

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU CHEMICZNEGO

MYCETOX S

[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) oraz 830/2015]

Data sporządzenia: 19.08.2003 r.

Wydanie : 9

Data aktualizacji: 01.06. 2015 r.

SEKCJA 1: Identyfikacja mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa :

1.1. Identyfikator produktu:

Nazwa handlowa: **MYCETOX S**

Substancje, które wpłynęły na klasyfikację: Chlorek benzylo-C12-18

Alkilodwumetyloamoniowy

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania mieszaniny oraz zastosowania odradzane :

Zastosowanie zidentyfikowane: Przeznaczony do stosowania jako roztwór dezynfekująco myjący do pomieszczeń i urządzeń sanitarnych, łazienkowych, pomieszczeń produkcyjnych, warsztatowych, basenów itp.

Zastosowanie odradzane: Nie stwierdzono

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki :

Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowe „ADW” Sp. z o.o.

43-175 Wiry, ul. Zbożowa 2

Tel. 32 / 218 71 85

Fax : 32 323 00 85

Strona www: www.adw.com.pl

Adres e-mail: adw@adw.com.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego :

P.P.H. ADW Sp. z o.o.: 32 218 71 85

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń:

2.1 Klasyfikacja mieszaniny:

Skin. Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410 Działa drażniąco na skórę. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe zmiany.

2.2 Elementy oznakowania:

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia i hasło ostrzegawcze

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU CHEMICZNEGO

MYCETOX S

[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) oraz 830/2015]

Data sporządzenia: 19.08.2003 r.

Wydanie : 9

Data aktualizacji: 01.06. 2015 r.



NIEBEZPIECZEŃSTWO

H315 Działa drażniąco na skórę.

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe zmiany.

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P302+352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody. 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. Nadal płukać. P310 Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCI/ lekarzem.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi przepisami.

2.3 Inne zagrożenia:

Brak danych

SEKCJA 3: Skład / informacja o składnikach:

3.1. Substancje:

Nie dotyczy

3.2 Mieszanki:

Skład: mieszanina składników działających biobójczo w wodzie

Nazwa składnika	Nr CAS	Nr WE	Stężenie	Klasyfikacja
Chlorek benzylo-C12-18 Alkilodwumetyloamoniowy	68391-01-5	269-919-4	4 %	Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1B H314, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410, M=10
Propan-2-ol	67-63-0	200-661-7	<0,5 %	Flam.Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336

Pełen tekst zwrotów H znajduje się w Sekcji 16.

MYCETOX S

[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) oraz 830/2015]

Data sporządzenia: 19.08.2003 r.

Wydanie : 9

Data aktualizacji: 01.06. 2015 r.

Produkt podlega wymaganiom Rozporządzenia (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie detergentów, skład: kationowe środki powierzchniowo czynne: < 5 %

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy:

4.1 Opis środków pierwszej pomocy:

przy długotrwałym wdychaniu preparatu :

- w normalnych warunkach użytkowania nie występuje zagrożenie dla dróg oddechowych. W przypadku narażenia osób nadwrażliwych zasięgnąć porady lekarza.

kontakt ze skórą:

- w przypadku polania się przemyć wodą z mydłem. W przypadku utrzymywania się podrażnienia zapewnić pomoc medyczną.

kontakt z oczami:

- przemyć oczy wodą dużą ilością czystej wody. Jeżeli wystąpi podrażnienie zapewnić pomoc medyczną.

spożycie:

usta przepłukać wodą. Zasięgnąć porady lekarskiej.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia:

Brak danych

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

Brak danych

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru:

5.1 Środki gaśnicze:

Odpowiednie środki gaśnicze : dobrać w zależności od rodzaju palącego się otoczenia (produkt niepalny).

Nieodpowiednie środki gaśnicze : brak danych

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:

Brak danych

MYCETOX S

[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) oraz 830/2015]

Data sporządzenia: 19.08.2003 r.

