
Płyn do mycia naczyń „TAJFUN Cytrynowy”

KARTA CHARAKTERYSTYKI

1. Identyfikacja preparatu i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikacja preparatu

Nazwa handlowa : Płyn do mycia naczyń „TAJFUN Cytrynowy”

1.2. Zastosowanie preparatu

Płyn przeznaczony jest do mycia naczyń w gospodarstwie domowym

1.3. Identyfikacja przedsiębiorstwa

Zakład Chemii Gospodarczej „Tajfun” s.c. ul. Przemysłowa 1 44-335
Jastrzębie Zdrój +48 (032) 4733330

e-mail : biuro@chemia-tajfun.pl

1.4. Telefon alarmowy :

+48 (032) 4733330 w godz. 9.00 - 17.00

2. Identyfikacja zagrożeń

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w myśl obowiązujących przepisów

3. Skład / informacja o składnikach

<5,0% Sól sodowa oksyetylowanego, siarczanowanego alkoholu laurylowego nr CAS 3088-31-1
Xi R36/38 , nr WE 221-416-0

<5,0 % Alkilobenzenosulfonian sodu , nr CAS 25155-30-0 Xn R22 , Xi R36/38,
nr WE 246-680-4

4. Pierwsza pomoc

Drogi oddechowe:

Brak zagrożeń

Oczy:

Płukać obficie oczy wodą. W razie potrzeby skontaktować się z lekarzem .

Skóra:

W roztworach użytkowych - brak zagrożeń

Połknięcie:

Spowodować wymioty . Wezwać lekarza.

Objawy zatrucia / narażenia:

Substancja nietoksyczna. Po spożyciu mogą wystąpić nudności

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Płyn do mycia naczyń „TAJFUN Cytrynowy”

Środki gaśnicze:

Substancja niepalna.. Pożary w obecności preparatu gasić środkami właściwymi dla palących przedmiotów

Zabronione środki gaśnicze:

Brak

Szczególne zagrożenia:

Brak szczególnych zagrożeń

Specjalistyczny sprzęt ochronny dla strażaków:

Brak szczególnych zaleceń.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**Indywidualne środki ostrożności:**

Rękawice ochronne

Środowiskowe środki ostrożności:

Nie dopuścić do przedostania się do wód gruntowych.

Metoda oczyszczania:

O ile to możliwe zlikwidować wyciek. Przy dużych wyciekach miejsce gromadzenia się cieczy obwałować , zebraną ciecz odpompować. Małe ilości cieczy przysypać niepalnym materiałem chłonnym , zebrać do zamykanego pojemnika i skierować do utylizacji . Zanieczyszczoną powierzchnię spłukać obficie wodą .

7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie**Postępowanie z preparatem:**

Postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami bezpieczeństwa

Magazynowanie

Płyn do mycia naczyń należy przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w pomieszczeniach o wilgotności względnej 70% i temp. nie niższej niż +5°C . Opakowania transportowe należy składować na wysokość 5 warstw opakowań zbiorczych.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej**Ochrona dróg oddechowych:**

Nie dotyczy

Ochrona ciała:

Nie dotyczy

Ochrona rąk:

Nie dotyczy

Ochrona oczu:

Nie dotyczy

Normatywy higieniczne:

Nieokreślone

9. Własności fizyczne i chemiczne

Płyn do mycia naczyń „TAJFUN Cytrynowy”

Wygląd : lepka przezroczysta ciecz barwy żółtej
Zapach : przyjemny , właściwy dla użytej kompozycji zapachowej
pH : 6-8
temperatura wrzenia : powyżej 100°C
temperatura topnienia : ok.. 1°C
prężność par: nie dotyczy
gęstość w 20 °C : ok. 1,0 g/cm³
rozpuszczalność w wodzie w 20 °C : bardzo dobra
rozpuszczalność w w innych rozpuszczalnikach : - etanol

10. Stabilność i reaktywność**Warunki, których należy unikać:**

Chronić przed niskimi temperaturami

Materiały, których należy unikać:

Brak

Niebezpieczne produkty rozkładu:

Brak

11. Informacje toksykologiczne**Toksyczność ostra doustna:**

Dla alkilobenzenosulfonianu sodu

LD₅₀, mg/kg (szczur) : 500-1000

Dla soli sodowej oksyetylenowanego siarczanowanego alkoholu tłuszczowego o łańcuchu C12 – C14

