

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozp. Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20.05.2010 r.

JURGA®

ADMIX KONCENTRAT

Data wydania: 5.2014

Data aktualizacji: 03.01.2017

Strona: 1/9

SEKCJA 1: Identyfikacja mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: ADMIX KONCENTRAT

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Profesjonalny – do wytwarzania materiałów budowlanych, jako domieszka napowietrzająco-uplastyczniająca.

Zastosowania odradzane: niezgodne z przeznaczeniem produktu.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

JURGA Sp. z o.o. Sp. k.

63-100 Śrem,

Krzyżanowo 33

tel./fax: 61 28 20 110

e-mail: biuro@jurga.com.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego

61 28 20 002 w godz. 8.00 – 16.00

999 lub 112

JURGA Sp. z o.o. Sp. k.

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem 1272/2008/WE

Skin Irrit 2 H315

Eye Irrit 2 H319

Klasyfikacja zgodnie z Dyrektywą 1999/45/EWG

Xi; R36/38

Pełny tekst zwrotów R lub H podano w punkcie 16

2.2. Elementy oznakowania

Piktogramy



Hasło ostrzegawcze: Uwaga

Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia: Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Ogólne

P102

Chronić przed dziećmi.

P101

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać pojemnik lub etykietę.

Zapobieganie

P264

Dokładnie umyć ręce po użyciu.

P280

Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

Reagowanie

P305+P351+P338

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć.

P337+P313

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P302+P352

W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA PODRAŻNIENIA SKÓRY: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

P332+P313

W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozp. Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20.05.2010 r.

JURGA®

ADMIX KONCENTRAT

Data wydania: 5.2014

Data aktualizacji: 03.01.2017

Strona: 2/9

P362 Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

Niejonowe środki powierzchniowoczynne < 20%

2.3. Inne zagrożenia

Substancja spełnia kryteria dla jej zaklasyfikowania jako PBT : Nie.

P: Niedostępne. B: Niedostępne. T: Nie

Substancja spełnia kryteria dla jej zaklasyfikowania jako vPvB : Niedostępne.

Inne zagrożenia nie odzwierciedlone w klasyfikacji : Niedostępne.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

Nazwa produktu/składnika	Identyfikatory	%	Klasyfikacja	
			67/548/EWG	1272/2008 [CLP]
Dodecylbenzene Sulfonic Acid	WE: 287-494-3 CAS: 85536-14-7 Reach: 01-2119490234-40-XXXX	<10	C; R34 Xn; R22	kat. 1C H314 kat. 4 H302

Pełny tekst zwrotów R lub H podano w punkcie 16

Inne składniki nie są sklasyfikowane jako niebezpieczne i nie wpływają na klasyfikację produktu.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Drogi narażenia:

drogi oddechowe, drogi pokarmowe, kontakt ze skórą, kontakt z oczami.

Następstwa wdychania:

Wynieść narażoną osobę na świeże powietrze. Zapewnić osobie ciepło i spokój. Jeżeli osoba nie oddycha należy wykonać sztuczne oddychanie lub podać tlen i natychmiast wezwać pomoc medyczną. W przypadku utraty przytomności, należy ułożyć w pozycji bocznej ustalonej i natychmiast wezwać pomoc medyczną. Zapewnić otwartą wentylację. Rozluźnić ciasną odzież, na przykład kołnierz, krawat. W razie potrzeby zapewnić pomoc lekarską.

Następstwa połknięcia:

W przypadku spożycia nie wywoływać wymiotów. Natychmiast podać poszkodowanemu do picia dużą ilość wody. Nie podawać środków zobojętniających. Wezwać natychmiast pomoc medyczną.

Wynieść narażoną osobę na świeże powietrze. Zapewnić osobie ciepło i spokój. W przypadku wystąpienia wymiotów, głowa powinna być utrzymywana nisko, tak aby wymiociny nie dostały się do płuc. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej. W przypadku utraty przytomności, należy ułożyć w pozycji bocznej ustalonej i natychmiast wezwać pomoc medyczną. Rozluźnić ciasną odzież, na przykład kołnierz, krawat lub pasek.

