

Bio ActiW 2000 FOOD

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sekcja 1: Identyfikacja mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa.

1.1 Identyfikator produktu: Bio ActiW 2000 Food, numer pozwolenia: 7790/19

1.2 Produkt do profesjonalnego zastosowania

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania mieszaniny oraz zastosowania odradzane:

- Środek do dezynfekcji powierzchni, materiałów, wyposażenia i mebli, zarówno mających jak i niemających bezpośredniego kontaktu z żywnością lub paszami dla zwierząt.
- Środek do dezynfekcji wody przeznaczonej do mycia owoców i warzyw
- Środek do dezynfekcji wód wodociągowych i wód ze studni głębinowych przeznaczonych do spożycia dla ludzi i zwierząt.

Wykazuje działanie: bakteriobójcze, grzybobójcze i drożdżakobójcze na podstawie numeru zezwolenia: 7790/19 oraz wyników badań laboratoryjnych oraz działanie wirusobójcze na podstawie wyników badań produktu Bio ActiW w akredytowanych laboratoriach:

- **Zwalczanie bakterie:** Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae: (redukcja: powyżej 5,0 log = 99,999%) w czasie 5 minut, przy stężeniu substancji czynnej: 0,01% (100 ppm), to jest 5% roztwór produktu Bio ActiW 2000. Ilościowa zawiesinowa metoda wg normy: PN-EN 1276
- **Zwalczanie bakterie** na powierzchni: Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae, (redukcja: 4,0 log = 99,99%) i grzyby drożdżopodobne na powierzchni Candida albicans: (redukcja: 3,0 log = 99,9%) w czasie 15 minut, przy stężeniu substancji czynnej: 0,005% (50 ppm), to jest 2,5% roztwór produktu Bio ActiW 2000: badania wykonane według normy: PN-EN 13697 :2015-06,
- **Zwalczanie bakterie i grzyby drożdżopodobne** na powierzchni: Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Listeria monocytogenes, Salmonella enterica; Candida albicans: (redukcja: 6,0 log = 99,9999%) w czasie 15 minut, przy stężeniu substancji czynnej: 0,02% (200 ppm), to jest 10% roztwór produktu Bio ActiW 2000: badania wykonane według normy: PN-EN 13697 + A1:2019-08,
- **Zwalczanie bakterie** na powierzchni (redukcja: 6,0 log = 99,9999%), Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae, oraz grzyby drożdżopodobne: Candida albicans (redukcja: 3,98 log = 99,99%) w czasie 5 minut, przy stężeniu substancji czynnej: 0,025% (250 ppm), to jest 12,5% roztwór produktu Bio ActiW 2000: : badania wykonane według normy: PN-EN 13697 + A1:2019-08,
- **Zwalczanie bakterie:** Legionella pneumophila: (redukcja: 6,0 log = 99,9999%) w czasie 60 minut, przy stężeniu substancji czynnej: 0,01% (100 ppm), to jest 5% roztwór produktu Bio ActiW 2000: ilościowa zawiesinowa metoda wg normy: PN-EN 13623:2010
- **Zwalczanie bakterie, grzyby, prątki:** Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Enterococcus faecium, Acinetobacter baumannii, Mycobacterium avium, Mycobacterium terrae, Aspergillus brasiliensis, Candida albicans (redukcja: 5,0 log = 99,999%) oraz **zwalcza wirusy:** Human coronavirus 229E, Poliovirus, Murine norovirus, Adenovirus, Vaccinia virus (redukcja: 6,0 log = 99,9999%) w czasie 60 minut, przy stężeniu substancji czynnej: 0,03% (300 ppm), to jest 15% roztwór produktu Bio ActiW 2000: badania wykonane według normy: EN 17272:2019 (dezynfekcja poprzez zamglawianie)
- **Zwalczanie bakterie:** Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae (redukcja: 5,0 log = 99,999%) w czasie 15 minut, przy stężeniu substancji czynnej: 0,02% (200 ppm), to jest 10% roztwór produktu Bio ActiW 2000; ilościowa zawiesinowa metoda wg normy: PN-EN 13727+A2:2015-12
- **Zwalczanie bakterie:** Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae (redukcja: 5,0 log = 99,999%) w czasie 1 minuty, przy stężeniu substancji czynnej: 0,03% (300 ppm), to jest 60% roztwór produktu Bio ActiW 2000 Food; ilościowa zawiesinowa metoda wg normy: PN-EN 13727+A2:2015-12
- **Zwalczanie wirusy** na podstawie wyników badań nad skutecznością produktu Bio ActiW wobec szczepów wirusów: Poliovirus type 1, LSc 2ab, Murine norovirus, Adenovirus type 5, Vaccinia virus strain Elstree (wirus testowy wobec SARS CoV-2): badania wykonane według normy PN-EN 14476+A2:2019-08
 - Zwalczanie wirusy na powierzchni: (redukcja: 7,0 log = 99,99999%) w czasie 15 minut, przy stężeniu substancji czynnej: 0,02% (200 ppm), to jest 10% roztwór produktu Bio ActiW 2000
 - zwalcza wirusy na powierzchni: (redukcja: 6,0 log = 99,9999) w czasie 5 minut, przy stężeniu substancji czynnej: 0,025% (250 ppm), to jest 12,5% roztwór produktu Bio ActiW 2000
 - zwalcza wirusy na powierzchni: (redukcja: 7,0 log = 99,99999%), w czasie 1 minuty, przy stężeniu substancji czynnej: 0,03% (300 ppm), to jest 15% roztwór produktu Bio ActiW 2000

