

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Karta zgodna z załącznikiem II do ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) NR 2015/830 z dnia 28 maja 2015r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

CRODA

SP MYRJ S40 MBAL-PA-(RB)

Wersja 1.0

Data sporządzenia 14.04.2016

Data wydruku 14.04.2016

Sekcja 1: Identyfikacja substancji/ mieszaniny i identyfikacja spółki/przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa : SP MYRJ S40 MBAL-PA-(RB)
Kod wyrobu : ET04104
Nr substancji : 9004-99-3

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie zidentyfikowane : składnik wyrobów kosmetycznych.

Zastosowania odradzane : Nie określono

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Firma : Croda Poland Sp. z o.o.
Ul. Wadowicka 6 lok. 83A
30-415 Kraków
Numer telefonu : +48126331529
Telefaks : +48126343742
Adres e-mail Osoba odpowiedzialna/zatwierdzająca : Biuro.poland@croda.com

1.4 Numer telefonu alarmowego

Numer telefonu alarmowego: 112

Sekcja 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Nie jest substancją lub mieszaniną niebezpieczną zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008.

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Nie jest substancją lub mieszaniną niebezpieczną zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008.

2.3 Inne zagrożenia

Może podrażniać skórę.
Może podrażniać oczy.
Spożycie może powodować podrażnienie błon śluzowych.
Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Karta zgodna z załącznikiem II do ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) NR 2015/830 z dnia 28 maja 2015r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

CRODA

SP MYRJ S40 MBAL-PA-(RB)

Wersja 1.0

Data sporządzenia 14.04.2016

Data wydruku 14.04.2016

Sekcja 3: Skład/ informacja o składnikach

3.1 Substancje

Nie dotyczy

3.2 Mieszaniny

Brak składników niebezpiecznych zgodnie z obowiązującymi przepisami

Sekcja 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

- | | |
|-------------------------------|---|
| W przypadku wdychania | : W przypadku jeśli osoba narażona na wdychanie oddycha, przenieść na świeże powietrze. Jeśli pojawią się dolegliwości po narażeniu na wdychanie, wezwać lekarza. |
| W przypadku kontaktu ze skórą | : Natychmiast spłukać skórę dużą ilością wody z mydłem. Jeśli pojawią się dolegliwości po narażeniu na kontakt ze skórą, wezwać lekarza. |
| W przypadku kontaktu z oczami | : Niezwłocznie przemyć oczy dużą ilością wody i zasięgnąć pomocy lekarskiej. |
| W przypadku połknięcia | : W przypadku połknięcia dużej ilości tego materiału, natychmiast wezwać lekarza. |

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

- | | |
|--------|-------------|
| Objawy | : Nieznane. |
|--------|-------------|

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

- | | |
|----------|-------------|
| Leczenie | : Nieznane. |
|----------|-------------|

Sekcja 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

- | | |
|-----------------------------|--|
| Odpowiednie środki gaśnicze | : Użycie środków gaśniczych odpowiednich dla lokalnych warunków i dla środowiska.
Stosować zraszanie wodą, gaśnicę pianową, suche chemikalia lub dwutlenek węgla. |
| Niewłaściwe środki gaśnicze | : Silny strumień wody |

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

- | | |
|---|---|
| Specyficzne zagrożenia w czasie zwalczania pożaru | : Nie używać zwartego strumienia wody, ponieważ może rozproszyć i rozprzestrzenić ogień.
W przypadku pożaru mogą się tworzyć niebezpieczne |
|---|---|

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Karta zgodna z załącznikiem II do ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) NR 2015/830 z dnia 28 maja 2015r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

CRODA

SP MYRJ S40 MBAL-PA-(RB)

Wersja 1.0

Data sporządzenia 14.04.2016

Data wydruku 14.04.2016

produkty rozkładu takie jak:
Tlenki węgla

Unikać tworzenia pyłu; drobny pył zawieszony w powietrzu w wystarczającym stężeniu i obecności źródła zapłonu stwarza potencjalne zagrożenie wybuchem pyłu.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków : W razie pożaru, założyć aparat oddechowy z zamkniętym obiegiem powietrza. Obowiązuje standardowa procedura gaszenia w przypadku pożaru z udziałem substancji chemicznych.

Dalsze informacje : Zapobiegać przedostawaniu się wody pogaśniczej do wód powierzchniowych lub gruntowych. Pozostałości po pożarze i zanieczyszczona woda gaśnicza muszą być usunięte zgodnie z lokalnymi przepisami.

