

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Data sporządzenia: 07/04/2016

Nr aktualizacji: 1.0

Sekcja 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa
1.1 Identyfikator produktu Boule Con-Diff L/N/H, 4.5 mL 1504019, 1504020, 1504021
1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowanie odradzane Materiał kontrolny używany do monitorowania jakości parametrów oznaczanych na analizatorach hematologicznych, mający zastosowanie jako wyrób medyczny do diagnostyki in vitro.
1.3 Dane producenta BOULE MEDICAL AB, Domnarvsgatan 4, SE-163 53 Spånga, Sweden, tel. 46 (0)8 7447700, fax 46 (0)8 7447720
1.4 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki Alpha Diagnostics Sp. z o.o. ul. Stępińska 22/30, 00-739 Warszawa Centrala tel.: (22) 631-40-13 Produkcja, Magazyn, Kontrola Jakości, Serwis: tel. (22) 631 42 27; fax (22) 631 48 23 e-mail: qc@alphadiag.com.pl
1.5 Numer telefonu alarmowego (22) 631-42-27, czynny w dni robocze w godzinach 9:00-17:00
Sekcja 2. Identyfikacja zagrożeń
2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny 2.1.1 Klasyfikacja zgodna z CLP [Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008] Klasyfikacja: Patrz punkt 16.4 Informacje dotyczące klasyfikacji. 2.1.2 Klasyfikacja zgodnie z DPD (dyrektywa 99/45 / WE) Klasyfikacja: Produkt nie został sklasyfikowany jako substancja niebezpieczna zgodnie z w/w przepisami klasyfikacji i oznakowania niebezpiecznych substancji i mieszanin chemicznych.
2.2 Elementy oznakowania Nie dotyczy.
2.3 Inne zagrożenia Nie dotyczy.
2.4 Autoryzacja (substancja) Patrz punkt 15.1.2 Zezwolenia i ograniczenia zgodnie z REACH sekcje VII i VIII.
Sekcja 3. Skład/informacja o składnikach
3.1 Substancje Nie dotyczy.
3.2 Mieszaniny Mieszanina nie zawiera składników wymagających ujawnienia zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1272/2008.
Sekcja 4. Środki pierwszej pomocy
4.1 Opis środków pierwszej pomocy Ogólny opis: Przynieść kartę charakterystyki, instrukcje bezpieczeństwa ulotkę lub etykietę do lekarza prowadzącego. Pierwsza pomoc udzielana bez potrzeby sprzętu ochronnego. Inhalacja: Jeśli produkt jest wdychane, występują objawy takie jak duszność lub inne objawy choroby, zalecane jest świeże powietrze i odpoczynek. Jeśli pierwsza pomoc nie powoduje szybkiego powrotu do zdrowia, należy zadzwonić pod numer alarmowy. Kontakt ze skórą: Myć wodą z mydłem. W kontakcie z substancjami chemicznymi narażone ubrania i buty powinny być usunięte. Produkt nie posiadają żadnego zagrożenia dla osoby narażonej lub udzielającej pierwszej pomocy. Kontakt z oczami: Aby zapobiec podrażnieniu oczu, natychmiast przepłukać strumieniem wody lub przemywać oczy przez co najmniej 5 minut. Jeśli objawy utrzymują się (intensywne pieczenie, ból, wrażliwość na światło, słaba widoczność) kontynuować płukanie i zasięgnąć pomocy lekarskiej. Przyjmowanie pokarmu: Wypić kilka szklanek wody. Jeśli brak poprawy zasięgnąć porady lekarza. Uwagi dla lekarza: Narażenie na ogół nie posiadają żadnego zagrożenia dla zdrowia.
4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia Kontakt z oczami: Łzy, czerwone oczy, ból, niewyraźne widzenie, zaburzenia widzenia. Przyjmowanie pokarmu: Podrażnienie, nudności, wymioty Kontakt ze skórą: Nie oczekiwany. Inhalacja: Nie oczekiwany.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Data sporządzenia: 07/04/2016

Nr aktualizacji: 1.0

Skutki opóźnione: Nie oczekiwany.

