-------|
| Bromadiolon (28772-56-7) | LC ₅₀ | 2,86 mg/l | 96 h | ryba | <i>Oncorhynchus mykiss</i> | | |
| | LC ₅₀ | 2 mg/l | 48 h | crustacea | <i>Daphnia magna</i> | | |
| | EbC50 | 0,17 mg/l | 96 h | algi | <i>Scenedesmus subspicatus</i> | | |

12.1.2. Toksyczność chroniczna

Brak danych

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu12.2.1. Rozkład abiotyczny

Brak danych

12.2.2. Biodegradacja

Brak danych

12.3. Potencjał bioakumulacji12.3.1. Współczynnik podziału**Dla składników**

| Substancja (numer CAS) | średnie | Wartość | Temperatura | Wartość pH | Stężenie | metoda |
|--------------------------|------------------------|---------|-------------|------------|----------|--------|
| Bromadiolon (28772-56-7) | oktanol-woda (log Pow) | > 3 | | | | |

12.3.2. Współczynnik biokoncentracji

Brak danych

12.4. Mobilność12.4.1. Znane lub przewidywane rozmieszczenie w przedziałach środowiska

Brak danych

12.4.2. Napięcie powierzchniowe

Brak danych

12.4.3. Adsorpcji / desorpcji

Brak danych

12.5. Wyniki oceny PBT i vPvB

Ocena nie wykonana.

Nazwa handlowa: **Ratimor Bromadiolone Kostka**Datę sporządzenia: **20.4.2015**Data weryfikacji: : **5.6.2015**

Wersja: 1

12.6. Pozostałe działania niepożądane

Brak danych

12.7. Dodatkowe informacje**Dla produktu**

Brak danych toksykologicznych dla mieszaniny.

Nie dopuścić do wycieku do wód, wód gruntowych lub kanalizacji.

Dla składników**Substancja: Bromadiolon**

Nie jest łatwo biodegradowalna.

Substancja ma potencjał akumulacji energii.

SEKCJA 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI**13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**13.1.1. Unieszkodliwianie produktu/opakowania**Produkt**

Zostawić osobie upoważnionej do zbierania/usuwania/przeróbki niebezpiecznych odpadków. Zabrania się zrzutów do środowiska lub spuszczenia do wody.

Packaging

Całkowicie opróżnione opakowanie pozostawić upoważnionemu odbiorcy odpadków.

13.1.2. Sposoby obróbki odpadów

-

13.1.3. Możliwość wylania do kanalizacji

-

13.1.4. Uwagi

-

SEKCJA 14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU**14.1. Numer UN**

-

14.2. Nazwa i opis

Mieszanka nie jest uznana za towar niebezpieczny stosownie do przepisów dotyczących transportu towarów niebezpiecznych.

14.3. Klasa

-

Nazwa handlowa: **Ratimor Bromadiolone Kostka**Datę sporządzenia: **20.4.2015**Data weryfikacji: : **5.6.2015**

Wersja: 1

14.4. Kategoria opakowania

-

14.5. Zagrożenia środowiskowe

NIE

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

-

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

-

SEKCJA 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH**15.1. Przepisy prawne**

- Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)
- Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, etykietowania i pakowania substancji i mieszanin
- Dyrektywy niebezpiecznych preparatów (99/45/WE), zmienione
- Niebezpieczne substancje dyrektywy (67/548/EWG), zmienione

15.1.1. Dyrektywą 2004/42/WE

nie podlega

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego nie jest dostępny.

SEKCJA 16. INNE INFORMACJEZmiany w stosunku do wersji poprzedniej

-

Środki do arkusza danych bezpieczeństwa

-

Pełne brzmienia zwrotów H z punktu 3

- H300 Połknięcie grozi śmiercią.
- H302 Działa szkodliwie po połknięciu.
- H310 Grozi śmiercią w kontakcie ze skórą.
- H315 Działa drażniąco na skórę.
- H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
- H330 Wdychanie grozi śmiercią.
- H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
- H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
- H372 Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie .
- H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
- H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
- H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Nazwa handlowa: **Ratimor Bromadiolone Kostka**

Data sporządzenia: **20.4.2015**

Data weryfikacji: : **5.6.2015**

Wersja: **1**

... ciąg dalszy z poprzedniej strony



UNICHEM d.o.o., Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Slovenia
tel.: +386 1 7558 150, fax: +386 1 7558 155
unicchem@unicchem.si, www.unicchem.si

Cytowana informacja dotyczy obecnego stanu wiedzy i doświadczenia oraz stanu produktu przy dostawie. Przeznaczeniem niniejszej informacji jest podanie opisu produktu stosownie do wymagań przepisów bezpieczeństwa. Z prawnego punktu widzenia zawartość oferty nie jest wiążąca wobec właściwości produktu. Wyłącznie odpowiedzialnością nabywcy produktu jest poznanie i przestrzeganie postanowień przepisów dotyczących transportu i użytkowania produktu. Właściwości produktu są przedstawione w informacjach technicznych.