Wydanie : 9

Data aktualizacji: 01.06. 2015 r.

5.3 Informacje dla straży pożarnej:

Przy pożarze i w razie powstania dużej ilości gazów i par stosować odpowiednią ochronę dróg oddechowych, aparaty oddechowe z niezależnym dopływem powietrza, i odzież ochronną.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska:

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

Unikać kontaktu ze skórą i oczami.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Zabezpieczyć przed rozprzestrzenianiem się produktu poprzez tworzenie bariery z piasku, ziemi lub materiału pochłaniającego. Zabezpieczyć studzienki kanalizacyjne. Produkt zebrać i umieścić w odpowiednim pojemniku do późniejszego odzysku lub składowania w stosownym miejscu. W przypadku dostania się większej ilości produktu do cieków wodnych powiadomić odpowiednie służby.

Produkt zebrać wykorzystując środki absorbujące i umieścić w odpowiednim oznakowanym pojemniku.

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

Wyciek przysypać za pomocą niepalnych materiałów wchłaniających ciecze (np. piasek, ziemia, uniwersalne substancje wiążące itp.) i umieścić w oznakowanych pojemnikach. Zebrany materiał potraktować jak odpady. Oczyszczyć i dobrze przewietrzyć zanieczyszczone miejsce.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Postępowanie z odpadami produktu – sekcja 13 karty. Środki ochrony indywidualnej – sekcja 8 karty.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie:

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:

Przestrzegać zasad i przepisów BHP dotyczących pracy z chemikaliami. Postępować zgodnie z ogólnymi zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy z substancjami chemicznymi oraz dobrej praktyki przemysłowej; ściśle przestrzegać opracowanych procedur postępowania; podczas pracy z produktem należy stosować ogólne przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy.

Unikać dłuższego kontaktu skóry z produktem. W przypadku kontaktu ze skórą zmyć zabrudzone miejsce dużą ilością wody. Zmienić zanieczyszczone ubranie robocze. Rozlany produkt powoduje zwiększoną śliskość nawierzchni.

MYCETOX S

[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) oraz 830/2015]

Data sporządzenia: 19.08.2003 r.

Wydanie : 9

Data aktualizacji: 01.06. 2015 r.

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

Przechowywać w temperaturze +5 do + 30°C

Pojemniki przechowywać czytelnie opisane i zamknięte.

Zabezpieczyć przed przedostaniem się produktu do gruntu i wody.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe:

Brak

SEKCJA 8: Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej:**8.1 Parametry dotyczące kontroli:**

Zapewnić odpowiednią wentylację ogólną pomieszczeń produkcyjnych i stanowisk pracy. Zapewnić możliwość dostępu do stanowiska przemywania oczu i prysznic w pobliżu miejsca pracy.

Parametry kontroli narażenia:*Propan-2-ol:* NDS: 900 mg/m³ NDSh: 1200 mg/m³**8.2 Kontrola narażenia:***Indywidualne środki ochrony:*

- ochrona dróg oddechowych: nie wymagana przy prawidłowej wentylacji
- ochrona oczu: w przypadku stosowania metody rozpylania mechanicznego - okulary ochronne
- ochrona rąk: : rękawice ochronne w przypadku częstego i długiego kontaktu
- ochrona ciała: standardowa odzież ochronna (robocza)

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne:**9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:**

- | | |
|--|-------------------|
| a) Wygląd: | ciecz bezbarwna |
| b) Zapach: | charakterystyczny |
| c) Próg zapachu: | brak danych |
| d) pH: | 8 – 9 |
| e) Temperatura topnienia/krzepnięcia: | Ok. 0°C |
| f) Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: | ok. 100°C |
| g) Temperatura zapłonu: | produkt niepalny |
| h) Szybkość parowania: | brak danych |
| i) Palność: | produkt niepalny |

MYCETOX S

[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) oraz 830/2015]

Data sporządzenia: 19.08.2003 r.