Sekcja 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1 Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych

Indywidualne środki ostrożności : Użyć środków ochrony indywidualnej. W celu ochrony osobistej patrz punkt 8. Zapewnić odpowiednią wentylację.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska : Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji, wód gruntowych i powierzchniowych.

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

Metody oczyszczania : Zebrać mechanicznie materiał do odpowiednich pojemników na odpady do czasu usunięcia.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Brak.

Sekcja 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Wskazówki dotyczące bezpiecznego postępowania : Unikać tworzenia się pyłu. Przestrzegać zasad i przepisów BHP w zakresie postępowania z chemikaliami. W celu ochrony osobistej patrz punkt 8.

Wytyczne ochrony przeciwpożarowej : Zapewnić odpowiedni wyciąg wentylacyjny w miejscu tworzenia się pyłu. Unikać tworzenia się pyłu w zamkniętych przestrzeniach.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Karta zgodna z załącznikiem II do ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) NR 2015/830 z dnia 28 maja 2015r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

CRODA

SP MYRJ S40 MBAL-PA-(RB)

Wersja 1.0

Data sporządzenia 14.04.2016

Data wydruku 14.04.2016

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych	: Przechowywać w oryginalnym opakowaniu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w suchym i dobrze wentylowanym miejscu.
Wytyczne składowania	: Brak specjalnych ograniczeń dla przechowywania z innymi produktami.
Inne informacje	: Przechowywać w suchym miejscu. Trwały podczas przechowywania w zalecanych warunkach.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Specyficzne zastosowania	: Wyroby kosmetyczne
--------------------------	----------------------

Sekcja 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Nie zawiera substancji mających wartości stężeń dopuszczalnych w środowisku pracy.
(wg Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie dopuszczalnych stężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. z 2014r, Poz. 817))

8.2 Kontrola narażenia

Środki ochrony indywidualnej:

- Myć ręce przed każdą przerwą i po zakończeniu pracy
- W miejscu pracy nie spożywać, nie pić, nie palić tytoniu
- Zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczeń

Sprzęt ochrony osobistej

Ochronę rąk	: W przypadku długotrwałego lub powtarzającego się kontaktu stosować rękawice ochronne.
Ochronę dróg oddechowych	: W warunkach normalnych nie jest wymagany osobisty sprzęt do oddychania.
Ochrona oczu	: Okulary ochronne z osłonami bocznymi
Ochrona skóry i ciała	: Nieprzepuszczalna odzież ochronna
Środki higieny	: Stosować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy.

Kontrola narażenia środowiska

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Karta zgodna z załącznikiem II do ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) NR 2015/830 z dnia 28 maja 2015r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

CRODA

SP MYRJ S40 MBAL-PA-(RB)

Wersja 1.0

Data sporządzenia 14.04.2016

Data wydruku 14.04.2016

Porady ogólne : Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji, wód gruntowych i powierzchniowych

Sekcja 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd	: ciało stałe
Barwa	: biały
Zapach	: charakterystyczny
Próg zapachu	: Brak dostępnych danych
pH	: Brak dostępnych danych
Temperatura zapłonu	: > 100 °C
Temperatura samozapłonu	: brak dostępnych danych
Dolna granica wybuchowości	: brak dostępnych danych
Górna granica wybuchowości	: brak dostępnych danych
Palność (ciała stałego, gazu)	: brak dostępnych danych
Właściwości utleniające	: brak dostępnych danych
Temperatura samozapłonu	: brak dostępnych danych
Temperatura topnienia	: brak dostępnych danych
Temperatura wrzenia	: brak dostępnych danych
Prężność par	: brak dostępnych danych
Gęstość	: brak dostępnych danych
Rozpuszczalność w wodzie	: zdolny do tworzenia emulsji
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	: brak dostępnych danych
Rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach	: nie określono
Lepkość dynamiczna	: brak dostępnych danych
Lepkość kinematyczna	: brak dostępnych danych
Względna gęstość oparów	: brak dostępnych danych
Szybkość parowania	: brak dostępnych danych
Właściwości wybuchowe	: Brak dostępnych danych
Właściwości utleniające	: brak dostępnych danych

9.2 Inne informacje

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Karta zgodna z załącznikiem II do ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) NR 2015/830 z dnia 28 maja 2015r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

CRODA

SP MYRJ S40 MBAL-PA-(RB)

Wersja 1.0

Data sporządzenia 14.04.2016

Data wydruku 14.04.2016

Potencjał utleniający : brak dostępnych danych

Sekcja 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

brak dostępnych danych

10.2 Stabilność chemiczna

brak dostępnych danych

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Niebezpieczne reakcje : Pył może tworzyć mieszaninę wybuchową z powietrzem.
Trwały podczas przechowywania w zalecanych warunkach.

