

MPS International Ltd. Spółka z o.o.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Opracowana na podstawie: Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r. w sprawie REACH z póź. zmianami.

Nazwa Handlowa: Antiseptus – Płyn do higienicznej dezynfekcji rąk

Strona 1 z 3

Data sporządzenia: 14.04.2011r.

Data aktualizacji: 20.11.2012r.

Wydanie II

1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu:

Nazwa handlowa: Antiseptus – Płyn do dezynfekcji rąk

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane:

Mieszanina przeznaczona do:

- dezynfekcji rąk o działaniu bakteriobójczym
- produkt biobójczy

Obszar zastosowania - powszechny

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

MPS International Ltd.
Ul. Bohaterów Warszawy 30
75-211 Koszalin

Tel. 094 348 42 00
fax. 094 347 05 30
e-mail: office@mps.koszalin.pl

1.4 Numer telefonu alarmowego:

Tel. 094 348 42 00 czynny w godzinach od 8:00 do 16:00 od poniedziałku do piątku
Tel. 112

2. Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny:

Mieszanina została sklasyfikowana, oznakowana i pakowana zgodnie z dyrektywą 1999/45/EWG, która traci moc dnia 1 czerwca 2015r.

Zagrożenia dla zdrowia:

Nie dotyczy

Zagrożenia dla środowiska:

Nie dotyczy

Inne zagrożenia:

MPS International Ltd. Spółka z o.o.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Opracowana na podstawie: Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r. w sprawie REACH z póź. zmianami.

Nazwa Handlowa: Antiseptus – Płyn do higienicznej dezynfekcji rąk

Strona 2 z 3

Data sporządzenia: 14.04.2011r.

Data aktualizacji: 20.11.2012r.

Wydanie II

Produkt wysoce łatwopalny

2.2 Elementy oznakowania:



F – Produkt wysoce łatwopalny

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

R11 – Produkt wysoce łatwopalny

Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania:

S2 Chronić przed dziećmi

S7 Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty

S14 Nie przechowywać razem z tekstyliami

S43 W przypadku pożaru używać proszków gaśniczych, dwutlenek węgla, woda w większych ilościach

S49 Przechowywać wyłącznie w oryginalnych opakowaniach

2.3 Inne zagrożenia:

3. Skład/informacja o składnikach

Składniki mieszaniny stwarzające zagrożenie:

Składnik	% wag.	Nr CAS	Nr WE	Klasyfikacja zgodnie z dyrektywą 1999/45/WE		Klasyfikacja zgodna z rozporządzeniem 1727/2008		Numer rejestracji REACH
				Sym bol	Zwroty R	Kategoria	Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia H	
Alkohol etylowy	50-70	64-17-5	200-578-6	F	R11	Flam. Liq. 2;	H225	01-2119457

MPS International Ltd. Spółka z o.o.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Opracowana na podstawie: Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r. w sprawie REACH z póź. zmianami.

Nazwa Handlowa: Antiseptus – Płyn do higienicznej dezynfekcji rąk

Strona 3 z 3

Data sporządzenia: 14.04.2011r.

Data aktualizacji: 20.11.2012r.

Wydanie II

								610-43-XXXX
Izopropanol	5-15	67-63-0	200-661-7	Xi; F	R36, R67, R11	Flam. Liq. 2; Eye Irrit. 2; STOT SE 3	H225; H319; H336	01-2119457 558-25-XXXX

Pełna treść zwrotów R i H zostały zamieszczone w punkcie 16

4. Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy:

Po narażeniu inhalacyjnym:

Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze, zapewnić spokój, okryć kocem. Przy trudnościach z oddychaniem podać tlen lub zastosować sztuczne oddychanie. Tlen może być podawany przez wykwalifikowany personel. Wezwać pomoc lekarską.

W wyniku kontaktu ze skórą:

Produkt przeznaczony do kontaktu ze skórą rąk. W przypadku nie zamierzonego kontaktu produktu ze skórą, spłukać letnią wodą.

W wyniku kontaktu z oczami:

W razie konieczności wyjąć szkła kontaktowe. Przemyc oczy przez co najmniej 15 min. W przypadku pojawienia się bólu, zaczerwienienia, łzawienia należy natychmiast skontaktować się z okulistą.

Po połknięciu:

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

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

Wskazówki dla lekarza:

Zaleca się leczenie objawowe (według symptomów).

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Usunąć niepowołane osoby. Zbiorniki dotknięte pożarem gasić dostępnymi środkami gaśniczymi patrz poniżej. Zapobiec wnikaniu produktu do kanalizacji. Wylany, nie palący się produkt trzymać z dala od źródła zapłonu.

MPS International Ltd. Spółka z o.o.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Opracowana na podstawie: Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r. w sprawie REACH z póź. zmianami.