LD₅₀, mg/kg (szczur) : < 10420

Toksyczność ostra dermalna:

Brak

Toksyczność inhalacyjna:

Brak

Kontakt z oczami:

Działa drażniąco

Efekty przedłużonego /powtarzalnego narażenia:

Zaczerwienienia skóry

Działanie mutagenne:

Brak danych

Działanie genotoksyczne:

Brak danych

12. Informacje ekologiczne**Ruchliwość:**

Lepka ciecz rozpuszczalna w wodzie

Płyn do mycia naczyń „TAJFUN Cytrynowy”

Degradowalność:

Środki powierzchniowo czynne są biodegradowalne i spełniają wymogi rozporządzenia WE Nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dn. 31. marca 2004 r. w sprawie detergentów (Dz. Urz. UE.L.2004 nr104) z póź. zm.

Akumulacja:

Nie akumuluje się

Toksyczność dla organizmów wodnych

Dane dla alkilobenzenosulfonianu sodu :

Toksyczność ostra dla ryb LC₅₀, mg/l (gupik) : 670

Toksyczność ostra dla skorupiaków LC₅₀, mg/l: (Daphnia) : 6,6

Toksyczność ostra dla glonów LC₅₀, mg/l (Chlorella) : 2350

Dane dla soli sodowej oksyetylenowanego siarczanowanego alkoholu tłuszczowego o łańcuchu C₁₂ – C₁₄ :

Toksyczność ostra dla ryb (Lebistes Reticulatus) LC₅₀ : 890 mg/l

Toksyczność ostra dla skorupiaków *Daphnia Magna* : 6,5 mg/l

13. Postępowanie z odpadami

Po umyciu naczyń popłuczyny kierować do kanalizacji

14. Informacje o transporcie

Klasa niebezpieczeństwa w transporcie RID/ADR : nie podlega

Numer wg ONZ : nie dotyczy

Numery rozpoznawcze: nie dotyczy

Nalepka ostrzegawcza numer: nie dotyczy

Informacje dodatkowe: nie dotyczy

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Przepisy prawne:

-Ustawa z dnia 11.01.2001r. o substancjach i preparatach chemicznych / Dz. U. Nr 11, poz. 84 z późniejszymi zmianami/

-Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 16.11.2007 /Dz. U. Nr 215, poz. 1588 / w sprawie karty charakterystyki

-Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 04.09.2007 /Dz. U. Nr 174, poz. 1222 /zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych,

-Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 marca 2009r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz niektórych preparatów chemicznych

-Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28.09.2005 /Dz.U. Nr 201, poz. 1674/ w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem,

-Postępowanie z odpadami na podstawie Ustawy o Odpadach / Dz. U. Nr 62, poz. 628 z roku 2001/ z późniejszymi zmianami

-Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska z dnia 27.09.2001 w sprawie katalogu odpadów / Dz.U. nr 112 poz. 1206/)

-Rozporządzenie MPiPS z dn. 29.11.2002r /Dz.U. Nr 217 poz. 1833/ . w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy z późniejszymi zmianami.

Płyn do mycia naczyń „TAJFUN Cytrynowy”

- Rozporządzenie (WE) Nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dn. 31. marca 2004 r. w sprawie detergentów z póź. zm.

- Rozporządzenie (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie REACH z póź. zm.

16. Inne informacje*Źródła danych :*

Karta opracowana na podstawie kart charakterystyki surowców oraz informacji własnych

Wykaz zwrotów R :

R36/38 – Działa drażniąco na oczy i skórę

R22 - Działa szkodliwie po połknięciu

Powyższe informacje zostały opracowane w oparciu o aktualny stan wiedzy i dotyczą produktu w postaci w jakiej jest stosowany. Dane dotyczące produktu przedstawiono wyłącznie dla uwzględnienia wymogów bezpieczeństwa . W przypadku , gdy warunki stosowania produktu znajdują się poza kontrolą producenta, odpowiedzialność za właściwe stosowanie preparatu spada na użytkownika. Pracodawca jest zobowiązany do poinformowania pracowników , którzy mają kontakt z preparatem, o zagrożeniach i środkach ochrony osobistej zawartych w niniejszej karcie charakterystyki.