



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

AKTUALIZACJA 01.10.2015

1. Identyfikacja preparatu Identyfikacja przedsiębiorstwa

Identyfikacja preparatu

- Płyn do prania automat „EWA”

Zastosowanie preparatu

- Płyn do prania tkanin

Identyfikacja producenta

Zakład Chemii Gospodarczej s.c.
97-306 Grabica, Rusociny 25a
tel.: 044/617-15-06; fax: 044/617-15-12
zaklad@chemiagospodarcza.biz

Telefon alarmowy

- tel.: 044/617-15-06; fax: 044/617-15-12 czynny w godz. 8.00 – 16.00

Osoba odpowiedzialna za opracowanie karty charakterystyki:

- Stanisław Bara,
Zakład Chemii Gospodarczej s.c.
97-306 Grabica, Rusociny 25a
tel.: 044/617-15-06; fax: 044/617-15-12

2. Identyfikacja zagrożeń

- Zgodnie z obowiązującymi przepisami (patrz p. 15) produkt nie jest zaklasyfikowany jako niebezpieczny. Stosowany zgodnie z przeznaczeniem i zaleceniami producenta nie powoduje negatywnych skutków dla zdrowia i środowiska

3. Skład/informacja o składnikach

Składniki niebezpieczne i składniki, dla których określono wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy

- Wyrób zawiera: Rokanol, Pastę ABS, antypieniacz, kompozycję zapachową, barwnik oraz konserwant.
- Z uwagi na tajemnicę handlową stężenia składników nie są ujawniane.

4. Pierwsza pomoc

Zalecenia ogólne

- Pokazać personelowi medycznemu udzielającemu pomocy kartę charakterystyki, opakowanie lub etykietę.

Wdychanie

- Preparat w normalnych warunkach nie stwarza zagrożenia.

Kontakt z oczami

- Zanieczyszczone oczy płukać, przy szeroko rozwartych powiekach, ciągłym strumieniem wody przez 10-15 minut. W przypadku utrzymujących się dolegliwości skonsultować się z lekarzem okulistą.

Kontakt ze skórą

- Nie stwierdzono podrażnień.

Połknięcie

- Podawać poszkodowanemu do picia dużą ilość wody, zapewnić pomoc lekarską.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Szczególne środki zagrożenia:

- Ciecz niepalna.

Środki gaśnicze:

- Produkt niepalny. Pożary w obecności preparatu gasić środkami gaśniczymi odpowiednimi dla palących się materiałów.

Zabronione środki gaśnicze:

- Brak.

Specjalistyczny sprzęt ochronny dla strażaków:

- Brak szczególnych zaleceń. W przypadku wydzielenia się di tlenku siarki stosować odpowiednie ubranie ochronne i izolujący aparat oddechowy.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Indywidualne środki ostrożności:

- Żadne szczególne działania nie są konieczne. Słukać dokładnie wodą.

Środki ostrożności w odniesieniu do środowiska:

- Zapobiegać przedostaniu się dużych ilości nie rozcieńczonego produktu do kanalizacji i wód.

Metody oczyszczania:

- Niewielkie ilości rozlanego produktu zetrzeć szmatą, mopem. Duże ilości absorbować materiałem chłonnym (piasek, trociny), zebrać. Zanieczyszczoną powierzchnię słukać wodą. Unieszkodliwiać zgodnie z przepisami (patrz p. 13).

7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie

Postępowanie z preparatem

- Postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami bezpieczeństwa. Stosować zgodnie z przeznaczeniem i zaleceniami na etykiecie. Unikać kontaktu z oczami.

Magazynowanie:

- Produkt należy przechowywać w warunkach zabezpieczających go przed zanieczyszczeniem i w temperaturze dodatniej.

Specyficzne zastosowania:

- Nie są wymagane.

8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

Parametry kontroli narażenia

- Wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (zgodnie z rozp. MPiPS z dn. 29.11.2002r Dz. U. Nr 217 poz. 1833, wraz z późniejszymi zmianami).

Ochrona dróg oddechowych:

- Nie jest wymagana w normalnych warunkach użytkowania.

Ochrona skóry:

- Odzież ochronna

Ochrona rąk:

- Rękawice ochronne.

Ochrona oczu:

- Okulary ochronne w przypadku możliwości bezpośredniego kontaktu.