10.4 Warunki, których należy unikać

Warunki, których należy unikać : Unikać tworzenia się pyłu.

10.5 Materiały niezgodne

Czynniki, których należy unikać : Silne czynniki utleniające

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Rozkład termiczny : brak dostępnych danych

Sekcja 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra

Toksyczność ostrą - droga pokarmowa : LD50: > 34.800 mg/kg
szczur

Toksyczność ostrą - przez drogi oddechowe : brak dostępnych danych

Toksyczność ostrą - po naniesieniu na skórę : brak dostępnych danych

Działanie żrące/drażniące na skórę

Podrażnienie skóry : Gatunek: królik
Wynik: lekkie podrażnienie

: Uwagi: Test skórny przeprowadzony na ochotnikach nie

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Karta zgodna z załącznikiem II do ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) NR 2015/830 z dnia 28 maja 2015r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

CRODA

SP MYRJ S40 MBAL-PA-(RB)

Wersja 1.0

Data sporządzenia 14.04.2016

Data wydruku 14.04.2016

wykazał właściwości drażniących.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Podrażnienie oczu : Gatunek: królik
Wynik: lekkie podrażnienie

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Działanie uczulające : Uwagi: Testy skórne na ochotnikach nie wykazały własności uczulających.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Genotoksyczność in vitro : Uwagi: brak dostępnych danych

Substancja toksyczna dla organów lub układów - Narażenie jednokrotne

: Uwagi: brak dostępnych danych

Substancja toksyczna dla organów lub układów - Narażenie powtarzane

: Uwagi: brak dostępnych danych

Zagrożenie spowodowane aspiracją

Toksyczność przy wdychaniu : brak dostępnych danych

Dalsze informacje : brak dostępnych danych

12. Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Toksyczność dla ryb : brak dostępnych danych

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Biodegradowalność : Ten środek powierzchniowo czynny jest zgodny z kryteriami podatności na biodegradację zawartymi w Rozporządzeniu (WE) No. 648/2004 dotyczącej detergentów. Dane potwierdzające ten fakt są do dyspozycji właściwych władz państw członkowskich i będą im udostępniane na ich bezpośrednią prośbę lub na prośbę producenta detergentów.
: Ulega naturalnej biodegradacji.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Bioakumulacja : brak dostępnych danych

12.4 Mobilność w glebie

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Karta zgodna z załącznikiem II do ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) NR 2015/830 z dnia 28 maja 2015r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

CRODA

SP MYRJ S40 MBAL-PA-(RB)

Wersja 1.0

Data sporządzenia 14.04.2016

Data wydruku 14.04.2016

Rozdział pomiędzy elementy środowiskowe : brak dostępnych danych

Porady dodatkoweObieg i przeznaczenie w środowisku : Żaden.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

brak dostępnych danych

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Dodatkowe informacje ekologiczne : brak dostępnych danych

Sekcja 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Wyrób : Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz instrukcjami osoby odpowiedzialnej za usuwanie odpadów. Pozostałości składować w oryginalnych pojemnikach. Jeśli to możliwe, preferowany jest recykling.

Zanieczyszczone opakowanie : Opróżnić z pozostałych resztek.

Zużyte opakowania : Odzysk / recykling / likwidację odpadów opakowaniowych przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Tylko opakowania całkowicie opróżnione mogą być przeznaczone do recyklingu. Nie usuwać do kanalizacji. Nie dopuszczać do zanieczyszczania wód powierzchniowych i gruntowych.

Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny.

Sekcja 14: Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN (numer ONZ)

materiał bezpieczny w myśl przepisów

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

nie dotyczy

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

nie dotyczy

14.4 Grupa opakowaniowa

nie dotyczy

14.5 Zagrożenia dla środowiska

nie

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Karta zgodna z załącznikiem II do ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) NR 2015/830 z dnia 28 maja 2015r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

CRODA

SP MYRJ S40 MBAL-PA-(RB)

