



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Płyn czyszczący Dr Reiner KUCHNIA

Data sporządzenia:

10.06.2014

Data aktualizacji:

21.04.2017

Wersja: 2.0

Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE1907/2006 (REACH) wraz z późniejszymi zmianami

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

| | |
|--|--|
| 1.1. Identyfikacja produktu | Płyn czyszczący Dr Reiner KUCHNIA |
| 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane | |
| Zastosowanie zidentyfikowane: | Płyn przeznaczony do mycia powierzchni kuchennych. |
| Zastosowanie odradzane: | Nie określono |
| 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki | |
| Nazwa i adres: | „POLLENA” Przedsiębiorstwo Chemii Gospodarczej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa ul. Powstańców Wlkp.16 63-500 Ostrzeszów |
| E-mail: | pollena@pollena.com.pl |
| Telefon: | + 48 62 73 23 255 |
| 1.4. Numer telefonu alarmowego | Ogólnopolski numer alarmowy 112 Policja 997 Straż pożarna 998 Pogotowie ratunkowe 999 Ośrodek Informacji Toksykologicznej, Poznań 0 61 847 69 46 + 48 62 73 23 255 (czynny w godzinach 6.00 – 22.00) |

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

| | |
|---|---|
| 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny | |
| 2.1.1. Klasyfikacja mieszaniny zgodna z kryteriami rozporządzenia (WE) nr 1272/2008: | |
| Zagrożenia ze względu na właściwości fizykochemiczne: | Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny ze względu na właściwości fizykochemiczne wg kryteriów rozporządzenia (WE) nr 1272/2008. |
| Zagrożenia dla zdrowia: | Eye dam. 1; H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu Niebezpieczeństwo |
| Zagrożenia dla środowiska: | Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska wg kryteriów rozp.(WE) nr 1272/2008. |
| 2.2. Elementy oznakowania wg rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 | |
| Piktogramy: | |
| Hasło ostrzegawcze: | Niebezpieczeństwo |
| Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia | H318 – Powoduje poważne uszkodzenie oczu |



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Płyn czyszczący Dr Reiner KUCHNIA

Data sporządzenia:

10.06.2014

Data aktualizacji:

21.04.2017

Wersja: 2.0

| | |
|--|---|
| (zwroty H): Zwroty wskazujący środki ostrożności: (zwroty P): | P102 :Chronić przed dziećmi P280 :Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu /ochronę twarzy P305+351+338 : W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Dalej płukać P310: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem P103 :Przed użyciem przeczytać etykietę |
| Dodatkowe informacje: | Zawiera: -anionowe i niejonowe środki powierzchniowo –czynne <5% -kompozycje zapachowe -substancje konserwujące : 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol i octylisothiazolinone |
| 2.3. Rezultaty oceny PBT i vPvB. | Nie ma danych |

SEKCJA 3: SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1. Substancje

Nie dotyczy.

3.2. Mieszanki:

Produkt jest wodną mieszaniną niżej wymienionych składników:

| Nazwa substancji/ numer indeksowy | Nr indeksowy/Nr rejestracji | WE | CAS | Stężenie | Klasyfikacja Rozp. 1272/2008 |
|---|--------------------------------|---------------|----------------|----------|--|
| Eter alkilowy kwasu karboksylowego (capryleth) | - | - | 53563- 70-5 | <3,6 % | Eye Dam.1,H318 Skin Irrit.2,H315 |
| Alkoxylated fatty alkohol | - | - | 67922- 59-2 | <1% | Acute Tox.4,H302 Eye Irrit.2,H319 Aquatic Chronic 3,H412 |
| Kwas cytrynowy | - | - | 67922- 59-2 | <1% | Acute Tox.4,H302 Eye Irrit.2,H319 Aquatic Chronic 3,H412 |
| Kwas octowy 80% | 607-002-00-6 | 200- 580-7 | 64-19-7 | <0,4% | Flam.liq.3,H226 Skin Corr.1B,H314 |

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

| | |
|--------------------------|--|
| Wdychanie: | Osobę poszkodowaną wyprowadzić na świeże powietrze, zapewnić ciepło, spokój i warunki do odpoczynku. Zasięgnąć porady lekarza w przypadku utrzymywania się jakichkolwiek dolegliwości. |
| Kontakt ze skórą: | Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Skórę zanieczyszczoną |