9. Własności fizyczne i chemiczne

- Postać: jednorodna, opalizująca, lepka ciecz bez zanieczyszczeń mechanicznych
- Zapach: przyjemny, charakterystyczny dla użytej kompozycji zapachowej pH 1% (m/m) wodnego roztworu: 6,0 - 7,0
- Barwa: charakterystyczna dla użytego barwnika
- Temperatura wrzenia: nie określona
- Temperatura topnienia: nie określona

- Temperatura zapłonu: nie określona
 - Palność: produkt niepalny
 - Właściwości wybuchowe: nie określone
 - Właściwości utleniające: nie określone
 - Prężność par: nie oznaczona
- Rozpuszczalność w wodzie: nieograniczona
Rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach: brak danych
Współczynnik podziału n-oktan/woda: brak danych
Lepkość: brak danych
Gęstość par: nie określona
Szybkość parowania: nie określona

10. Stabilność i reaktywność

- Produkt stabilny.
- W szerokim zakresie temperatur nie zmienia swoich właściwości fizycznych i chemicznych.

Warunki, których należy unikać:

- Brak danych.

Materiały, których należy unikać:

- Brak danych.

Niebezpieczne produkty rozkładu:

- Brak danych.

11. Informacje toksykologiczne

Działanie na skórę:

- Przedłużony kontakt może powodować odtłuszczenie skóry.

Działanie na oczy:

- Jednorazowy kontakt może powodować podrażnienie.

Działanie na przewód pokarmowy:

- Nie znane.

Inne dane:

- Nie można wykluczyć innych własności niebezpiecznych.

12. Informacje ekologiczne

Informacje ogólne

- Produkt nie jest zaklasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska.

Ekotoksyczność:

- Toksyczność ostra dla ryb: brak danych
- Toksyczność ostra dla skorupiaków: brak danych

Mobilność:

- Ciecz rozpuszczalna w wodzie w każdym stosunku.

Trwałość i zdolność do rozkładu:

- Brak danych.

Zdolność do bioakumulacji:

- Nie akumuluje się

Inne szkodliwe skutki działania:

- Brak danych

13. Postępowanie z odpadami

- Odpady unieszkodliwiać zgodnie z obowiązującymi przepisami (Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach, Dz. U. Nr 62, poz. 628 z późniejszymi zmianami; Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych, Dz. U. Nr 63, poz. 638 z późniejszymi zmianami), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2001 nr 112 poz. 1206)
- Kod odpadów:
07 06 99 Inne nie wymienione odpady
15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych (dla butelki)

- 15 01 01 Opakowania z papieru i tektury (dla kartonu)
- Preparat najlepiej zużyć w całości. Opróżnione opakowania można składować w pojemnikach przeznaczonych do zbiórki opakowań z tworzyw sztucznych.
 - Nie mieszać z innymi odpadami, niszczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie utylizacji odpadów.

14. Informacje o transporcie

Produkt nie jest zaklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu krajowych i międzynarodowych przepisów transportowych lądowych (RID/ADR), morskich (IMDG) i powietrznych (ICAO/IATA).

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.

Znak R – nie dotyczy

Znak S – nie dotyczy.

Kartę charakterystyki preparatu sporządzono w oparciu o następujące przepisy:

Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Nr 11/2001, poz. 84) z późniejszymi zmianami.

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 (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) i 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

Dyrektywa 2006/121/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku zmieniająca dyrektywę Rady 67/548/EWG w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania substancji niebezpiecznych w celu dostosowania jej do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) oraz utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 171/2003, poz. 1666) z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 12 stycznia 2005 r. w sprawie sposobu dokonywania oceny ryzyka dla zdrowia człowieka i dla środowiska stwarzanego przez substancje nowe.(DZ. U. Nr 16, poz. 138).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 173/2003, poz. 1679) z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. Nr 201/2005, poz. 1674).

Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 199/2002 poz. 1671) z późniejszymi zmianami.

Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62/2001, poz. 628) z późniejszymi zmianami.

Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. Nr 63/2001, poz. 638) z późniejszymi zmianami.

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

Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (Dz. U. Nr 21/1998, poz.94) z późniejszymi jej zmianami

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29.11.2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217, poz. 1833) z późniejszymi zmianami.

16. Inne informacje

Wykaz zwrotów R :

R36/38 – Działa drażniąco na oczy i skórę

Zmiany w stosunku do poprzedniej wersji:

nowe informacje o zagrożeniach. Dokument zaktualizowano na podstawie rozporządzenia REACH 1907/2006.

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki odnoszą się do opisanego preparatu i zostały opracowane na podstawie najnowszej wiedzy, opisując preparat z punktu widzenia wymogów ochrony zdrowia i środowiska naturalnego. Nie powinny być one jednak interpretowane jako gwarancja specyficznych własności wyrobu.

Źródła danych:

Karta opracowana na podstawie karty charakterystyki surowców wchodzących w skład produktu.

Zakres aktualizacji – merytoryczna i redakcyjna weryfikacja wszystkich punktów karty zgodnie z aktualnie obowiązującymi w kraju przepisami; aktualizacja przepisów.