Kontakt z oczami:

Natychmiast przepłukać oczy dużą ilością wody, od czasu do czasu podnosząc górna i dolną powiekę. Usunąć szkła kontaktowe jeżeli są. Zasięgnąć porady medycznej. Należy kontynuować płukanie przez co najmniej 15 minut.

Kontakt ze skórą:

Skażoną skórę umyć wodą z mydłem. Zdjąć skażoną odzież i buty. Wezwać w razie potrzeby pomoc medyczną.

Ochrona osób udzielających pierwszej pomocy

Uważać na skażoną odzież i obuwie poszkodowanego – mogą nadal zawierać produkt.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy.

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

Leczenie objawowe. Brak specyficznego antidotum.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozp. Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20.05.2010 r.

JURGA®

ADMIX KONCENTRAT

Data wydania: 5.2014

Data aktualizacji: 03.01.2017

Strona: 3/9

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze:

Użyć środka gaśniczego, właściwego dla otaczającego ognia np. dwutlenek węgla CO₂, proszki gaśnicze, rozproszona woda.

Niewłaściwe środki gaśnicze:

Nie stosować zwartych strumieni wody.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Produkty spalania:

Podczas spalania tworzą się szkodliwe gazy i dymy zawierające tlenek i dwutlenek węgla oraz dwutlenek siarki.

Zagrożenia ze strony substancji lub mieszaniny:

Produkt ulega rozkładowi pod wpływem wysokich temperatur z wydzieleniem dwutlenku siarki.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Gaszenie pożaru:

Stosować standardowe metody gaszenia pożarów chemicznych.

Opakowania narażone na działanie wysokiej temperatury chłodzić wodą i w miarę możliwości usunąć z zagrożonego obszaru.

Wydzielający się dwutlenek siarki absorbować w rozproszonym strumieniu wody. Nie dopuszczać do przedostania się zanieczyszczonej wody gaśniczej do kanalizacji, wód powierzchniowych.

Sprzęt ochronny strażaków:

Strażacy powinni nosić odpowiednie urządzenia ochronne, indywidualne aparaty oddechowe z maską zakrywającą całą twarz działającą przy dodatnim ciśnieniu oraz odzież ochronną. Podstawowy poziom ochrony podczas wypadków chemicznych zapewnia odzież stosowana przez strażaków (włączając hełmy, buty ochronne i rękawice), zgodna z normą europejską EN 469.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Dla personelu nie biorącego udziału w akcji ratowniczej:

Unikać zanieczyszczenia oczu, skóry i odzieży. Nie wdychać oparów. Unikać bezpośredniego kontaktu z uwolnioną substancją. Zapewnić właściwą wentylację. Założyć odpowiedni sprzęt ochrony indywidualnej o którym mowa w sekcji 8. Usunąć źródła zapłonu.

Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym. Ewakuować ludzi z okolicznych terenów. Nie udzielać zezwolenia na wejście - niepotrzebnemu i nie zabezpieczonemu personelowi.

Dla personelu biorącego udział w akcji ratowniczej:

Jeśli do usuwania skażenia potrzebna jest odzież specjalna, zapoznać się z informacjami w sekcji 8, dotyczącymi materiałów właściwych i nieodpowiednich. Patrz także informacje w punkcie "Dla personelu nie biorącego udziału w akcji ratowniczej".

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do zanieczyszczenia środowiska.

Zapobiegać rozprzestrzenianiu się produktu do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych. Zabezpieczyć studzienki ściekowe.

W przypadku poważnego zanieczyszczenia cieku wodnego, systemu kanalizacyjnego lub zanieczyszczenia gruntu, powiadomić odpowiednie władze administracyjne i kontrolne oraz organizacje ratownicze.

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

Zebrać rozlany materiał aby nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby, wód powierzchniowych lub gruntowych. Zabezpieczyć studzienki ściekowe. Uszkodzone opakowanie umieścić w opakowaniu zastępczym. Rozlewy przysypać materiałem chłonnym (piasek, żel krzemionkowy, uniwersalny absorber), zebrać do zamykanego pojemnika i przekazać do likwidacji.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Ochrony osobiste: sekcja 8

Metody unieszkodliwiania: sekcja 13.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozp. Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20.05.2010 r.