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Płyn czyszczący Dr Reiner KUCHNIA

Data sporządzenia:

10.06.2014

Data aktualizacji:

21.04.2017

Wersja: 2.0

| | |
|--|--|
| | produktem umyć dużą ilością wody z mydłem i starannie spłukać. Zasięgnąć porady lekarza w przypadku utrzymywania się jakichkolwiek dolegliwości, np. cech podrażnienia lub uszkodzenia skóry. |
| Kontakt z oczami: | Przy podwiniętych powiekach niezwłocznie przemyć oczy dużą ilością czystej bieżącej wody lub roztworem soli fizjologicznej (przemywać przez co najmniej 15 minut). W międzyczasie usunąć soczewki kontaktowe, jeśli są i można je łatwo usunąć. Zasięgnąć porady lekarza - okulisty w przypadku utrzymywania się jakichkolwiek dolegliwości. |
| Połknięcie: | Przeplukać usta wodą, dać do wypicia 2-3 szklanki wody, skontaktować się z lekarzem. Nie wywoływać wymiotów. Osobie nieprzytomnej nie podawać niczego do połknięcia |
| 4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia: | |
| Drogi wchłaniania do organizmu: | Nie ma danych. |
| Skutki narażenia ostrego: | Działa drażniąco na oczy. Patrz także sekcja 11. |
| Skutki narażenia przewlekłego: | Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny w warunkach narażenia przewlekłego. Patrz sekcja 11. |
| 4.3. Wskazania dotyczące natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym: | |
| Zalecenia ogólne: | Osobę poszkodowaną wyprowadzić z zagrożonego obszaru na świeże powietrze. Zanieczyszczone ubranie zdjąć i uprać przed ponownym użyciem. W przypadku złego samopoczucia natychmiast wezwać lekarza, jeśli to możliwe, pokazać etykietę produktu. Nie podawać żadnych środków doustnie osobie nieprzytomnej. |
| Wskazówki dla lekarza: | - |

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

| | |
|---|---|
| 5.1. Środki gaśnicze | |
| Odpowiednie środki gaśnicze: | Pożar gasić za pomocą ditlenku węgla (CO ₂), proszków gaśniczych, rozpylonej wody. Większy pożar gasić rozproszonym strumieniem wody lub alkoholoodporną pianą gaśniczą. Produkt nie jest palny. |
| Nieodpowiednie środki gaśnicze: | Nieznane. |
| 5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną: | |
| | Podczas pożaru, w następstwie rozkładu termicznego, mogą wytwarzać się toksyczne dymy i gazy. Nie wdychać dymów i gazów wytwarzających się podczas pożaru. Patrz także sekcja 10. |
| 5.3. Informacje dla straży pożarnej: | |
| | W zależności od rozmiaru pożaru nosić odzież ochronną gazoszczelną i aparaty oddechowe z niezależnym źródłem powietrza, buty ochronne, kaski, kombinezony ochronne itp. Pożar zwalczać z bezpiecznej pozycji. Patrz także sekcja 9. Zużyte środki gaśnicze zebrać i usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami |



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Płyn czyszczący Dr Reiner KUCHNIA

Data sporządzenia:

10.06.2014

Data aktualizacji:

21.04.2017

Wersja: 2.0

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

| | |
|---|--|
| 6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych | |
| Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy: | Zabronić dostępu osobom postronnym do miejsca skażenia. |
| Dla osób udzielających pomocy: | Postępować zgodnie z zasadami BHP. Zapewnić odpowiednią wentylację na stanowiskach pracy. Nosić odpowiednie środki ochrony indywidualnej – patrz sekcja 8. |
| 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska. | Nie dopuszczać do przedostawania się produktu do wód powierzchniowych, gruntowych i gleby. Nie dopuszczać do przedostawania się produktu do kanalizacji. Zabezpieczyć kratki i studzienki ściekowe. Powiadomić odpowiednie władze w przypadku uwolnienia produktu do środowiska. |
| 6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia | Uwolniony produkt wytrzeć np. mopem, a zanieczyszczone miejsca spłukać wodą. Odpady produktu usuwać zgodnie z zaleceniami przedstawionymi w sekcji 13. Zanieczyszczone miejsca spłukać wodą. |
| 6.4. Odniesienia do innych sekcji | Sprzęt ochronny i odzież - patrz sekcja 7 i 8. Unieszkodliwianie odpadu - patrz sekcja 13. |

