

Nazwa wyrobu: FP-10 Antybakteryjne i antygrzybicze mydło w płynie

Strona 1 z 5

Data sporządzenia: 03-03-2004r. / aktualizacji: 12-10-2009r.

Wydanie VII

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Producent – MPS International Ltd. Sp. z o.o., 75-211 Koszalin, ul. Bohaterów Warszawy 30

Nr telefonu: 48 (94) 348 42 00

Nr faxu: 48 (94) 347 05 30

1. Identyfikacja substancji mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa handlowa: FP – 10 Antybakteryjne i antygrzybicze mydło w płynie

2. Zastosowanie substancji/mieszaniny

Mieszanina przeznaczona do profilaktycznego zapobiegania skażeniom bakteryjnym i grzybiczym.

3. Identyfikacja producenta, importera lub dystrybutora

MPS International Ltd. Spółka z o.o.

ul. Bohaterów Warszawy 30

75-211 Koszalin

Tel. 094 348 42 00

Fax. 094 347 05 30

e-mail: office@mps.koszalin.pl

4. Telefon alarmowy (czynny od pn. – pt. w godz. od 8:00 do 16:00)

094 348 42 00

2. Identyfikacja zagrożeń

Nie jest mieszaniną niebezpieczną.

Produkt biobójczy.

3. Skład i informacja o składnikach

Składniki mieszaniny stwarzające zagrożenie:

Zawiera: alkohol izopropylowy – 2%, F, Xi, R 11, R 36, R 67, CAS 67-63-0

chlórek benzalkoniowy – 0,1%, CAS 63449-41-2, 68424-85-1; C,N, R21/22-34-50

sól sodowa siarczanu laurylu oksyetylenowana 2 molami tlenu etylu – 5-10%, Xi, R36/38, CAS 68891-38-3

4. Pierwsza pomoc**Środki ochrony indywidualnej**

-

Zasady pierwszej pomocy**Wdychanie:**

-

Kontakt ze skórą:

-

Kontakt z oczami:

W razie kontaktu z oczami przez co najmniej 15 min. płukać strumieniem wody. W przypadku pojawienia się bólu, zaczerwienienia, łzawienia należy natychmiast skontaktować się z okulistą.

Spożycie:

W razie spożycia nie należy wywoływać wymiotów. Skonsultować ze specjalistą, który ustali potrzebę i sposób dalszego postępowania.

Nazwa wyrobu: FP-10 Antybakteryjne i antygrzybicze mydło w płynie

Strona 2 z 5

Data sporządzenia: 03-03-2004r. / aktualizacji: 12-10-2009r.

Wydanie VII

5. Postępowanie w przypadku pożaru

-

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Zabezpieczyć studzienki ściekowe; unikać bezpośredniego kontaktu z uwalniającą się mieszaniną; jeśli to możliwe zlikwidować wyciek (zamknąć dopływ cieczy, uszczelnić uszkodzone opakowanie, umieścić w szczelnym opakowaniu ochronnym); w razie małego wycieku zebrać do szczelnego oznaczonego pojemnika. Duży wyciek – miejsce gromadzenia się cieczy obwałować i odpompować do odpowiedniego pojemnika.