Wydanie : 9

Data aktualizacji: 01.06. 2015 r.

- | | |
|---|--------------------------------|
| j) Górna/dola granica wybuchowości: | brak danych |
| k) Prężność par: | brak danych |
| l) Gęstość par: | brak danych |
| m) Gęstość względna(temp. 20°C): | ok. 1,00 g/cm ³ |
| n) Rozpuszczalność: | w wodzie całkowita |
| o) Współczynnik podziału: n-oktanol/woda: | brak danych |
| p) Temperatura samozapłonu: | produkt nie jest samozapalny |
| q) Temperatura rozkładu: | brak danych |
| a) Lepkość(25 °C): | ok. 0,89·10 ⁻³ Pa·s |
| b) Właściwości wybuchowe: | produkt nie jest wybuchowy |
| c) Właściwości utleniające: | brak danych |

9.2 Inne informacje:

Brak

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność:

10.1 Reaktywność:

Brak danych

10.2 Stabilność chemiczna:

Stabilny przy prawidłowych warunkach magazynowania.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji:

Brak danych.

10.4 Warunki , których należy unikać:

Temperatury przekraczające przedział +5 - +30°C

10.5 Materiały niezgodne:

Brak

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu:

Brak danych

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne:

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych:

Skutki toksykologiczne produktu:

MYCETOX S

[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) oraz 830/2015]

Data sporządzenia: 19.08.2003 r.

Wydanie : 9

Data aktualizacji: 01.06. 2015 r.

- przy oddychaniu: nie występują
- przy kontakcie ze skórą: może powodować podrażnienie w przypadku uczulenia
- przy kontakcie z oczami: może powodować podrażnienie ale nie uszkadza tkanki

Odległe skutki narażenia:**SKUTKI NARAŻENIA
PRZEWLEKŁEGO****Działanie na skórę:**

Długotrwały kontakt z produktem np. poprzez zabrudzoną odzież roboczą może spowodować podrażnienie

Działanie na układ oddechowy:

Długotrwałe wdychanie mgły może spowodować podrażnienie układu oddechowego i błon śluzowych.

Brak danych dotyczących medialnych dawek i stężeń śmiertelnych dla produktu.
Poniżej podano dane dla składnika niebezpiecznego zawartego w preparacie:

Chlorek benzylo-C12-18 alkilodwumetyloamoniowy:

Toksyczność ostra-

drogą pokarmową (LD50):

ok. 344 mg/kg

Gatunek: szczur

Toksyczność ostra-

po naniesieniu na skórę (LD50):

3 340 mg/kg

Gatunek: królik

Podrażnienie skóry:

żrący

gatunek: królik

metoda: DOT

Podrażnienie oczu:

żrący

gatunek: królik

metoda: DOT

Działanie uczulające:

nie uczulający

gatunek: świnka morska

test Buehlera

metoda: wytyczne OECD 406 w sprawie prób

Genotoksyczność in vitro:

negatywny

MYCETOX S

[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) oraz 830/2015]

Data sporządzenia: 19.08.2003 r.

Wydanie : 9

Data aktualizacji: 01.06. 2015 r.

test Ames, Salmonella typhimurium

metoda: OECD 471

negatywny

test odchylenia chromosomów in vitro, limfocyty ludzkie

metoda: OECD 473

Toksyczność mieszaniny

Toksyczność ostra

ATEmix (doustnie) = > 2000 mg/kg

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie żrące/drażniące na skórę

Działa drażniąco na skórę.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Rakotwórczość

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Szkodliwe działanie na rozrodczość

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

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

Zagrożenie spowodowane aspiracją

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne:

12.1 Toksyczność:

Dane ekotoksyczne podano dla składnika niebezpiecznego zawartego w preparacie:

Chlorek benzylo-C12-18 alkilodwumetyloamoniowy :

Toksyczność dla ryb (LC50):

0,28 mg/l

gatunek: złota rybka

ostra toksyczność

czas ekspozycji: 96 h

MYCETOX S

[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) oraz 830/2015]

Data sporządzenia: 19.08.2003 r.
Data aktualizacji: 01.06. 2015 r.