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

| | |
|---|--|
| 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania | Nie dopuszczać do wycieków produktu. Po użyciu szczelnie zamykać pojemnik. Unikać zanieczyszczenia oczu. Nosić odpowiednie środki ochrony indywidualnej – patrz sekcja 8. Przestrzegać zaleceń obowiązujących podczas pracy z czynnikami chemicznymi. Postępować zgodnie z zaleceniami podanymi w instrukcji technicznej produktu i w karcie charakterystyki. Nie jeść, nie pić, nie palić tytoniu ani nie przechowywać żywności w pomieszczeniach roboczych. Myć wodą z mydłem ręce i zanieczyszczoną skórę przed każdą przerwą w pracy i po jej zakończeniu. Zanieczyszczoną odzież niezwłocznie zdjąć i uprać przed ponownym użyciem. |
| Zalecenia przeciwpożarowe i przeciwybuchowe: | Produkt nie jest palny. Postępować zgodnie z ogólnymi przepisami ochrony przeciwpożarowej i przeciwybuchowej |
| 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łączenia z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności | Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym pojemniku w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Patrz także sekcja 10. Nie przechowywać z żywnością, napojami i paszą. Przechowywać w temperaturze +5°C do +35°C. Chronić przed mrozem. |
| 7.3. Szczególne zastosowania końcowe | Nie ma dalszych informacji. Patrz także karta techniczna produktu. |



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Płyn czyszczący Dr Reiner KUCHNIA

Data sporządzenia:

10.06.2014

Data aktualizacji:

21.04.2017

Wersja: 2.0

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy (NDS):

Kwas octowy [CAS: 64-19-7]

NDS - 15 mg/m³; NDSCh- 30 mg/m³

(Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy Dz.U. Nr 217 z 2002 r., poz. 1833 z późn. Zmianami)

Zalecane procedury monitoringu:

Należy zastosować procedury monitorowania stężeń niebezpiecznych komponentów w powietrzu oraz procedury kontroli czystości powietrza w miejscu pracy - o ile są one dostępne i uzasadnione na danym stanowisku - zgodnie z odpowiednimi Polskimi lub Europejskimi Normami z uwzględnieniem warunków panujących w miejscu narażenia oraz odpowiedniej metodologii pomiaru dostosowanej do warunków pracy. Tryb, rodzaj i częstotliwość badań i pomiarów powinny spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu MZ z dnia 2 lutego 2011 r. (Dz. U. Nr 33, poz. 166)

8.2. Kontrola narażenia

Techniczne środki kontroli:

Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Zapewnić odpowiednią wentylację. Nie wdychać par i aerozoli produktu. Zabrania się palenia, picia, jedzenia podczas pracy.

Indywidualne środki ochrony

Ochrona oczu lub twarzy



Nosić szczelne okulary ochronne, gogle, zwłaszcza w warunkach zagrożenia rozpryskami produktu.

Ochrona skóry/rąk

Nie ma potrzeby w warunkach stosowania produktu zgodnie z przeznaczeniem.

Ochrona dróg oddechowych

Nie ma potrzeby w warunkach wystarczającej wentylacji. W warunkach narażenia na aerozole produktu, w sytuacjach awaryjnych, gdy stężenie substancji w powietrzu środowiska pracy nie jest znane nosić odpowiednie środki ochrony dróg oddechowych. Zasięgnąć porady specjalisty przy wyborze odpowiednich środków ochrony dróg oddechowych.

Ochrona ciała

Standardowa odzież robocza.

Zalecenia ogólne

Patrz także sekcja 7. Zapewnić odpowiednią wentylację. Zdjąć odzież zanieczyszczoną produktem. Myć ręce przed każdą przerwą i po zakończeniu pracy. W miejscu pracy nie jeść, nie pić, nie palić tytoniu. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia oczu.