Nazwa Handlowa: Antiseptus – Płyn do higienicznej dezynfekcji rąk

Strona 4 z 3

Data sporządzenia: 14.04.2011r.

Data aktualizacji: 20.11.2012r.

Wydanie II

5.1 Środki gaśnicze:

Odpowiednie środki gaśnicze: proszek gaśniczy, dwutlenek węgla, woda w większych ilościach

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:

5.3 Informacje dla straży pożarnej:

W przypadku pożaru zakładać izolacyjne aparaty oddechowe z niezależnym źródłem powietrza i kombinezony ochronne odporne na ogień.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Używać rękawic i okularów ochronnych. Nie wdychać oparów/aerozoli.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

W przypadku zagrożenia niekontrolowanym uwolnieniem do środowiska nie dopuścić do przedostania się mieszaniny do kanalizacji, wód powierzchniowych, wód gruntowych i do gleby. Zablockować i zamknąć dostęp do obszaru zagrożonego. Utworzyć strefę bezpieczeństwa. Zabezpieczyć studzienki kanalizacyjne. Zlikwidować wyciek: zamknąć dopływ cieczy, uszczelnić uszkodzone opakowanie, umieścić w szczelnym opakowaniu ochronnym.

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

Rozlaną mieszaninę zebrać chemicznie obojętnym absorbentem (suchy piasek, ziemia krzemkowa uniwersalny środek pochłaniający) do szczelnego, oznaczonego pojemnika na odpady. Zebrany odpad przekazać do uprawnionego odbiorcy, który posiada odpowiednie zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami. W przypadku dużego wycieku miejsce gromadzenia się cieczy obwałować i przepompować do odpowiednich pojemników.

7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie.

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:

Nie jeść, nie pic i nie palić tytoniu w czasie pracy z mieszaniną. Nie wdychać oparów/ aerozoli. Stosować wentylację pomieszczenia.

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

Płyn o stężeniu eksploatacyjnym powinien być przechowywany w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchym, chłodnym pomieszczeniu. Opakowania powinny być ustawione pionowo. Nie przechowywać wraz ze środkami spożywczymi. Trzymać z dala od źródeł zapłonu; otwartego ognia i iskrzących urządzeń elektrycznych – mieszanina wysoce łatwopalna.

MPS International Ltd. Spółka z o.o.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Opracowana na podstawie: Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r. w sprawie REACH z póź. zmianami.

Nazwa Handlowa: Antiseptus – Płyn do higienicznej dezynfekcji rąk

Strona 5 z 3

Data sporządzenia: 14.04.2011r.

Data aktualizacji: 20.11.2012r.

Wydanie II

7.3 Szczegółne zastosowanie(-a) końcowe:

Mieszanina przeznaczona do:
Dezynfekcji rąk. O działaniu bakteriobójczym.
Obszar zastosowania:
- powszechny

8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli:

Składnik	Nr CAS	Normatyw	Wartość	Jednosta
Alkohol izopropylowy	67-63-0	NDS	900	mg/m ³
		NDSch	1200	mg/m ³

Wg. Rozporządzenia MPiPS z dn. 29 listopada 2002; Dz.U.Nr 217, poz. 1833 z późniejszymi zmianami

Składnik	Nr CAS	Normatyw	Wartość	Jednosta
Etanol	64-17-5	NDS	1900	mg/m ³
		NDSch	---	mg/m ³

Wg. Rozporządzenia MPiPS z dn. 29 listopada 2002; Dz.U.Nr 217, poz. 1833 z późniejszymi zmianami

8.2 Kontrola narażenia:

Indywidualne środki ochrony

Ochrona oczu i twarzy

Ochrona rąk

Ochrona skóry

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

MPS International Ltd. Spółka z o.o.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Opracowana na podstawie: Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r. w sprawie REACH z póź. zmianami.

Nazwa Handlowa: Antiseptus – Płyn do higienicznej dezynfekcji rąk

Strona 6 z 3

Data sporządzenia: 14.04.2011r.

Data aktualizacji: 20.11.2012r.

Wydanie II

1. Postać fizyczna	ciecz
2. Barwa	bezbarwna, klarowna
3. Zapach	charakterystyczny
4. Rozpuszczalność w wodzie	dobra, miesza się z wodą we wszystkich zakresach stężeń
5. Lepkość	1000 – 17 cP, 2 spindel, 12 RPM w 20 st.C
6. pH	6,4 – 6,8 w 20st.C
7. Gęstość	0,85 0,91 g/cm ³ w 20 st.C
8. Temperatura wrzenia	nie określono
9. Temperatura topnienia	nie określono
10. Temperatura zapłonu	12°C
11. Temperatura samozapłonu	nie określono
12. Właściwości wybuchowe	nie określono
13. Właściwości utleniające	nie określono
14. Prężność par	nie określono
15. Współczynnik podziału n-oktanol/woda	nie określono

10. Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność:

Produkt jest stabilny w normalnych warunkach użytkowania i przechowywania.