Wersja 1.0

Data sporządzenia 14.04.2016

Data wydruku 14.04.2016

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

nie dotyczy

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

nie dotyczy

Transport drogowy i kolejowy ADR i RID: nie podlega

Transport żegluga śródlądową ADN: nie podlega

Transport morski IMDG - nie podlega

Transport powietrzny ICAO - nie podlega

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 marca 2015 r. o zmianie ustawy o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. 2015 r. poz. 675)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 24 lipca 2015 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy (Dz. U. 2015 r. poz. 1090)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 24 lipca 2015 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji chemicznych, ich mieszanin, w celu dostosowania go do postępu naukowo-technicznego (Dz. U. 2015, poz. 875)
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. 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 L335/1 z dn. 31.12.2008) z późniejszymi zmianami ((WE) NR 790/2009; NR 286/2011; NR 618/2012; NR 487/2013; NR 944/2013; NR 605/2014)
- Rozporządzenie MZ z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i mieszaninach (Dz. U. Nr 63, poz. 322).
- Oznakowanie opakowań jednostkowych zgodnie z przepisami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012r w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych (Dz.U.12.445)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 23 stycznia 2014 zmieniające rozporządzenie w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz. U. 2014 r. poz. 145)
- Klasyfikacja odpadów zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014r w sprawie katalogu odpadów (DU1923-2014)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 23 grudnia 2013 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz. U. z 2014, poz.6)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 25 września 2013 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ograniczeń produkcji, obrotu lub stosowania substancji i mieszanin niebezpiecznych lub stwarzających zagrożenie oraz wprowadzania do obrotu lub stosowania wyrobów zawierających takie substancje lub mieszaniny (Dz. U. 2013 r, poz 1173)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 24 lipca 2012 r. w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy (Dz. U. 2012, poz. 890)
- Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz. U. 2012 poz. 1018)
- Klasyfikacja odpadów zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. Nr. 112, poz. 1206)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie dopuszczalnych stężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. z 2014r, Poz. 817)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie ograniczeń wyszczególnionych w załączniku XVII do Rozporządzenia 1907/2006 (Dz.U. z 2013 r Poz 1314)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2013 r. w sprawie ograniczeń produkcji, obrotu lub stosowania substancji i mieszanin niebezpiecznych lub stwarzających zagrożenie oraz wprowadzania do obrotu lub stosowania wyrobów

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Karta zgodna z załącznikiem II do ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) NR 2015/830 z dnia 28 maja 2015r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

CRODA

SP MYRJ S40 MBAL-PA-(RB)

Wersja 1.0

Data sporządzenia 14.04.2016

Data wydruku 14.04.2016

zawierających takie substancje lub mieszaniny (Dz. U. z 2013 r poz. 180)

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 października 2013 r zmieniające rozporządzenie 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. z 2013 r Poz 1225)
- 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. z 2012 r Poz 688)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 12 marca 2012 r w sprawie wycofania substancji chemicznej, jej mieszaniny, lub wyrobu z obrotu (Dz.U. z 2012 r Poz 325)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 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. z 2012 r, poz.601)
- 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) (Dziennik Urzędowy UE, nr L.132)
- Rozporządzenia (WE) nr 907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 czerwca 2006 ws. detergentów
- Rozporządzenia (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 ws. detergentów
- Rozporządzenie (UE) nr 649/2012 Parlamentu Europejskiego i Rady dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów
- Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 ws. REACH z późniejszymi zmianami

Stan zgłoszenia

TSCA	: Wszystkie substancje chemiczne zawarte w niniejszym produkcie znajdują się w wykazie TSCA.
REACH	: Na wykazie lub w zgodności z wykazem
AICS	: Na wykazie lub w zgodności z wykazem
DSL	: Wszystkie składniki produktu są na kanadyjskiej liście DSL.
ENCS	: Na wykazie lub w zgodności z wykazem
ISHL	: Na wykazie lub w zgodności z wykazem
KECI	: Na wykazie lub w zgodności z wykazem
PICCS	: Na wykazie lub w zgodności z wykazem
IECSC	: Na wykazie lub w zgodności z wykazem

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Informacje te nie są dostępne.

Sekcja 16: Inne informacje

Informacja zawarta w Karcie Charakterystyki Niebezpiecznej Substancji Chemicznej jest zgodna z poziomem naszej wiedzy, informacji i stanu wiedzy na dzień publikacji. Podana informacja opracowana została jedynie jako wskazówka dla bezpiecznego operowania, używania, przetwarzania, magazynowania, transportu, usuwania i na wypadek uwolnienia i nie powinna być traktowana jako gwarancja lub specyfikacja jakościowa. Informacja dotyczy jedynie szczególnych zastosowań materiału i może nie być aktualna dla tego materiału użytego w połączeniu z innymi materiałami lub w innym procesie, chyba, że jest to wymienione w tekście.

Data sporządzenia: 14.04.2016 r.

Wersja: 1.0

Zmiana w stosunku do wersji poprzedniej: -