Kontrola narażenia środowiska:

Nie dopuszczać do rozprzestrzeniania się w środowisku i przedostania się do kanalizacji i cieków wodnych



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Płyn czyszczący Dr Reiner KUCHNIA

Data sporządzenia:

10.06.2014

Data aktualizacji:

21.04.2017

Wersja: 2.0

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

| | |
|--|---|
| Wygląd | Klarowna, mało lepka ciecz |
| Barwa | Słomkowo-beżowa |
| Zapach | Przyjemny charakterystyczny dla użytej kompozycji |
| Próg zapachu | Nie określono. |
| pH | 4,0 – 5,0 |
| Temperatura topnienia/krzepnięcia | Nie określono. |
| Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia | Nie określono. |
| Temperatura zapłonu | Nie ma zastosowania. |
| Szybkość parowania | Nie określono. |
| Palność (ciała stałego, gazu) | Nie ma zastosowania. |
| Górna/dolna granica palności | Nie ma zastosowania. |
| Górna/dolna granica wybuchowości | Nie ma zastosowania. |
| Prężność pary | Nie określono. |
| Gęstość pary | Nie określono. |
| Gęstość względna | (200C):1,04-1,05 g/cm ³ |
| Rozpuszczalność | Nieograniczona w wodzie. |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda | Nie ma zastosowania. |
| Temperatura samozapłonu | Nie ma zastosowania. |
| Temperatura rozkładu | Nie ma zastosowania. |
| Lepkość | Nie określono. |
| Właściwości wybuchowe | Nie ma zastosowania. |
| Właściwości utleniające | Nie ma zastosowania. |
| 9.2. Inne informacje | |
| Zawartość suchej substancji organicznej (%) : 13,0-16,0 % | |

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

| | |
|---|---|
| 10.1. Reaktywność | Reakcje niebezpieczne nie są znane. |
| 10.2. Stabilność chemiczna | Produkt stabilny w warunkach składowania i stosowania zgodnie z przeznaczeniem. |
| 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji | Reakcje niebezpieczne nie są znane. |
| 10.4. Warunki, których należy unikać | Temperatura poniżej 5 ⁰ C i powyżej 35 ⁰ C |
| 10.5. Materiały niezgodne | Nie są znane. Patrz także 10.4. |
| 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu | Nie są znane. Patrz także sekcja 5. |

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych:

| | |
|------------------------------|---|
| Substancji: | |
| Mieszaininy: | Nie ma danych dla produktu. Mieszaininę sklasyfikowano metodą obliczeniową. Powoduje poważne uszkodzenie oczu |
| a) Toksyczność ostra: | Brak dostępnych danych toksykologicznych dotyczących |



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Płyn czyszczący Dr Reiner KUCHNIA

Data sporządzenia:

10.06.2014

Data aktualizacji:

21.04.2017

Wersja: 2.0

| | |
|--|--|
| b) Działanie żrące/drażniące na skórę: | produktu. Dane dla : Alkyl ether carboxylic acid: LD50 (doustnie ,szczur)>2000mg/kg W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione |
| c) Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy | W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione |
| d) Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę | W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione |
| e) Działanie mutagenne na komórki rozrodcze | W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione |
| f) Działanie rakotwórcze | W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione |
| g) Działanie szkodliwe na rozrodczość | W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione |
| h) Toksyczność dla narządów docelowego działania toksycznego: | W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione |
| i) Zagrożenie aspiracją: | W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione |
| Opóźnione, bezpośrednie oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia: | |
| Drogi wchłaniania do organizmu: | Nie określono. |
| Skutki narażenia ostrego: | Produkt drażniący. Działa drażniąco na oczy. |
| Skutki narażenia przewlekłego: | Produkt nie jest zaklasyfikowany jako niebezpieczny w warunkach narażenia przewlekłego. |

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

| | |
|---|---|
| 12.1. Toksyczność | |
| Toksyczność ostra dla środowiska wodnego | Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska wodnego. |
| Toksyczność przewlekła dla środowiska wodnego | Nie ma danych dla produktu. |
| Toksyczność dla mikroorganizmów | Nie ma danych dla produktu. |
| Toksyczność dla organizmów w środowisku lądowym | Nie ma danych dla produktu. |
| Toksyczność dla środowiska atmosferycznego | Nie ma danych dla produktu. |
| 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu | Brak danych |
| 12.3. Zdolność do bioakumulacji | Brak danych |



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Płyn czyszczący Dr Reiner KUCHNIA

Data sporządzenia:

10.06.2014

Data aktualizacji:

21.04.2017

Wersja: 2.0

| | |
|---|--------------|
| 12.4. Mobilność w glebie | Brak danych |
| 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB | Nie dotyczy. |
| 12.6. Inne szkodliwe skutki działania | Nie dotyczy. |

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

| | |
|--|--|
| 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów | |
| Unieszkodliwianie odpadów substancji/mieszaniny: | Nie usuwać do kanalizacji, ścieków, rowów, dróg wodnych. Nie usuwać z odpadami komunalnymi. Produkt i jego opakowanie należy usuwać w sposób bezpieczny, w odpowiednim miejscu, zgodnie z obowiązującymi przepisami.. |
| Unieszkodliwianie opakowań | Całkowicie opróżniać pojemniki. Nieczyszczone pojemniki traktować jak odpady produktu. Odpady przekazać do upoważnionego odbiorcy odpadów. Sposób likwidacji odpadów uzgodnić z właściwym terenowo Wydziałem Ochrony Środowiska. |

SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

| | |
|--|--------------|
| 14.1. Numer ONZ | Nie podlega. |
| 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. Zagrożenia dla środowiska | Nie dotyczy. |
| 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. |

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 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające 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 z późniejszymi zmianami 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 |



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Płyn czyszczący Dr Reiner KUCHNIA

Data sporządzenia:

10.06.2014

Data aktualizacji:

21.04.2017

Wersja: 2.0

dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (t.j. Dz.U. 2015 nr 0 poz. 1203)

Obwieszczenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. 2003 nr 169 poz. 1650 z późniejszymi zmianami)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 33 poz. 166 z 2011 r)

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (t.j. Dz.U. 2016 nr 0 poz. 1987)

Ustawa z dnia 9 października 2015r. o produktach biobójczych (Dz.U. 2015 nr 0, poz. 1926)

Dyrektywą Komisji 2000/39/WE z dnia 8 czerwca 2000 r. ustanawiająca pierwszą listę indykatywnych wartości granicznych narażenia na czynniki zewnętrzne podczas pracy w związku z wykonaniem dyrektywy Rady 98/24/EWG w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy.

Dyrektywą Komisji 2006/15/WE z dnia 7 lutego 2006 r. ustanawiająca drugi wykaz indykatywnych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego w celu wykonania dyrektywy Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywy 91/322/EWG i 2000/39/WE.

Dyrektywą Komisji 2009/161/UE z dnia 17 grudnia 2009 r. ustanawiająca trzeci wykaz wskaźnikowych wartości narażenia zawodowego w celu wykonania dyrektywy Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywę Komisji 2000/39/WE.

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 (t.j. Dz.U. 2014 nr 0 poz. 1604)

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U z 2005, nr 259, poz. 2173).

Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (t.j. Dz.U. 2016 nr 0 poz. 1834)

Oświadczenie Rządowe z dnia 22 maja 2013 r. w sprawie wejścia w życie zmian do Regulaminu międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych (RID), stanowiącego załącznik C do Konwencji o międzynarodowym przewozie kolejami (COTIF), sporządzonej w Bernie 9 maja 1980r. . (Dz.U.z 2013r., poz. 840).

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013r. w sprawie stosowania ograniczeń wyszczególnionych w załączniku XVII do Rozporządzenia 1907/2006 (Dz.U 2013 poz. 1314 z późniejszymi zmianami)

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowym (t.j. Dz.U. 2016 nr 0 poz. 1863)

Obwieszczenie Ministra Gospodarki z dnia 14 kwietnia 2014r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie ograniczeń w 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 z 2014r nr 0 poz. 769)

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 98/2013 z dnia 15 stycznia 2013 r. w sprawie wprowadzania do obrotu i używania prekursorów materiałów wybuchowych

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2014 nr 0 poz. 817).

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2014 nr 0, poz. 1923).