10.2 Stabilność chemiczna:

Produkt jest stabilny w normalnych warunkach użytkowania i przechowywania.

10.3 Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji:

Nie są znane w zalecanych warunkach magazynowania i stosowania.

10.4 Warunki, których należy unikać:

Unikać źródeł ognia, otwartego płomienia.

10.5 Materiały niezgodne:

11. Informacje toksykologiczne

1.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych:

Brak danych dotyczących mieszaniny. Oceny dokonano na podstawie składników wchodzących w skład mieszaniny.

MPS International Ltd. Spółka z o.o.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Opracowana na podstawie: Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r. w sprawie REACH z póź. zmianami.

Nazwa Handlowa: Antiseptus – Płyn do higienicznej dezynfekcji rak

Strona 7 z 3

Data sporządzenia: 14.04.2011r.

Data aktualizacji: 20.11.2012r.

Wydanie II

Składnik	Nr CAS	Dawka	wartość	Jednostka
Alkohol izopropylowy	67-63-0	LC ₅₀ (inhalacja, szczur)	46,5	mg/l/4h
		LD ₅₀ (doustnie, szczur)	5045	mg/kg
		LD ₅₀ (skóra, królik)	12800	mg/kg
		LDL ₅₀ (doustnie, człowiek)	3570	mg/kg

Składnik	Nr CAS	Dawka	wartość	Jednostka
Etanol	64-17-5	LC ₅₀ (inhalacja, szczur)	20000	Ppm/10h
		LC ₅₀ (inhalacja, mysz)	39	mg/m ³ /4h
		LD ₅₀ (doustnie, szczur)	7060	mg/kg
		LD ₅₀ (doustnie, mysz)	3450	mg/kg
		LD ₅₀ (doustnie, królik)	6300	mg/kg

12. Informacje ekologiczne

Zagrożenia dla środowiska:

Mieszanina nie jest sklasyfikowana jako niebezpieczna dla środowiska . Nie dopuścić do przedostania się ścieków, wód i gleby.

12.1 Toksyczność:

Brak danych dotyczących mobilności w środowisku, biodegradacji oraz bioakumulacji mieszaniny. Oceny dokonano na podstawie składników wchodzących w skład mieszaniny.

Składnik	Nr CAS	Metoda	Wartość	Jednostka
Alkohol izopropylowy	67-63-0	LC ₅₀ (ryby P.promelas)	9640	mg/l/96h
		EC ₅₀ (Daphnia magna)	13300	mg/l/48h
		EC ₅₀ (pierzchniki – E.sulcatum)	4930	mg/l/72h

Składnik	Nr CAS	Metoda	Wartość	Jednostka
Etanol	64-17-5	LC ₅₀ (pstrąg tęczy)	12900-15300	mg/l/96h
		EC ₅₀ (bakterie)	34900	mg/l/5-30 min

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu:

MPS International Ltd. Sp. z o.o.

MPS International Ltd. Spółka z o.o.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Opracowana na podstawie: Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r. w sprawie REACH z póź. zmianami.

Nazwa Handlowa: Antiseptus – Płyn do higienicznej dezynfekcji rąk

Strona 8 z 3

Data sporządzenia: 14.04.2011r.

Data aktualizacji: 20.11.2012r.

Wydanie II

Brak danych dotyczących mieszaniny. Podane informacje dotyczą składników mieszaniny:

Substancja łatwo biodegradowalna

12.3 Zdolność do biokumulacji:

Brak danych dotyczących mieszaniny. Podane informacje dotyczą składników mieszaniny:

Nie ulega bioakumulacji

12.4 Mobilność w glebie:

Brak danych dotyczących mieszaniny. Podane informacje dotyczą składników mieszaniny:

Etanol: produkt rozpuszcza się w wodzie i rozprzestrzenia się w środowisku wodnym

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:

Mieszanina nie zawiera składników uważanych za toksyczne trwałe w środowisku ani ulegające bioakumulacji (PBT) oraz uważanych za bardzo trwałe w środowisku i ulegających dużej bioakumulacji (vPvB).

12.6 Inne szkodliwe skutki działania:

13. Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów:

Najlepszym sposobem postępowania z odpadami jest przekazanie do uprawnionego odbiorcy posiadającego zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.

Wszelkie praktyki dotyczące usuwania muszą być zgodne ze wszystkimi lokalnymi przepisami. Nie wyrzucać do kanałów ściekowych, do ziemi, zbiorników wodnych.