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczegółowego postępowania z poszkodowanym
Specyficzne / natychmiastowego leczenia w miejscu pracy: Leczyć objawowo.

Sekcja 5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: Produkt nie jest palny. Środki gaśnicze należy dobrać w zależności od ognia i otoczenia.

Niewłaściwe środki gaśnicze: Woda nie jest odpowiednim środkiem gaśniczym pożarów z produktów chemicznych.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Chlorowodór i tlenki azotu / siarka mogą być uwalniane w przypadku pożaru.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Ogólne środki ostrożności: Zastosuj się do ogólnych zasad bezpieczeństwa pożarowego. Unikać wdychania oparów dymu.

Środki bezpieczeństwa w czasie gaszenia pożaru: Odpowiednie wyposażenie ochronne powinny być noszone przez wszystkich

Zaleca się wyposażenie ochronne zapewniając całkowite pokrycie i maskę tlenową.



Sekcja 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Ogólne środki ostrożności: Po przypadkowym uwolnieniu substancji łatwopalnych lub lotnych lub substancji, które generują pył, przewietrzyc odsłoniętą powierzchnię dokładnie. Stosować metody, aby zminimalizować powstawanie pyłu i oparów.

Sprzęt ochrony osobistej: Unikać wdychania oparów i ekspozycję na oczy i skórę. Zawsze należy nakładać rękawiczki przy pracy z substancją.

Ochrona osób udzielających pomocy: Patrz punkt 8.2.2 ochrony osobistej.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Brak danych.

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

Techniki hermetyczności: Specjalne zatrzymywanie zwykle nie jest konieczne.

Metody oczyszczania: Zebrać rozlany wyciek wermikulitem, suchym piaskiem lub materiałem chłonnym.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Patrz sekcja: 8-środki ochrony indywidualnej, 13-postępowanie z odpadami.

Sekcja 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Ogólne wymagania: Pracodawca identyfikuje niebezpieczne substancje chemiczne, które występują lub mogą się stać aktywne.

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zawierają odpowiednie instrukcje dotyczące bezpiecznego obchodzenia się, przechowywania, usuwania itp. produktu.

Środki zachowania higieny: Myć ręce przed posiłkami i bezpośrednio po stosowaniu produktu. W czasie pracy nie jeść, nie pić i nie palić.

Środki zapobiegania pożarom: Produkt nie jest palny.

Środki zapobiegające rozpylaniu: Potencjał generowania pary i pyłów mogą zostać zmniejszone poprzez zastosowanie wentylacji i systemy zamknięte, dobre gospodarowanie, zapobieganie pyłu z urządzeń procesowych, co zapobiega gromadzeniu się kurzu na górze i na powierzchniach poziomych.

Środki ochrony środowiska: Patrz punkt 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska.

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

Ogólne warunki bezpiecznego magazynowania: Przechowywać w chłodnym (4 - 35 ° C), suchym miejscu z dala od źródeł ciepła, iskrzenia, otwartego płomienia lub silnych utleniaczy. Miejsce przechowywania powinno być utrzymywane w czystości od wszelkich wycieków.

Szczególne wymagania dotyczące przechowywania: brak.

Szczególne wymagania dotyczące opakowania: brak.

Szczególne wymagania w projekcie pomieszczeń lub zbiorników do magazynowania: brak.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak dostępnych danych.

Sekcja 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Najwyższe dopuszczalne stężenie w mg/m³ w zależności od czasu narażenia: brak danych.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Data sporządzenia: 07/04/2016

Nr aktualizacji: 1.0

MONITORING

Kontrola zanieczyszczeń powietrza: Jeśli występuje więcej niż jedna substancja lub można się spodziewać, że występują w środowisku pracy, ryzyko interakcji wpływu na rosnącą toksyczność powinna być oceniana. W ocenie warunków ekspozycji, analiza dotyczy nie tylko stężenia zanieczyszczeń powietrza w powietrzu oddechowym, ale także możliwość wchłaniania niektórych substancji przez skórę. Osoba prowadząca pomiar zanieczyszczeń powietrza powinna mieć wystarczającą wiedzę na ten temat. Pomiary należy przeprowadzić za pomocą urządzenia odpowiedniego do tego celu. Pomiar narażenia odnosi się do warunków w trakcie normalnej eksploatacji.