Oświadczenie Rządowe z dnia 26 marca 2015r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Płyn czyszczący Dr Reiner KUCHNIA

Data sporządzenia:

10.06.2014

Data aktualizacji:

21.04.2017

Wersja: 2.0

B do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz.U 2015 poz. 882)
Ustawa z dnia 15 maja 2015r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz.U. 2015 poz. 881)
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (tj. Dz.U. 2016 nr 0 poz. 1488)
Ustawa z dnia 29 lipca 2005 r. o przeciwdziałaniu narkomanii (t.j. Dz.U. 2016 nr 0 poz. 224)
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 (t.j Dz.U 2016., nr 0 poz. 1117)
Rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów
Rozporządzenie Komisji (WE) nr 907/2006 z dnia 20 czerwca 2006 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie detergentów w celu dostosowania jego załączników III i VII
Rozporządzenie Komisji (WE) nr 551/2009 z dnia 25 czerwca 2009 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie detergentów w celu dostosowania załączników V i VI do tego rozporządzenia (odstępstwo dotyczące środków powierzchniowo czynnych)
Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1336/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 648/2004 w celu dostosowania go do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (Dz. Urz. UE L 354 z 31 grudnia 2008 roku)

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego:

Ocena bezpieczeństwa substancji – składników produktu - nie wykonano

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Wyjaśnienia zastosowanych zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia

Zwrot H:

H302 Działa szkodliwie po połknięciu.

H315 Działa drażniąco na skórę.

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H412 - Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

H319 – Działa drażniąco na oczy.

Acute Tox.4 – Toksyczność ostra, kat.4

Skin Irrit. 2 – Działanie drażniące na skórę; kategoria 2

Eye Dam.1 – Poważne uszkodzenie oczu, kat.1

Eye Irrit. 2 – Działanie drażniące na oczy; kategoria 2.

Aquatic Chronic 3 - Przewlekłe (długotrwałe) zagrożenie dla środowiska wodnego, kategoria 3.

Źródła danych

Opracowano kartę charakterystyki zgodnie z rozporządzeniem 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



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Płyn czyszczący Dr Reiner KUCHNIA

Data sporządzenia:

10.06.2014

Data aktualizacji:

21.04.2017

Wersja: 2.0

| | |
|---|--|
| | <p>rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. U. L 353 z 31.12.2008).</p> <p>Karta charakterystyki została opracowana na podstawie:</p> <ul style="list-style-type: none">-danych zawartych w kartach charakterystyki stosowanych surowców,-na podstawie strony internetowej www.echa.europa.eu,- badań własnych producenta,-obowiązujących w Polsce przepisów i rozporządzeń. |
| Zastosowana metoda klasyfikacji | Klasyfikacja została wykonana metodą obliczeniową, na podstawie zawartości niebezpiecznych składników. |
| Zalecenia dotyczące szkoleń pracowników | Przed przystąpieniem do pracy z produktem użytkownik powinien zapoznać się z zasadami BHP odnośnie obchodzenia się z chemikaliami, a w szczególności odbyć odpowiednie szkolenie stanowiskowe |
| Zmiany w stosunku do poprzedniej wersji karty charakterystyki | W porównaniu do wersji 1 karty usunięto nieaktualną klasyfikację mieszaniny zgodnie z kryteriami dyr. 1999/45/EWG |
| Pozostałe informacje | <p>Dane zawarte w karcie należy traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, dystrybucji, stosowaniu i przechowywaniu.</p> <p>Karta nie jest świadectwem jakości produktu.</p> <p>Informacje zawarte w karcie dotyczą wyłącznie tytułowego produktu i mogą być niewystarczające dla tego produktu użytego w połączeniu z innymi materiałami lub w niezidentyfikowanych zastosowaniach.</p> <p>Stosujący produkt jest zobowiązany do przestrzegania wszystkich obowiązujących norm i przepisów a także ponosi odpowiedzialność wynikającą z niewłaściwego wykorzystania informacji zawartych w karcie lub niewłaściwego zastosowania produktu.</p> <p>Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i dotyczą produktu w postaci w jakiej jest dostarczany. W przypadku, gdy warunki stosowania produktu nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie produktu ponosi użytkownik.</p> <p>Powyższe informacje opracowano zgodnie z obecnym stanem naszej wiedzy i opisują produkt z punktu widzenia ochrony środowiska oraz zasad bezpieczeństwa postępowania. Nie stanowią one gwarancji właściwości produktu ani specyfikacji jakościowej i nie mogą być podstawą do reklamacji.</p> |
| Osoba odpowiedzialna za opracowanie karty charakterystyki: | Ewa Łakomy |
| Zaktualizował: | Adrian Pietrus |