
SEKCJA 1: Identyfikacja mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

CITRO PLAY

Typ produktu : Ciecz

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Do mycia wszystkich powierzchni zmywalnych. Skutecznie czyści ściany, glazurę, okna, podłogi typu gres, linoleum, wykładziny PCV, lastryko, panele drewniane oraz olejowane. Produkt nadaje się do mycia ręcznego. Pozostawia przyjemny, cytrusowy zapach. Szybko wysycha, nie pozostawia smug. Idealny do połyskujących powierzchni.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Fair Play Plus Marek Krzemieniewski Sp. K.

ul. Piłsudskiego 148

05-091 Ząbki

www.fairplayplus.pl, www.chemiapolska.pl

Biuro Handlowe

ul. Piłsudskiego 257

05-270 Marki

Infolinia: 801 000 115, tel: +48 22 781 68 58, +48 22 781 48 30

e-mail: fairplayplus@op.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego

998 – Państwowa Straż Pożarna lub 112 /tel. stacjonarne i komórkowe /

SEKCJA 2 : Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja produktu

Klasyfikacja zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr.1272/2008 (CLP)-Polska

Substancje występujące w płynie działają drażniąco w kontakcie ze skórą i oczami.

Jednak ze względu na niewielką zawartość tych składników w gotowym produkcie, płyn do mycia konfekcjonowany do butelek polietylenowych nie stwarza zagrożenia

2.2 Elementy oznakowania. Oznakowanie zgodne z dyrektywami UE



POLSKA CHEMIA PROFESJONALNA

Karta charakterystyki mieszaniny chemicznej zgodnie z Rozporządzeniem
1907/2006/WE

CITRO PLAY

Nie są wymagane.

Zawartość detergentów zgodnie z Rozporządzeniem 648/2004/WE

Składniki < 5%: niejonowe związki powierzchniowo czynne, kompozycja zapachowa, Hexyl cinnamal,, Limonene, C.I. 42090/ Acid Blue 9, C.I.19140, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone

EUH208 zawiera Hexyl cinnamal, Limonene, może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

2.3 Inne zagrożenia

Wyniki oceny własności PBT i vPvB – nie dotyczy.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancja

Nie dotyczy.

3.2 Mieszaniny

Alkohole 12-14 etoksyłowane, propoksyłowane <2,5

CAS: 68439-51-0

Skin.Irrit.2;H315

Eye Dam.2;H319

Alkohol etylowy skażony <6,0

CAS: 64-17-5

Iden. 603-002-00-5

Flam,Liq2, H225

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Pierwsza pomoc/informacje ogólne

Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież

Pierwsza pomoc/drogi oddechowe

W razie narażenia inhalacyjnego zapewnić dostęp świeżego powietrza

Pierwsza pomoc/kontakt ze skórą

Natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież, przemyć skórę dużą ilością wody

Pierwsza pomoc/kontakt z oczami

W razie kontaktu z oczami przemywać oczy dużą ilością wody przez 5 minut, przytrzymując odchylone powieki

Pierwsza pomoc/droga pokarmowa

W razie spożycia wypłukać wodą usta, natychmiast zapewnić pomoc lekarską

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Skutki zdrowotne narażenia ostrego : podrażnienie oczu, skóry, krtani, gardła.

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

W razie potrzeby należy zasięgnąć porady lekarza – pokazać etykietę lub kartę charakterystyki.

SEKCJA 5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Pożary w pomieszczeniu w którym znajduje się płyn gasić środkami odpowiednimi dla palących się materiałów.

Piasek, piany gaśnicze, woda, dwutlenek węgla

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Brak

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Produkt niepalny.

SEKCJA 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Zapewnić odpowiednią wentylację. Unikać kontaktu ze skórą i oczami Wyciek płynu powoduje śliskość nawierzchni.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zapobiec zanieczyszczeniu gleby i wody oraz przedostaniu się do kanalizacji, rowów i rzek. Stosować tace ochronne, nienasiąkliwe posadzki.

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

O ile to możliwe zlikwidować wyciek (np. uszczelnić uszkodzone opakowania, umieścić w pojemniku awaryjnym) Rozlaną ciecz przysypać materiałem chłonnym (ziemia, piasek), zebrać do zamykanego opakowania i przekazać do utylizacji

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Informacja dotycząca bezpiecznego użytkowania, patrz sekcja 7
Środki ochrony osobistej: patrz w sekcji 8.
Informacja dotycząca usuwania odpadów, patrz sekcja 13

SEKCJA 7. Postępowanie z preparatem oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Postępowanie z preparatem

Stosować płyn zgodnie z przeznaczeniem i sposobem użycia umieszczonym na etykiecie opakowania.
Płyn mieszać wyłącznie z wodą.