ŚRODKI KONTROLI RYZYKA

Zalecenia ogólne:

Jeśli ocena ryzyka wykazała, że istnieje ryzyko narażenia w środowisku pracy, prace powinny być ustawione, prowadzone i monitorowane w taki sposób, że ekspozycja będzie tak niska, jak to jest praktycznie możliwe. W celu zmniejszenia tego ryzyka powinno wprowadzać się zmiany. W przypadku gdy nie jest to praktycznie możliwe, aby zapobiec narażeniu na działanie substancji niebezpiecznych dla zdrowia, pracodawca podejmuje środki ograniczające ryzyko, w kolejności: (a) konstrukcja i zastosowanie odpowiednich procesów roboczych, systemów i kontroli technicznych oraz świadczenia i korzystania odpowiedniego sprzętu roboczego i materiałów; (B) Kontrola narażenia u źródła, w tym odpowiednich systemów wentylacyjnych i odpowiednie środki organizacyjne; (C) W przypadku gdy odpowiednia kontrola ekspozycji nie jest możliwa za pomocą innych środków, zapewnienie odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej, oprócz środków określonych punktach (a) i (b).

Kontrola zespolona: Stosując podejście kontroli zespolonej w celu ustalenia odpowiednich środków zarządzania ryzykiem, ma sens jedynie w odniesieniu do odpowiednich zastosowań zidentyfikowanych, patrz punkt 1 Identyfikacja substancji / mieszaniny i przedsiębiorstwa. Nie ma szczególnych ograniczeń oceny ryzyka, różne modele zarządzania pasmami są dostępne.

8.2. Kontrola narażenia

8.2.1 Stosowane techniczne środki kontroli

Środki ostrożności: Ochrona układu oddechowego nie jest wymagana w normalnych warunkach użytkowania gdy zapewniona jest odpowiednia wentylacja. Zgodnie z zasadami higieny pracy, należy przedsięwziąć środki ostrożności w celu uniknięcia oddychania substancji, na przykład kurz, patrz punkt 8.1. 3 środki kontroli ryzykiem.

8.2.2 Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny

Wymagania dotyczące sprzętu ochronnego: Prywatne ubrania ochronne powinny spełniać zalecane standardy. Jest to sprawdzane z dostawcą odzieży. Upewnić się, że przestrzegane są wszystkie wymogi ochronne. Regularne kontrole powinny być przeprowadzane w celu zapewnienia, że odzież ochronna jest zarówno skuteczna, jak i kompletna.

Ochrona oczu / twarzy: zawsze nosić okulary ochronne [EN 166 (Ochrona indywidualna oczu - specyfikacje)].

Ochrona skóry: Zawsze należy pracować w rękawiczkach [EN 374 (rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami)]. W celu uzyskania porady na temat odpowiednich rękawic dla danego typu pracy, okresu i częstotliwości narażenia, należy skontaktować się z dostawcą rękawic. Zalecane: rękawice nitrylowe, neoprenowe, pva.

Ochrona ciała: W zależności od wykonywanego zadania należy stosować ubiór ochronny odpowiedni do potencjalnego ryzyka, zatwierdzony przez kompetentną osobę przed przystąpieniem do pracy.

Ochrona dróg oddechowych: należy użyć filtra gazu (do usuwania substancji organicznych) oraz filtra przeciwpylnego P3 [EN 143 (filtry cząstek stałych)], [EN 140 (Półmaski i ćwierć maski)], EN149 (filtrowane półmaski do ochrony przed cząstkami)].

Zagrożenia termiczne: wyrób nie stanowi zagrożenia termicznego.

8.2.3 Kontrola narażenia środowiska

Brak specyficznych pomiarów.