Bio ActiW 2000 FOOD

KARTA CHARAKTERYSTYKI

- **Działanie przeciwpłątkowe** na podstawie wyników badań nad skutecznością produktu Bio ActiW wobec *Mycobacterium terrea* oraz *Mycobacterium avium*. Wykazuje działanie przeciwpłątkowe (redukcja >6,0 log = 99,9999%) w czasie 5 minut, przy stężeniu substancji czynnej: 0,024% (240 ppm) – to jest 12,5% roztwór produktu Bio ActiW 2000 : badania wykonane według EN:PN 14348:2006 w Zakładzie Mikrobiologii, Instytutu Gruźlicy i Chorób Płuc

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

BIOACTIW Sp. z o.o.

Ul. Krakowska 92 C, 39-220 Dębica

tel. +48 882 770 669 (w godz. 8:00 – 16:00)

e-mail: kontakt@bioactiv.pl

1.4 Numer telefonu alarmowego

+48 882 770 669 (w godz. 8:00 – 16:00)

Numery alarmowe terytorialnych informacji toksykologicznych znajdują się w punkcie 16.

Sekcja 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja mieszaniny: Mieszanina nie została sklasyfikowana jako niebezpieczna.

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania (CLP)

Zagrożenia dla zdrowia: Brak

Zagrożenia fizyczne: Brak

Zagrożenie dla środowiska: Brak

2.2 Elementy oznakowania:

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia: Brak

Hasło ostrzegawcze: Brak

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: Brak

Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania: Brak

Numer wpisu do ewidencji produktów biobójczych: 7790/19

Zawiera: wodny roztwór aktywnego chloru (głównie kwas podchloryny) otrzymywanego z chlorku sodu w wyniku elektrolizy, (zawartość: 2,060-2,215 g/l)

2.3 Inne zagrożenia: Brak.

Sekcja 3: Skład i informacja o składnikach

3.2 Mieszanina

Opis mieszaniny: wodny roztwór aktywnego chloru otrzymywanego z kwasu podchloryny w drodze elektrolizy chlorku sodu z wodą: (zawartość: 2,060-2,215 g/l)

Ta mieszanina nie zawiera żadnych niebezpiecznych substancji, które należy wymienić jako numer rejestracyjny w REACH

Składniki aktywne:

Nazwa	Numery	Numery rejestr. REACH:	Klasyfikacja 1272/2008	% wag
Chlor aktywny (głównie kwas podchloryny) otrzymywany z chlorku sodu w drodze elektrolizy chlorku sodu				2,060-2,2250 g/l

Sekcja 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Ogólne środki pierwszej pomocy:

Bio ActiW 2000 FOOD

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nieprzytomnej osobie nigdy nie podawać nic doustnie. W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady lekarza (w miarę możliwości pokazać etykietę).

Pierwsza pomoc po inhalacji:

W normalnych okolicznościach roztwór produktu nie ma szkodliwego wpływu na drogi oddechowe. Nie wdychać oparów z koncentratu. Pozwolić poszkodowanemu oddychać świeżym powietrzem.

Pierwsza pomoc po kontakcie z oczami:

Należy spłukać oczy dużą ilością wody. Zasięgnąć porady medycznej, jeśli utrzymuje się ból, zaczerwienienie lub mruganie.

Pierwsza pomoc po kontakcie ze skórą:

W normalnych okolicznościach produkt nie ma szkodliwego wpływu na skórę. W przypadku kontaktu produktu ze skórą zaleca się przepłukać skórę pod bieżącą wodą

Pierwsza pomoc po połknięciu:

Połknięcie może powodować podrażnienie błon śluzowych przewodu pokarmowego. Nie powodować wymiotów. Przepłukać jamę ustną i wypić dużą ilość wody. W przypadku utrzymującej się dolegliwości zasięgnąć porady lekarza.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia:

Produkt nie powinien stanowić istotnego zagrożenia w warunkach użytkowania zgodnie z etykietą

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

O sposobie postępowania decyduje lekarz po ocenie stanu poszkodowanego.