7. Postępowanie z mieszaniną i jej magazynowanie

<p>Postępowanie substancją/ mieszaniną Unikać kontaktu z oczami.</p>
<p>Magazynowanie Płyn o stężeniu eksploatacyjnym powinien być przechowywany w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchym, chłodnym miejscu. Opakowania powinny być ustawione pionowo.</p>
<p>Specyficzne zastosowanie Mydło działa profilaktycznie w zapobieganiu skażeniom bakteryjnym i grzybicznym. Służy do wstępnej dezynfekcji rąk. Wykazuje działanie antybakteryjne dla testowych szczepów bakterii: <i>Pseudomonas aeruginosa</i> NCTC 6749 (Pałeczka ropy błękitnej), <i>Escherichia coli</i> NCTC 8196 (Pałeczka okrężnicy), <i>Proteus vulgaris</i> NCTC 4635 (Pałeczka odmienia), <i>Staphylococcus aureus</i> NCTC 4163 (Gronkowiec złocisty). Wykazuje działanie antygrzybicze dla testowych szczepów grzybów <i>Candida albicans</i> ATCC 10231 (Drożdżaki z rodzaju Candida). Charakteryzuje się bardzo dobrymi właściwościami pielęgnującymi skórę, dzięki którym nawet częste stosowanie mydła nie powoduje wysuszenia skóry. Nie zawiera kompozycji zapachowej i barwnika. ZAKRES ZASTOSOWANIA: W miejscach, gdzie wymagana jest bardzo duża czystość rąk, tj.: - w zakładach gastronomicznych, - przemyśle spożywczym, - kuchniach domowych. W miejscach o znacznym narażeniu na skażenia bakteryjne i grzybicze, tj.: W lokalach użyteczności publicznej; - szkołach, - publicznych toaletach, - bankach, - dworcach. SPOSÓB UŻYCIA: Na suchych dłoniach dokładnie rozprowadzić (również między palcami) mydło FP-10 w ilości wystarczającej do ich nawilżenia. Pozostawić mydło przez chwilę na dłoniach, następnie spłukać wodą. Wytrzeć do sucha. Użycie mydła na dłoniach zwilżonych wodą powoduje osłabienie jego działania. Przestrzegać kolejności wykonywania czynności. Produkt przebadany: dermatologicznie, mikrobiologicznie i pod względem antybakteryjnym i antygrzybiczym.</p>

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Ochrona rąk			
-			
Ochrona skóry			
-			
Techniczne środki ochronne:			
-			
Wartości NDS, NDSCh, NDSP			
Składnik	CAS	Normatyw	Wartość

Nazwa wyrobu: FP-10 Antybakteryjne i antygrzybicze mydło w płynie

Strona 3 z 5

Data sporządzenia: 03-03-2004r. / aktualizacji: 12-10-2009r.

Wydanie VII

alkohol izopropylowy	67-63-0	NDS NDSCh	900 mg/m ³ 1200 mg/m ³
----------------------	---------	--------------	---

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Postać fizyczna, barwa, zapach Perłowa ciecz o charakterystycznym zapachu
Rozpuszczalność w wodzie Dobra. Miesza się z wodą we wszystkich zakresach stężeń.
pH (20C) 5-7
Temperatura -wrzenia-nie posiada -zapłonu-nie określono -topnienia-nie posiada -samozapłonu-nie posiada
Palność –nie określono
Właściwości wybuchowe –nie określono
Właściwości utleniające –nie określono
Prężność par-nie określono
Gęstość względna -1,54g/cm ³ w 20C
Rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach -
Współczynnik podziału n-oktanol/woda -

10. Stabilność i reaktywność

Produkt stabilny w warunkach normalnych użytkowania i przechowywania.

11. Informacje toksykologiczne

-

12. Informacje ekologiczne

Ruchliwość: produkt dobrze rozpuszczalny w wodzie
Akumulacja: produkt nie powinien wykazywać skłonności do biokumulacji
Toksyeczność dla organizmów: brak danych

13. Postępowanie z odpadami

Wszelkie praktyki dotyczące usuwania muszą być w zgodności ze wszystkimi lokalnymi prawami i rozporządzeniami.
Nie wrzucać do kanałów ściekowych, do ziemi, zbiorników wodnych.

14. Informacje o transporcie

Mieszaninę należy przewozić dowolnymi krytymi środkami transportu.
Nie jest materiałem niebezpiecznym w rozumieniu przepisów RID i ADR.

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Nie jest mieszaniną niebezpieczną.
Podlega ustawie o produktach biobójczych.
Klasyfikacji dokonano w oparciu o:
1/ Ustawa z dn. 11 stycznia 2001r. o substancjach i preparatach chemicznych. Dz. U. z dn. 14 lutego 2001r., nr 11, poz.

Nazwa wyrobu: FP-10 Antybakteryjne i antygrzybicze mydło w płynie

Strona 4 z 5

Data sporządzenia: 03-03-2004r. / aktualizacji: 12-10-2009r.