JURGA®

ADMIX KONCENTRAT

Data wydania: 5.2014

Data aktualizacji: 03.01.2017

Strona: 4/9

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Nie spożywać. Unikać kontaktu z oczami, skórą i ubraniem.

Środki ochronne:

Stosować środki ochrony indywidualnej (patrz sekcja 8). Przechowywać w oryginalnym opakowaniu. Puste opakowania mogą zachowywać resztki produktu i mogą być niebezpieczne. Nie używać powtórnie opakowań.

Wskazówki dotyczące ogólnej higieny pracy:

Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.

Zanieczyszczone ubranie wymienić.

Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wnosić poza miejsce pracy.

Przed przerwami w pracy wymyć ręce i twarz.

Stosować środki ochrony osobistej (patrz sekcja 8).

Dodatkowe informacje dotyczące środków higieny podano w sekcji 8.

Zapewnić prysznic ratunkowy oraz stanowisko do płukania oczu w miejscu pracy z produktem.

Stosować wentylację wyciągową.

Nie dopuszczać do tworzenia się aerozoli, unikać rozpryskiwania i rozpylania.

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

Pomieszczenia magazynowe muszą być wentylowane.

Przechowywać opakowania odpowiednio zamknięte.

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.

Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu.

Unikać wysokich temperatur (<50°C).

Z opakowaniami otwartymi manipulować bardzo ostrożnie.

Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

Nie składować z mocnymi zasadami.

Zapoznać się z treścią karty charakterystyki.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak danych.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Krajowe wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy:

Zgodnie z rozporządzeniem 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, poz. 817) - najwyższego dopuszczalnego stężenia (NDS i NDSCh) – nie oznaczono.

8.2. Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli:

Zapewnić skuteczną wentylację ogólną lub miejscową wentylację wyciągową.

Indywidualne środki ochrony:

Konieczność zastosowania i dobór odpowiednich środków ochrony indywidualnej powinny uwzględniać rodzaj zagrożenia stwarzanego przez produkt, warunki w miejscu pracy oraz sposób postępowania z produktem. Środki ochrony powinny spełniać wymagania określone w normach i przepisach.

Zapewnić, aby na stanowisku pracy lub w jego pobliżu znajdowały się łatwy dostęp do bieżącej wody.



Ochrona oczu lub twarzy:

Należy stosować okulary ochronne w szczelnej obudowie typu gogle, w przypadku możliwości kontaktu ze skórą stosować dodatkowo osłonę twarzy.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozp. Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20.05.2010 r.

JURGA®

ADMIX KONCENTRAT

Data wydania: 5.2014

Data aktualizacji: 03.01.2017

Strona: 5/9

Ochrona skóry

Ochrona rąk



Należy stosować rękawice ochronne z nieprzepuszczalnego materiału, przy stałym kontakcie – z kauczuku nitylowego (grubość 0,4mm, czas przenikania > 480 min). Wyboru materiału rękawic należy dokonać z uwzględnieniem czasu przebicia, szybkości przenikania i degradacji. Zaleca się regularne kontrolowanie stanu rękawic i ich wymianę, jeśli wystąpią jakiegokolwiek oznaki ich zużycia lub uszkodzenia.



Ochrona ciała

Nosić kwasoodporne ubrania ochronne, buty gumowe.



Ochrona dróg oddechowych

Nie wymagana w normalnych warunkach - w przypadku nie występowania parów produktów na stanowisku pracy.

Kontrola narażenia środowiska

Nie dotyczy - w przypadku nie występowania parów produktów lub produktów rozkładu na stanowisku pracy.

Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i higieny

Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu. Przed przerwą i po zakończeniu pracy dokładnie umyć ręce. Zapewnić techniczne środki zapobiegające skażeniu środowiska, w szczególności kanalizacji.

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).