Zasady higieny

Podczas stosowania nie jeść i nie pić. Myj ręce przed posiłkami i po zakończeniu pracy.
Unikać bezpośredniego kontaktu. Nie wdychać par.

Wskazówki dotyczące zabezpieczenia przed pożarem i eksplozją

Produkt jest niepalny i nie jest wybuchowy

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

Opakowania z produktem przechowywać szczelnie zamknięte, w suchych wentylowanych pomieszczeniach w temperaturze 2-35°C, z dala od źródeł zapłonu i otwartego ognia.

7.3 Szczególne zastosowanie końcowe

Nie ma szczególnych zaleceń.

SEKCJA 8. Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Krajowe wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy.
Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 06.06.2014r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. z 2014r, poz. 817).

Alkohol etylowy
NDS - 1900 (mg/m³)

Krajowe dopuszczalne wartości biologiczne: Brak danych.



POLSKA CHEMIA PROFESJONALNA

Karta charakterystyki mieszaniny chemicznej zgodnie z Rozporządzeniem 1907/2006/WE

CITRO PLAY

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).

Wartości DNEL dla alkoholu etylowego [CAS 64-17-5]

Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL (pracownicy)
Inhalacja	Długoterminowe ogólnosystemowe	950 mg/m ³
	Ostre skutki ogólnosystemowe	1900 mg/m ³
Skóra	Długoterminowe ogólnosystemowe	343 mg/kg m.c./dzień
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL (konsumenci)
Inhalacja	Długoterminowe ogólnosystemowe	114 mg/m ³
	Ostre skutki ogólnosystemowe	950 mg/m ³
Skóra	Długoterminowe ogólnosystemowe	206 mg/kg m.c./dzień
Doustnie	Długoterminowe ogólnosystemowe	87 mg/kg m.c./dzień

8.2. Kontrola narażenia

Ogólne zasady ochrony

Unikać zanieczyszczenia skóry.
Nie wdychać oparów płynu.
Unikać zanieczyszczenia oczu

Ochrona układu oddechowego

Nie jest wymagana przy normalnym użyciu.

Ochrona rąk

Jest wymagana. Stosować rękawice gumowe.

Ochrona oczu

Jest wymagana. Zależnie od ryzyka, nosić odpowiednią ochronę oczu (bezpieczne okulary lub gogle) i jeżeli to konieczne ochronę twarzy.

Uwaga:

Stosowane środki ochrony osobistej powinny spełniać wymogi rozporządzenia Ministra Gospodarki z 21 grudnia 2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. nr 259, poz. 2173).

8.3 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. Informacja na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd zewnętrzny	ciecz
Barwa	jasnozielona
Zapach	charakterystyczny dla zastosowanej kompozycji zapachowej
Temperatura wrzenia	> 90°C
Temperatura zapłonu	nie dotyczy (roztwór wodny)
Właściwości wybuchowe	nie dotyczy
Temperatura krzepnięcia	< -8°C
Rozpuszczalność w wodzie	nieograniczona
pH 1% roztworu	7-8
Gęstość	0,98 g/cm ³ : 20°C
Gęstość par względem powietrza	brak dostępnych danych
Temperatura zapłonu	nie dotyczy
Szybkość parowania	brak dostępnych danych
Palność	nie dotyczy
Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości	brak dostępnych danych
Prężność par	brak dostępnych danych
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	brak dostępnych danych
Temperatura samozapłonu	nie dotyczy
Lepkość	brak dostępnych danych
Właściwości wybuchowe	brak dostępnych danych
Właściwości utleniające	nie dotyczy

SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Produkt stabilny

10.2. Stabilność chemiczna

Produkt stabilny w normalnych warunkach stosowania i magazynowania., w temperaturze 2°C-35°C

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie są znane.

10.4. Warunki, których należy unikać

W trakcie przechowywania unikać temperatur przekraczających 35°C

10.5. Materiały niezgodne

Brak danych.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Dla płynu nie są znane.

SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne

11.1 Informacja dotyczące skutków toksykologicznych

Produkt nie jest zaklasyfikowany jako drażniący. Stosowany zgodnie z przeznaczeniem i zaleceniami nie powoduje negatywnych skutków dla zdrowia. Nie wykazuje właściwości toksycznych.