Sekcja 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze:

Mieszanka nie jest palna. Brak dodatkowych informacji

5.2. Szczególne zagrożenia związane z mieszaniną

Mieszanka nie jest palna. Brak dodatkowych informacji.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Mieszanka nie jest palna. Brak dodatkowych informacji.

Sekcja 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Postępować zgodnie z dobrą praktyką higieniczną. Stosować rękawice ochronne z PVC, kauczuku butylowego, gumy nitylowej lub neoprenu. Jeśli zachodzi potrzeba likwidacji szkód w przypadku wydostania się dużej ilości koncentratu produktu, należy przewietrzyć pomieszczenie, nałożyć odzież ochronną gazoszczelną i aparat izolujący drogi oddechowe.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Produkt jest w 100% biodegradowalny. Należy jednak zapobiegać rozprzestrzenianiu się oraz przedostaniu do kanalizacji i zbiorników wodnych koncentratu produktu.

6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:

Preparat zebrać mechanicznie. Zebrać materiałami pochłaniającymi ciecze (np. piasek, ziemia, uniwersalne substancje wiążące, krzemionka, trociny, itp.).

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Środki ochrony osobistej – sekcja 8.

Postępowanie z odpadami – sekcja 13.

Bio ActiW 2000 FOOD

KARTA CHARAKTERYSTYKI

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:

Postępować zgodnie z dobrą praktyką higieniczną. Podczas pracy nie jeść, nie pić, nie palić. Przed przerwą w pracy oraz po zakończeniu pracy umyć ręce.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności:

Przechowywać w temperaturze od 5°C do 30°C w wentylowanym miejscu, w zamkniętym oryginalnym opakowaniu. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych oraz temperaturą powyżej 30°C. Nie magazynować wspólnie z silnymi utleniaczami, mocnymi kwasami oraz wodorotlenkami.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak.

Bio ActiW 2000 FOOD

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sekcja 8: Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Normatywy higieniczne dla środowiska pracy wg Rozporządzenia Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018, poz. 1286).

Składniki wraz z kontrolowanymi wartościami granicznymi zależnymi od miejsca pracy:	
Chlor	NDS: 0,7 mg/m ³ , NDCh: 1,5 mg/m ³

8.2. Kontrola narażenia:

Unikać wszelkiego niepotrzebnego narażenia.

Indywidualne środki ochrony:

Produkt przeznaczony do profesjonalnego stosowania

Ochrona rąk: Stosować rękawice ochronne. Po użyciu produktu umyć ręce.

Ochrona oczu i twarzy: Unikać kontaktu z oczami.

Ochrona skóry: Zaleca się stosować ubranie ochronne. ActiW Water/ActiW Legionella wykazuje działanie wybielające na materiałach

Ochrona dróg oddechowych: Nie wdychać oparów z koncentratu. Nie są wymagane maski ochronne

Kontrola narażenia środowiska:

Nie należy dopuścić do przedostania się dużych ilości produktu do wód gruntowych, kanalizacji, ścieków lub gleby. W przypadku odprowadzania rozcieńczonych roztworów produktu do sieci kanalizacyjnej należy przestrzegać odpowiednich przepisów.

Sekcja 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd:	przezroczysta ciecz
Zapach:	Lekko chlorowy
Wartość pH w 20°C:	4,0-5,5 pH
Temperatura wrzenia:	100°C
Temperatura topnienia:	°C
Temperatura zapłonu:	nie dotyczy
Palność:	nie
Właściwości wybuchowe:	nie
Właściwości utleniające:	nie
Prężność par 20°C:	brak danych
Gęstość w 20°C:	1,05 g/cm ³
Rozpuszczalność:	rozpuszcza się w wodzie
Lepkość:	brak danych
Inne właściwości:	brak

9.2 Inne informacje

Brak.

Bio ActiW 2000 FOOD

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sekcja 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność:

W normalnych warunkach mieszanina nie jest reaktywna chemicznie.

10.2. Stabilność chemiczna:

Podczas normalnego stosowania oraz właściwego przechowywania mieszanina jest stabilna chemicznie.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji:

Brak.

10.4. Warunki, których należy unikać:

Unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych oraz temperatury powyżej 30°C.

10.5. Materiały niezgodne:

Unikać kontaktu z silnymi utleniaczami, mocnymi kwasami oraz wodorotlenkami.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu:

Chlor,

Sekcja 11. Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra: Brak.

Działanie żrące / drażniące na skórę: Niesklasyfikowany.

Informacje dodatkowe: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Poważne uszkodzenie oczu / działanie drażniące na oczy: Niesklasyfikowany.