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd:	Ciecz
Barwa:	Brunatna
Próg zapachu:	Brak danych
Zapach:	Ostry, gryzący
Wartość pH:	6,8- 8,8
Temperatura topnienia/krzepnięcia:	ok. -15°C
Temperatura wrzenia:	ok. 189°C
Temperatura zapłonu:	ok. 200°C
Szybkość parowania:	Brak danych
Palność:	Nie dotyczy
Górna/dolna granica palności:	Brak danych
Prężność par w 20°C:	0,1 hPa
Gęstość par:	Brak danych
Gęstość względna	ok. 1050 [kg/m ³]
Rozpuszczalność w wodzie:	Rozpuszczalny
Rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach	Ciecze alkaliczne
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	ok. 3,2
Temperatura samozapłonu:	ok. 380°C
Temperatura rozkładu:	ok. 200°C
Lepkość:	ok. 1400
Właściwości wybuchowe:	Nie jest sklasyfikowany jako wybuchowy
Właściwości utleniające:	Brak danych

9.2. Inne informacje

Zdolność mieszania się w tłuszczach:	Brak danych
Przewodnictwo elektryczne:	Brak danych

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozp. Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20.05.2010 r.

JURGA®

ADMIX KONCENTRAT

Data wydania: 5.2014

Data aktualizacji: 03.01.2017

Strona: 6/9

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Reaguje egzotermicznie z zasadami. Reaguje z lekkimi stopami w obecności wilgoci z wydzieleniem wodoru.

10.2. Stabilność chemiczna

Produkt jest stabilny chemicznie w warunkach właściwego przechowywania. Rozkłada się pod wpływem ogrzewania ok. 200°C z wydzieleniem dwutlenku siarki.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Reaguje egzotermicznie z kwasami. Reaguje z lekkimi stopami w obecności wilgoci z wydzieleniem wodoru.

10.4. Warunki, których należy unikać

Wysokiej temperatury (powyżej 200°C), bezpośredniego działania promieni słonecznych.

10.5. Materiały niezgodne

Kwasy, alkalia, aminy.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Dwutlenek siarki.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Informacja toksykologiczne

Toksyczność ostra:

- doustnie: LD50 1470mg/kg (szczur);

- skóra: LD50 2000mg/kg (szczur);

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe: niedostępne

Informacje o możliwych drogach narażenia:

Kontakt ze skórą:

Działa drażniąco na skórę.

Kontakt z oczami:

Działa drażniąco na oczy.

Drogi oddechowe:

Brak danych - jeżeli na stanowiskach pracy nie występują pary produktu.

Drogi pokarmowe:

Może powodować podrażnienia: usta, gardła, i żołądka. W przypadku spożycia nie wywoływać wymiotów. Natychmiast podać poszkodowanemu do picia dużą ilość wody. Nie podawać środków zobojętniających. Wezwać natychmiast pomoc medyczną.

Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi:

Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy.

Opóźnione, bezpośrednie oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia:

Brak danych

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Toksyczność dla ryb: LC50 = 1-10mg/l 96h

Toksyczność dla dafni: EC50 = 1-10mg/l 48h

Toksyczność dla alg: EC50 = 1-10 mg/l

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Biodegradacja > 60% po 28 dniach wg. OECD 301 B, ISO 9439,92/69/EWG, cz. 4-C.

Produkt spełnia kryteria biodegradacji zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 648/2004 w sprawie detergentów.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak danych.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozp. Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20.05.2010 r.

JURGA®

ADMIX KONCENTRAT

Data wydania: 5.2014

Data aktualizacji: 03.01.2017

Strona: 7/9

12.4. Mobilność w glebie

Po rozpuszczeniu może przenikać do wód gruntowych.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak danych.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Produkt

Odpadowego produktu nie należy odprowadzać do kolektora sanitarnego. Utylizacja niniejszego produktu, roztworów lub produktów pochodnych powinna w każdym przypadku być zgodna z wymogami ochrony środowiska i legislacji związanej z utylizacją odpadów a także z wymogami władz lokalnych.

Opakowanie

Zużyte opakowania przekazać do uprawnionego przedsiębiorstwa.

Kod odpadu

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2013 poz. 21).

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w/s katalogu odpadów (Dz.U.112 poz. 1206).

Kod odpadu:

16 03 05* Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne.