Informacje toksykologiczne dotyczące składników płynu:

11.1.1 Alkohol etylowy

Wdychanie par powoduje podrażnienie dróg oddechowych i błon śluzowych, kaszel, depresję centralnego układu nerwowego, ból i zawroty głowy, trudności w oddychaniu.

Spożycie – zaczerwienienie skóry, przyspieszenie i zaburzenie akcji serca, depresja układu nerwowego, ból głowy, wymioty, upojenie alkoholowe, zaburzenia widzenia, psychomotoryczne, zmniejszenie koncentracji, ból brzucha
LC50 (inhalacja szczur)= 20000 ppm/10h, LC50 (inhalacja mysz)= 39 mg/m³/4h, LD50 (doustnie szczur)= 7060 mg/kg
LD50 (doustnie mysz)= 3450 mg/kg, LD50 (doustnie królik)= 6300 mg/kg

11.1.2 Toksyczność ostra dla alkoholi, C12-C14, etoksyloowanych, propoksyloowanych

Toksyczność ostra: brak danych

Działanie drażniące:

- wdychanie: brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
- kontakt ze skórą: działa lekko drażniąco
- kontakt z oczami: działa lekko drażniąco
- połknięcie: może powodować podrażnienie ust, gardła lub żołądka.

Działanie żrące: nie dotyczy

Działanie uczulające: nie działa uczulająco na skórę.

Toksyczność dla dawki powtarzalnej: brak danych

Rakotwórczość: brak danych

Mutagenność: brak działania mutagennego

Szkodliwe działanie na rozrodczość: nie wykazuje działania mutagennego

SEKCJA 12. Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Dla gotowego wyrobu- brak danych.

12.1.1 Dla alkoholi, C12-C14, etoksylogowanych propoksylogowanych:

Brak danych

12.1.1.1 Trwałość i zdolność do rozkładu

Łatwo biorozkładalny

12.1.1.2. Zdolność do bioakumulacji

Brak danych.

12.1.1.3. Mobilność w glebie

Brak danych.

12.1.1.4 Wyniki oceny własności PBT i vPvB

Nie dotyczy.

12.1.1.5 Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych.

12.1.2. Dla alkoholu etylowego

LC50 (ryby) 12900-15300 mg/l/96h pstrąg tęczowy EC50 (dafnie) > 100 mg/l/48h EC50 (algi) > 100 mg/l/72h

12.1.2.1 Trwałość i zdolność do rozkładu

Zawarte w produkcie środki powierzchniowo czynne są biodegradowalne zgodnie z rozporządzeniem o detergentach 648/2004/WE.

12.1.2.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak danych

12.1.2.4. Mobilność w glebie

Dane niedostępne.

12.1.2.5. Wyniki oceny własności PBT i vPvB

Nie dotyczy.

12.1.2.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych.

Środki powierzchniowo czynne zawarte w produkcie są zgodne z kryteriami podatności na biodegradację zawartymi w Rozporządzeniu(WE) nr 648/2004 dotyczącej detergentów z późniejszymi zmianami.

SEKCJA 13. Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2018 poz. 21) z późniejszymi zmianami Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów Dz.U. 2020 poz. 10 Ustawa z dnia 12 października 2017 r. o zmianie ustawy o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi oraz niektórych innych ustaw Dz.U. 2017 poz. 2056

Kod odpadu

150102 (opakowania z tworzyw sztucznych). Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Oczyszczanie opakowań przy użyciu wody.

Całkowicie opróżnione opakowania nie stwarzają zagrożenia i mogą być traktowane jak odpady komunalne.

SEKCJA 14. Informacje dotyczące transportu

Specjalne środki ostrożności nie są wymagane

14.1. Numer UN (numer 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. Zagrożenia dla środowiska

Nie dotyczy

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Transport w pozycji pionowej

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 specyficznie dla substancji i mieszaniny

Kartę wykonano zgodnie z:

- Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 PEIR z dnia 18.12.2006r. 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.
- 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 rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz.Urz. UE L 353/2 z 31.12.2008)
- Rozporządzeniem Komisji (WE) nr 790/2009 z dnia 10 sierpnia 2009 r. dostosowujące do postępu naukowo-technicznego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (Dz.Urz. UE L 235/1 z 5.09.2009)
- Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20.05.2010r; z dnia 20 maja 2010 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)
- Ustawą o substancjach chemicznych i ich mieszaninach z dnia 25.02.2011r. (Dz.U.63 poz.322).
- Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz. U. Poz. 1018).
- Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 20.04.2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz.U. poz. 445).
- Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 kwietnia 2010 r. w sprawie rodzajów substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych, których opakowania zaopatruje się w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz. U. Nr 83, poz. 544)
- Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 06.06.2014r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. z 2014r., poz. 817).
- Ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2018 poz. 21) z późniejszymi zmianami
- Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 09.12.2014r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2013r. poz. 21) z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów Dz.U. 2020 poz. 10
- Ustawa z dnia 12 października 2017 r. o zmianie ustawy o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi oraz niektórych innych ustaw Dz.U. 2017 poz. 2056
- Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. (Dz.U. 2003 nr 169 poz. 1650) z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30.12.2004 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych. (Dz. U. z 2005r. Nr 11, poz. 86) z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21.12.2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej. (Dz. U. Nr 259, poz. 2173).
- Klasyfikacją towarów niebezpiecznych zgodnie z Umową Europejską dotyczącą międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR).



POLSKA CHEMIA PROFESJONALNA

Karta charakterystyki mieszaniny chemicznej zgodnie z Rozporządzeniem
1907/2006/WE

CITRO PLAY

- Ustawą z dnia 19.08.2017 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz.U. 2011 Nr227, poz. 1367 z późniejszymi zmianami. Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych ADR.
- Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) NR 648/2004 z dnia 31 marca 2004r. w sprawie detergentów z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 24.07.2012r. w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy. (Dz. U.2012, poz.890) z późniejszymi zmianami.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego nie jest wymagana.

SEKCJA 16. Inne informacje

Zmiany

Ta karta zawiera zmiany poprzedniej wersji (kch) w sekcji 1 pkt.1.3

Wykaz zwrotów H

- wysoce łatwopalna ciecz i pary

H225 H290 - może powodować korozję metali

H301- działa toksycznie po połknięciu

H314 - powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu

H311- działa toksycznie w kontakcie ze skórą

H330- wdychanie grozi śmiercią

H335 - może powodować podrażnienie dróg oddechowych

H315 - działa drażniąco na skórę

H318 - powoduje poważne uszkodzenia oczu

H410 - działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

H412 - działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

H400 - działa bardzo toksycznie na organizmy wodne

H302 - działa szkodliwie po połknięciu

H317 - może powodować reakcje alergiczne skóry

Wykaz zwrotów: C, T

C- działa żrąco

T- działa toksycznie

Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki

CAS (Chemical Abstracts Service)

Numer WE oznacza jeden z trzech numerów wymienionych poniżej:

- numer przypisany substancji w Europejskim Wykazie Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym (EINECS)
- numer przypisany substancji w Europejskiej Liście Substancji Notyfikowanych (Elincs)
- numer w wykazie substancji chemicznych wymienionych w publikacji Komisji Europejskiej "No-longer polymers"

NDS - najwyższe dopuszczalne stężenia substancji szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy

NDSCh - najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe

NDSP - najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe

Numer UN - Numer rozpoznawczy materiału (numer ONZ, numer UN)

ADR - europejska umowa dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych,

IMO - Międzynarodowa Organizacja Morska



POLSKA CHEMIA PROFESJONALNA

Karta charakterystyki mieszaniny chemicznej zgodnie z Rozporządzeniem
1907/2006/WE

CITRO PLAY

RID - regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych,

ADN - europejskie porozumienie w sprawie międzynarodowych przewozów materiałów niebezpiecznych śródlądowymi drogami wodnymi

IMDG - międzynarodowy morski kodeks towarów niebezpiecznych

ICAO - Instrukcje Techniczne dla Bezpiecznego Transportu Materiałów Niebezpiecznych Drogą Powietrzną

Inne źródła informacji

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

ESIS European Chemical Substances Information System

Informacja uzupełniająca

Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i dotyczą produktu w postaci, w jakiej jest stosowany. Dane dotyczące tego produktu przedstawiono w celu uwzględnienia wymogów bezpieczeństwa, a nie zagwarantowania jego szczególnych właściwości. W przypadku, gdy warunki stosowania produktu nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie produktu spada na użytkownika.

Klasyfikacji produktu dokonano zgodnie z Rozporządzenia WE 1272/2008 stosując metodę obliczeniową.

Pracodawca jest zobowiązany do poinformowania i przeszkolenia wszystkich pracowników, którzy mają kontakt z produktem, o zagrożeniach i środkach ochrony osobistej wyszczególnionych w karcie charakterystyki.

Niniejsza karta charakterystyki opracowana została na podstawie karty charakterystyki dostarczonej przez producenta i/lub internetowych baz danych oraz obowiązujących przepisów dotyczących niebezpiecznych substancji i preparatów chemicznych.