Sekcja 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje o podstawowych właściwościach fizycznych i chemicznych

-postać: ciecz

-zapach – brak

-pH – 7.8 – 8.3

-temperatura topnienia/krzepnięcia – 0°C

-temperatura wrzenia (zakres temperatur) – 100°C

-temperatura zapłonu – brak danych

-szybkość parowania – brak danych

-palność (ciała stałego i gazu) - brak palności

-prężność par - brak danych

-gęstość par – brak danych

-gęstość względna – Ca 1 g/cm³

-rozpuszczalność – rozpuszczalny w wodzie, nierozpuszczalny w rozpuszczalnikach organicznych i tłuszczu

-współczynnik podziału n-oktanol/woda – brak danych

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Data sporządzenia: 07/04/2016

Nr aktualizacji: 1.0

- temperatura samozapłonu – brak danych
- temperatura rozkładu - brak danych
- lepkość – brak danych
- właściwości wybuchowe – nie wybuchowy
- właściwości utleniające – brak właściwości utleniających
- przewodnictwo – 17.75-18.25 mS/cm

9.2 Inne informacje

Brak danych.

Sekcja 10. Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Zagrożenia reaktywność:

Mieszanina nie jest normalnie reaktywne, może reagować z konkretnymi materiałami, patrz 10.5.

10.2 Stabilność chemiczna

Mieszanina stabilna w normalnych warunkach i przeznaczonych do transportu oraz przechowywania np. temperatura, ciśnienie itd.

Stabilizatory- brak

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Niebezpieczne reakcje: Nie powinien powodować żadnych niebezpiecznych reakcji.

Niebezpieczne warunki: Patrz punkt 10.4 Warunki, których należy unikać.

10.4 Warunki, których należy unikać

Niebezpieczne warunki: brak.

Środki zarządzania ryzykiem: Patrz sekcja 7 Postępowanie i składowanie.

10.5 Materiały niezgodne

Materiały szczególne: Silne kwasy i zasady.

Środki zarządzania ryzykiem: Patrz sekcja 7 Postępowanie i składowanie.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Znane / przewidywane niebezpieczne produkty rozkładu: Patrz punkt 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji.

Sekcja 11. Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

11.1.1 Mieszanina - informacje na temat odpowiednich klas zagrożenia

Ostra toksyczność:

Przyjmowanie pokarmu: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione. Spożycie może powodować podrażnienie, nudności i wymioty.

Kontakt ze skórą: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

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

Działanie żrące / drażniące na skórę: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Poważne uszkodzenie oczu / działanie drażniące na oczy: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione. Kontakt z oczami może spowodować efekt czerwonych oczu, ból, niewyraźne widzenie, odwracalne zaburzenia widzenia.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie rakotwórcze: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Szkodliwe działanie na rozrodczość: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Zagrożenie spowodowane aspiracją: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

11.2 Krótkie podsumowania informacji uzyskanych w wyniku zastosowania załączników VII-XI

Podsumowanie: Informacje są podane dla każdej klasy zagrożenia w sekcji 11.1.1 Mieszanina - informacje na temat odpowiednich klas zagrożenia.

Właściwości CMR kat. 1A i 1B: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Sekcja 12. Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

12.1.1 Toksyczność po ekspozycji krótkoterminowej i długoterminowej

Podsumowanie: Mieszanina nie jest niebezpieczna dla środowiska wodnego i lądowego z krótkoterminowej lub długotrwałej ekspozycji narażenia.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Data sporządzenia: 07/04/2016

Nr aktualizacji: 1.0

12.1.2 Wpływ na oczyszczalnię ścieków

Podsumowanie: Mieszanina nie jest niebezpieczna dla oczyszczalni ścieków.

12.2. Trwałość i zdolność rozkładu

Rozkład biotyczny: mieszanina zawiera substancje w bardzo małych stężeniach, które nie podlegają rozkładowi.

Abiotyczny rozkład: Brak informacji

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Log P_{ow} i / lub wartości BCF: Mieszanina zawiera substancje w bardzo niskich stężeniach, które są zdolne do bioakumulacji.