Wydanie VII

84, z późniejszymi zmianami

2/Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 18 lutego 2003r w sprawie sposobu dokonywania oceny ryzyka dla zdrowia człowieka i środowiska stwarzanego przez substancje chemiczne (Dz.U.Nr 52 z 28 marca 2003 r ...poz 467 ze zm.w Dz.U.Nr 16 z 2005 r poz.138)

3/ Ustawa z dn. 05 lipca 2002r. o zmianie ustawy o substancjach i preparatach chemicznych. Dz. U. z dn. 06 września 2002r., nr 142, poz. 1187

4/ Ustawa z dn. 13 września 2002r. o produktach biobójczych. Dz. U. z dn. 21 października 2002r., nr 175, poz. 1433 z póź. zmianami

5/ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2007r. w sprawie Karty charakterystyki.

6/ Rozporządzenie (WE) nr 1907/2007 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, Zmieniającego dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylającego rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) 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.

7/ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 4 września 2007r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych, Dz. U. nr 174, poz. 1222.

8/ Rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004r. w sprawie detergentów

9/ Rozporządzenie komisji (WE) nr 907/2006 z dnia 20 czerwca 2006r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie detergentów w celu dostosowania jego załączników III i VII

10/ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 199/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.

16. Inne informacje

Nie jest mieszanina niebezpieczną.
Podlega ustawie o produktach biobójczych.

Zwroty R (wskazujące rodzaj zagrożenia(użyte w punkcie 3 karty charakterystyki)

R11 – Produkt wysoce łatwopalny
R34 – Powoduje oparzenia
R36 – Działa drażniąco na oczy i skórę
R50 – Działają bardzo toksycznie na organizmy wodne
R67 – Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy
R21/22 – Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą i po połknięciu
R36/38 – Działa drażniąco na oczy i skórę

Specyficzne zastosowanie

Mydło działa profilaktycznie w zapobieganiu skażeniom bakteryjnym i grzybicznym. Służy do wstępnej dezynfekcji rąk. Wykazuje działanie antybakteryjne dla testowych szczepów bakterii: *Pseudomonas aeruginosa* NCTC 6749 (Pałeczka ropy błękitnej), *Escherichia coli* NCTC 8196 (Pałeczka okrężnicy), *Proteus vulgaris* NCTC 4635 (Pałeczka odmienia), *Staphylococcus aureus* NCTC 4163 (Gronkowiec złocisty). Wykazuje działanie antygrzybicze dla testowych szczepów grzybów *Candida albicans* ATCC 10231 (Drożdżaki z rodzaju Candida).

Charakteryzuje się bardzo dobrymi właściwościami pielęgnującymi skórę, dzięki którym nawet częste stosowanie mydła nie powoduje wysuszania skóry.

Nie zawiera kompozycji zapachowej i barwnika.

ZAKRES ZASTOSOWANIA:

W miejscach, gdzie wymagana jest bardzo duża czystość rąk, tj.:

- w zakładach gastronomicznych,
- przemyśle spożywczym,
- kuchniach domowych.

W miejscach o znacznym narażeniu na skażenia bakteryjne i grzybicze, tj.:

W lokalach użyteczności publicznej;

- szkołach,
- publicznych toaletach,
- bankach,
- dworcach.

Nazwa wyrobu: FP-10 Antybakteryjne i antygrzybicze mydło w płynie

Strona 5 z 5

Data sporządzenia: 03-03-2004r. / aktualizacji: 12-10-2009r.

Wydanie VII

SPOSÓB UŻYCIA:

Na suchych dłoniach dokładnie rozprowadzić (również między palcami) mydło FP-10 w ilości wystarczającej do ich nawilżenia. Pozostawić mydło przez chwilę na dłoniach, następnie spłukać wodą. Wytrzeć do sucha. Użycie mydła na dłoniach zwilżonych wodą powoduje osłabienie jego działania. Przestrzegać kolejności wykonywania czynności.

Produkt przebadany: dermatologicznie, mikrobiologicznie i pod względem antybakteryjnym i antygrzybiczym.

Produkt biobójczy zarejestrowany w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów medycznych i Produktów Biobójczych, pozwolenie nr 0177/03 na obrót produktem biobójczym.

Informacje przekazane w karcie wynikają z obecnego stanu wiedzy i doświadczeń w obsłudze produktu.

Aktualizacja karty charakterystyki została dokonana na skutek zmian wprowadzonych w obowiązujących przepisach prawnych.