Wydanie : 9

	metoda: US-EPA
Toksyczność dla ryb (NOEC):	0,032 mg/l gatunek: złota rybka wczesny etap życia czas ekspozycji: 34 d metoda: EPA-FIFRA
Toksyczność dla daphnia (EC50):	0,016 mg/l gatunek: daphnia magna (rozwiłitka) zwolnienie poruszania się czas ekspozycji: 48 h metoda: wytyczne OECD 202 w sprawie prób
Toksyczność dla daphnia (NOEC):	0,0042 mg/l gatunek: daphnia magna (rozwiłitka) test reprodukcji czas ekspozycji: 21 d metoda: EPA-FIFRA
Toksyczność dla alg (ErC50):	0,049 mg/l gatunek: algi zielone test inhibicji namnażania komórek czas ekspozycji: 72 h metoda: wytyczne OECD 201 w sprawie prób
Toksyczność dla bakterii (EC50):	7,75 mg/l gatunek: osad czynny zwolnienie oddychania czas ekspozycji: 3 h metoda: OECD 209

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu:

Dane dla składnika niebezpiecznego zawartego w preparacie:

Chlorek benzylo-C12-18 alkilodwumetyloamoniowy:

- Stabilność w wodzie- składnik trwały hydrolytycznie (metoda: EPA-FIFRA)

- Biodegradowalność- łatwo biodegradowalny (potwierdzający test OECD: >90%, metoda: OECD 303A; zmodyfikowany test SCAS: >99%, okres próbny: 7d, metoda: OECD 302A; wydzielanie CO₂: 95,5%, okres próbny: 28d, metoda: OECD 301 B).

MYCETOX S

[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) oraz 830/2015]

Data sporządzenia: 19.08.2003 r.

Wydanie : 9

Data aktualizacji: 01.06. 2015 r.

Środek powierzchniowo czynny / środki powierzchniowo czynne zawarte w tej mieszaninie jest/są zgodny/e z kryteriami podatności na biodegradację zawartymi w Rozporządzeniu (WE) nr 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.

12.3 Zdolność do bioakumulacji:

Nieznane

12.4 Mobilność w glebie:

Z uwagi na łatwą rozpuszczalność w wodzie przenika przez glebę. Nie dopuszczać do zrzutów preparatu do środowiska, do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i gruntowych oraz gleby. Nie wprowadzać do kanalizacji. Produkt jest zaklasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska z przypisanym symbolem N. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:

Brak danych

12.6 Inne szkodliwe skutki działania:

Brak danych

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami:

Sposób likwidacji odpadów:

Unikać zrzutów do środowiska. Opróżnione opakowanie po środku przepłukać 3 razy wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową. Resztki niezużytej cieczy użytkowej rozcieńczyć wodą i wypryskać na powierzchni uprzednio opryskiwanej. Całkowicie opróżnione i oczyszczone opakowania przeznaczyć do recyklingu.

- Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2013 poz.21)
- Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013 nr 0, poz. 888)
- Likwidację zebranych odpadów przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. nr. 112/2001, poz. 1206) odpady klasyfikuje się według źródła ich powstania, stąd kod odpadów może zmieniać się w zależności od sposobu i miejsca powstania odpadu. Sugerowany kod odpadu:
- 07 04 Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania organicznych środków ochrony roślin (z wyłączeniem 02 01 08 i 02 01 09), środków do konserwacji drewna (z wyłączeniem 03 2) i innych biocydów
- 07 04 99 Inne nie wymienione odpady

MYCETOX S

[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) oraz 830/2015]

Data sporządzenia: 19.08.2003 r.