12.4. Mobilność w glebie

Brak dostępnych danych.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Nie dotyczy.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak dostępnych danych.

Sekcja 13. Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Produkt: Pozostałości chemiczne zaliczane są do odpadów specjalnych. Usuwanie tych ostatnich regulowane jest przez odpowiednie przepisy i zarządzenia. Zalecamy skontaktowanie się z odpowiednimi władzami lub przedsiębiorstwami usuwania odpadów, które doradza Państwu jak usuwać odpady specjalne.

Opakowanie: Usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Zanieczyszczone opakowania traktować w taki sam sposób, jak sama substancja. Jeżeli przepisy nie stanowią inaczej, to nie zanieczyszczone opakowania można traktować jak odpady z gospodarstw domowych lub skierować do utylizacji.

Sekcja 14. Informacje dotyczące transportu

14.1. Numer UN (ONZ) – nie dotyczy

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN – nie dotyczy

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie – nie dotyczy

14.4. Grupa pakowania – nie dotyczy

14.5. Zagrożenie dla środowiska – nie jest towarem niebezpiecznym

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników – brak dostępnych danych

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC – Nie dotyczy – produkt przewożony wyłącznie w opakowaniach

Sekcja 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Prawo Wspólnotowe:

ROZPORZĄDZENIE (WE) nr 1907/2006 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 18 grudnia 2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), zał. II wraz z późniejszymi zmianami.

ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (WE) NR 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006: Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 353/1(2009), z późniejszymi zmianami – ZAŁĄCZNIK VI.

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 453/2010 z dnia 20 maja 2010r. zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zwolnień i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 131/1(2010).

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).

Prawo polskie:

Ustawa o substancjach chemicznych i ich mieszaninach z dnia 25 lutego 2011r. (Dz. U 2011 Nr 63 poz. 322).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012r. w sprawie kryteriów i sposobu substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz. U. Poz. 1018)

Ustawa z dnia 9 stycznia 2009r. o zmianie ustawy o substancjach i preparatach chemicznych oraz niektórych innych ustaw Dz. U. nr 20 poz. 106.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz. U. 2012 o nr 0 poz. 445).

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Data sporządzenia: 07/04/2016

Nr aktualizacji: 1.0

Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2002 Nr 217, poz. 1833) z późniejszymi zmianami (Dz. U. 2005 Nr 212, poz. 1769, Dz. U. 2007r. Nr 161 poz. 1142, Dz. U. 2009r. Nr 105, poz. 873, Dz. U. 2010r. Nr 141 poz. 950).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. 2005.11.86).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3 listopada 2008r. zmieniające rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. 2008.203.1275).

Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628) z późniejszymi zmianami (Dz. U. 2003 nr7, poz. 809) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

Ustawa o prawie ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001r., Dz. U 2001 nr 62 poz. 672.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami medycznymi z dnia 30 lipca 2010r. Dz. U. 2010 nr 139 poz. 940)

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dokonano oceny bezpieczeństwa chemicznego dla substancji.

Sekcja 16. Inne informacje

Metoda oceny informacji, którą wykorzystano w celu klasyfikacji: art. 9 CLP: 9.1 (rozdział 1, sekcja II CLP) i 9.3 (ekspertyza).

Niniejsze informacje są oparte na obecnym stanie naszej wiedzy. Charakteryzują produkt pod względem odpowiednich środków bezpieczeństwa. Nie stanowią gwarancji właściwości produktu.

Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody i straty, jakie mogą wyniknąć z niewłaściwego użycia mieszaniny.

Przyczyna zmian:

Zmiana klasyfikacji mieszaniny zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP).

Zmiana karty zgodnie załącznikiem II do Rozporządzenia Komisji (UE) Nr 453/2010.

Zmiana karty zgodnie załącznikiem II do Rozporządzenia Komisji (UE) Nr 2015/830.

Kartę sporządzono w oparciu o Kartę Charakterystyki wystawioną przez Boule Medical AB z dnia 23-11-2015, wersja z dn. 23-11-2015, ID dokumentu 21802-2/1.0.