15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Transport drogą lądową/Kolejową (ADR/RID)

- Numer UN: **2586**
- Prawidłowa nazwa przewozowa: **Kwasy alkilosulfonowe i arylosulfonowe, ciekłe**
- Klasa zagrożenia w transporcie: **klasa 8, kod klasyfikacyjny C3**
- Grupa pakowania: **III**
- Numer rozpoznawczy zagrożenia: **80**
- Nalepka ostrzegawcza: **8**



- Znak: Nie dotyczy
- Kod ograniczeń przejazdu przez tunel: **E**

Transport drogą morską (IMDG)

- Numer UN: **2586**
- Prawidłowa nazwa przewozowa: **Kwasy alkilosulfonowe i arylosulfonowe, ciekłe**
- Klasa zagrożenia w transporcie: **klasa 8, kod klasyfikacyjny C3**
- Grupa pakowania: **III**
- Nalepka ostrzegawcza: **8**
- Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC: **brak dostępnych danych**

Transport drogą powietrzną (ICAO)

- Numer UN: **2586**
- Prawidłowa nazwa przewozowa: **Kwasy alkilosulfonowe i arylosulfonowe, ciekłe**
- Grupa pakowania: **III**
- Nalepka ostrzegawcza: **8**

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozp. Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20.05.2010 r.

JURGA®

ADMIX KONCENTRAT

Data wydania: 5.2014

Data aktualizacji: 03.01.2017

Strona: 8/9

Transport śródlądowymi drogami wodnymi (ADN)

- Numer UN: brak dostępnych danych
- Prawidłowa nazwa przewozowa: brak dostępnych danych
- Klasa zagrożenia w transporcie: brak dostępnych danych
- Grupa pakowania: brak dostępnych danych

Zagrożenie dla środowiska

Produkt nie stanowi zagrożenia dla środowiska zgodnie z kryteriami zawartymi w przepisach modelowych ONZ

Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Uwaga: produkt żrący

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub 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 (WE) nr 1272/2008 z dnia 16.12.2008 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.
- 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.
- 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 i ich mieszaninach z dnia 25.02.2011r. (Dz.U.63 poz.322 z zm.).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz.U. poz. 445).
- Rozporządzeniem 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, poz. 817).
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2013 poz. 21) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27.09.2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.112 poz.1206).
- Ustawą z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych. (Dz.U. 2001 nr 63 poz. 638);
- Klasyfikacją towarów niebezpiecznych zgodnie z Umową Europejską dotyczącą międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR).
- 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 zm).
- 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).
- Rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 w sprawie detergentów

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Niedostępna.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozp. Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20.05.2010 r.

JURGA®

ADMIX KONCENTRAT

Data wydania: 5.2014

Data aktualizacji: 03.01.2017

Strona: 9/9

SEKCJA 16: Inne informacje

Pełny tekst zwrotów R lub H

Skin Irrit 2 - drażniące na skórę kat 2

H315 - Działa drażniąco na skórę

Eye Irrit 2 - działanie drażniące na oczy

H319 - Działa drażniąco na oczy

H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu

H302 - Działa szkodliwie po połknięciu

Xi - produkt drażniący

R36/38 - Działa drażniąco na oczy i skórę.

R22 - Działa szkodliwie po połknięciu

R34 - Powoduje oparzenia

Xn - produkt szkodliwy

C - produkt żrący

Porady szkoleniowe

Przed użyciem zapoznać się z kartą charakterystyki

Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki

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

NDSch - najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe

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

ADR - europejska umowa dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych,

IMO - Międzynarodowa Organizacja Morska

RID - regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych,

ADN - europejskie porozumienie w spr 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

Oxford University Chemical and Other Safety Information

Inne informacje:

Zawarte w karcie charakterystyki informacje oparte o obecny stan wiedzy, mają za zadanie opisanie produktu z punktu widzenia przepisów prawnych w zakresie bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska. Nie powinny być rozumiane jako gwarancja określonych właściwości.

W przypadku, gdy warunki stosowania produktu nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie spada na użytkownika.

Użytkownik jest odpowiedzialny za stworzenie warunków bezpiecznego używania produktu i to on bierze na siebie odpowiedzialność za skutki wynikające z niewłaściwego stosowania niniejszego produktu.

Wersja 1