Informacje dodatkowe: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: Nie sklasyfikowany

Informacje dodatkowe: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Mutagenność: Nie sklasyfikowany

Informacje dodatkowe: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Rakotwórczość: Nie sklasyfikowany

Informacje dodatkowe: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Szkodliwe działanie na rozrodczość: Niesklasyfikowany

Informacje dodatkowe: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Potencjalne szkodliwe skutki dla zdrowia ludzkiego: Niesklasyfikowany

Informacje dodatkowe: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

- Produkt Bio ActiW 2000 Food posiada Świadectwo Jakości Zdrowotnej wydany przez Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego, stwierdzający że zastosowanie produktu do dezynfekcji powierzchni nie stanowi zagrożenia dla zdrowia człowieka. Numer świadectwa: B-BŻ-6071-02/20/G
- Produkt Bio ActiW 2000 Food posiada Atest Higieniczny do dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i zwierzęta. Numer Atestu: B-BK-60210-0825/20

Bio ActiW 2000 FOOD

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sekcja 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność:

Brak toksyczności w oparciu o dostępne dane

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu:

Nietrwały w wodzie i glebie

12.3 Zdolność do bioakumulacji:

Mieszanina nie ulega bioakumulacji.

12.4 Mobilność w glebie

Mieszanina może się rozprzestrzeniać w środowisku wodnym gleby do czasu rozkładu

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:

Mieszanina nie zawiera żadnych substancji ocenianych jako PBT lub vPvB

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych.

Sekcja 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Produkt i opakowanie nie jest sklasyfikowane jako niebezpieczne.

Puste opakowania należy utylizować/oddawać do recyklingu zgodnie z ustawą z 14.12.2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2016 r. poz. 1987 ze zm.)

W przypadku odprowadzania rozcieńczonych roztworów produktu do sieci kanalizacyjnej należy przestrzegać odpowiednich przepisów.

Sekcja 14: Informacje dotyczące transportu

Mieszanina nie podlega międzynarodowym przepisom o przewozie ładunków niebezpiecznych.

Sekcja 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny:

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18.12.06 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń, stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniającego dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylającego rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (Dz. Urz. UE L 396 z 30.12.2006, z późn. zm.),

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH),

Bio ActiW 2000 FOOD

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 z dnia 16.12.2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, z późn. zm.),
Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 689/2008 z dnia 17 czerwca 2008 r. dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów (Dz. Urz. UE L 204 z 31.07.2008),
Ustawą o substancjach chemicznych i ich mieszaninach z dnia 25 lutego 2011 (Dz.U.63, poz. 322, z późn. zm.),
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz.U. 2012 poz. 1018, z późn. zm.),
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 11 czerwca 2012 r. w sprawie kategorii substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych, których opakowania wyposaża się w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz.U. 2012 poz. 688, z późn. zm.),
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie sposobu oznakowania miejsc, rurociągów oraz pojemników i zbiorników służących do przechowywania lub zawierających substancje niebezpieczne lub mieszaniny niebezpieczne (Dz.U. poz. 601),
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz.U.2012 poz.445),
Ustawa z dnia 14.12.12r o odpadach (Dz.U. 2013 nr 0 poz. 21), Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013, poz. 888),
Rozporządzenie MŚ z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.2014 poz. 1923),
Klasyfikacją towarów niebezpiecznych zgodnie z Umową Europejską dotyczącą międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR),
Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018, poz. 1286),
Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. 2003 nr 169 poz. 1650 z późn. zm.),
Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. 2005 nr 259 poz. 2173),
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2011 nr 33 poz. 166),
Rozporządzeniem (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31.03.04 w sprawie detergentów, ze zmianą z dnia 25.06.09 Rozporządzeniem Komisji (WE) nr 551/2009, z późniejszymi zmianami,
Rozporządzeniem (WE) nr 1451/2007 z dnia 04.12.07 dotyczącego wprowadzania do obrotu produktów biobójczych,

Ustawą o produktach biobójczych z dnia 13.09.02 (Dz.U.175 poz. 1433, z późniejszymi zmianami),
Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych, z późniejszymi zmianami,
oraz innymi aktami prawnymi w zakresach ich dotyczących.

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Brak danych.

Sekcja 16: Inne informacje

Informacje zawarte w niniejszej karcie przedstawiają aktualny stan wiedzy i doświadczeń dotyczących bezpiecznego stosowania wyrobu.

TELEFONY ALARMOWE ZE WZGLĘDU NA PODZIAŁ TERYTORIALNY

+4842631 4725 – Krajowe Centrum Informacji Toksykologicznej Łódź
+4842631 4767 – Instytut Medycyny Pracy Łódź
+4858682 0404 – Pomorskie Centrum Toksykologii Gdańsk
+4822619 6654 – Biuro Informacji Toksykologicznej Warszawa
+4861847 6946 – Ośrodek Informacji Toksykologicznej Poznań
+4812411 9999 – Ośrodek Informacji Toksykologicznej Collegium Medicum UJ Kraków