Wydanie : 9

Data aktualizacji: 01.06. 2015 r.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu:

Nie podlega pod przepisy RID/ADR ze względu na niespełnienie warunków określonych w przepisach działu 2.1.2. ADR w nawiązaniu do przepisów 1.6.1.19. Należy zapewnić przewóz w temperaturze nie niższej niż 5°C.

nazwa wysyłkowa : MYCETOX S

14.1 Numer UN:

Nie dotyczy

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN:

Nie dotyczy

14.3 Klasa 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 MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

Nie dotyczy

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych:

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

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

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, poz. 817).

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

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013, poz. 888).

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

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

MYCETOX S

[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) oraz 830/2015]

Data sporządzenia: 19.08.2003 r.

Wydanie : 9

Data aktualizacji: 01.06. 2015 r.

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).

Umowa europejska ADR dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych.

1907/2006/WE Rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń

w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające Rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE wraz z późn. zm.

1272/2008/WE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady 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, wraz z późn. zm.

830/2015/WE 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).

2008/98/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy.

94/62/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych.

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego dla mieszaniny nie jest wymagana.

SEKCJA 16: Inne informacje:

Pełen tekst zwrotów H przytoczonych w 3 sekcji:

H 302- działa szkodliwie po połknięciu

H 314- powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenia

oczu H 400- działa bardzo toksycznie na organizmy wodne

H410 – działa bardzo toksycznie na organizmy wodne powodując długotrwałe zmiany

H319- powoduje poważne podrażnienie oczu

H336- może powodować senność lub zawroty głowy

H225- wysoce łatwopalna ciecz i pary

Wyjaśnienie skrótów i akronimów

MYCETOX S

[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) oraz 830/2015]

Data sporządzenia: 19.08.2003 r.

Wydanie : 9

Data aktualizacji: 01.06. 2015 r.

Aquatic Chronic 1 Stwarza przewlekłe zagrożenie dla środowiska wodnego kat. 1
Acute Tox; 4 Działanie toksycznie po połknięciu kat 4 dla toksyczności ostrej
Skin Corr. 1B działanie żrące na skórę kat 1
Aquatic Acute 1 zagrożenie dla środowiska wodnego kat 1 kategorii ostrej
Flam Liq 2 wysoce łatwopalna ciecz i pary kat.2
Eye Irrit 2 poważne podrażnienie oczu kat.2
STOT 3 działanie toksyczne na narządy docelowe- narażenie jednorazowe kat.3
NDS Najwyższe Dopuszczalne Stężenie
NDSCh Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe
NDSP Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Pułapowe
DSB Dopuszczalne Stężenie w materiale Biologicznym
PBT Substancje trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne
vPvB Substancje bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji.

Szkolenia

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.

Dodatkowe informacje

Klasyfikacji dokonano na podstawie danych fizykochemicznych mieszaniny i zawartości składników niebezpiecznych metodą obliczeniową w oparciu o wytyczne 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 wraz z późn. zm.) oraz rozporządzenia 1272/2008/WE (CLP).

Informacje zawarte w Karcie dotyczą wyłącznie wymienionego produktu i nie mogą być przenoszone na produkty podobne. Karta została opracowana na podstawie kart charakterystyk poszczególnych składników, danych n.t. produktu, danych literaturowych oraz posiadanej wiedzy i doświadczenia z uwzględnieniem aktualnie obowiązujących przepisów. Dane zawarte w karcie należy traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, dystrybucji, stosowaniu i przechowywaniu.

Użytkownik ponosi odpowiedzialność wynikającą z niewłaściwego wykorzystania informacji zawartych w Karcie lub niewłaściwego zastosowania produktu.

Opracowano w PPH „ADW” Wiry

Data opracowania : 20.07.2004 r.

Data aktualizacji : 01.06.2015 r.

Aktualizacja ogólna: sekcje 1-16

P.P.H. „ADW” Sp. z o.o.