14. Informacje dotyczące transportu

Klasyfikacja i oznakowanie w transporcie:

Numer rozpoznawczy towaru – UN 1993

Prawidłowa nazwa przewozowa – MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY, I.N.O (zawiera etanol)

Klasa towaru – 3

Kod klasyfikacyjny – F1

Grupa pakowania – II

MPS International Ltd. Sp. z o.o.

MPS International Ltd. Spółka z o.o.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Opracowana na podstawie: Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r. w sprawie REACH z póź. zmianami.

Nazwa Handlowa: Antiseptus – Płyn do higienicznej dezynfekcji rąk

Strona 9 z 3

Data sporządzenia: 14.04.2011r.

Data aktualizacji: 20.11.2012r.

Wydanie II

Nalepka ostrzegawcza – nr 3

Numer rozpoznawczy zagrożenia – 33

Instrukcja pakowania – P001, IBC03, R001

Przepis szczególny – 640D

Ilości ograniczone – 1 litr

Kod przejazdu przez tunele – D/E

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Ustawodawstwo:

- 1/ Ustawa z dnia 25 lutego 2011r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2011, Nr 63, poz.322)
- 2/ Rozporządzenie (WE) nr 1907/2007 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosownych 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.
- 3/ 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 dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31 grudnia 2008r.)
- 4/ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1336/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 648/2004 w celu dostosowania go do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (Dz. Urz. UE L 354 z 31 grudnia 2008r.)
- 5/ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz.U. Poz. 1018)
- 6/ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. z 2005r. Nr 201, poz. 1674)
- 7/ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz. U. Poz. 445)
- 8/Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (tekst pierwotny: Dz. U. z 2001r. Nr 62, poz. 628, tekst jednolity: Dz. U. z 2007r. Nr 39, poz. 251)
- 9/ Ustawa z dnia 11 maja 2001r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (tekst pierwotny: Dz. U. z 2001r. Nr 63, poz. 638, tekst jednolity: Dz. U. z 2003r Nr 7, poz. 78)
- 10/ Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2001r. Nr 112, poz. 1206)
- 11/ Ustawa z dnia 11 maja 2001r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie depozytowej Dz. U. z dn. 22 czerwca 2001r. Nr 63, poz. 639)
- 12/ Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2001r. Nr 62, poz. 627) z póź. zmianami)

MPS International Ltd. Spółka z o.o.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Opracowana na podstawie: Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r. w sprawie REACH z póź. zmianami.

Nazwa Handlowa: Antiseptus – Płyn do higienicznej dezynfekcji rąk

Strona 10 z 3

Data sporządzenia: 14.04.2011r.

Data aktualizacji: 20.11.2012r.

Wydanie II

12/ Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. z 2002r. Nr 217, poz. 1833 z późniejszymi zmianami)

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

14/ Rozporządzenie (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

15/ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 551/2009 z dnia 25 czerwca 2009r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie detergentów w celu dostosowania załączników V i VI do tego rozporządzenia (odstępstwo dotyczące środków powierzchniowo czynnych)

16/ Ustawa z dnia 16 września 2002r. o produktach biobójczych (Dz. U. z 2002r. Nr 175, poz. 1433 z póź. zmianami)

17/ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2003r. w sprawie kategorii i grup produktów biobójczych według ich przeznaczenia (Dz. U. z 2003r. Nr 16, poz. 150)

28/ Obwieszczenie Ministra Zdrowia z dnia 8 maja 2009r. w sprawie wykazu substancji czynnych dozwolonych do stosowania w produktach biobójczych oraz produktach biobójczych niskiego ryzyka (M.P. 2009r. Nr 32, poz. 473)

16. Inne informacje

Treść zwrotów R zamieszczonych w punkcie 3 Karty charakterystyki:

R11 – Produkt wysoce łatwopalny

R36 – Działa drażniąco na oczy

R67 – Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy

Treść zwrotów H zamieszczonych w punkcie 3 Karty charakterystyki:

H225 – Wysoce łatwopalna ciecz i pary

H319 – Działa drażniąco na oczy

H332 – Działa szkodliwie w następstwie wdychania

H336 – Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy

Zgodnie z art. 15 ustawy z dnia 25 lutego 2011 roku o substancjach chemicznych i ich mieszaninach, poinformowano Inspektora do spraw Substancji Chemicznych o wytworzeniu mieszaniny niebezpiecznej.

Produkt biobójczy zarejestrowany w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych. Pozwolenie numer 4463/11 z dnia 22.07.2011r.

MPS International Ltd. Spółka z o.o.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Opracowana na podstawie: Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r. w sprawie REACH z póź. zmianami.

Nazwa Handlowa: Antiseptus – Płyn do higienicznej dezynfekcji rąk

Strona 11 z 3

Data sporządzenia: 14.04.2011r.

Data aktualizacji: 20.11.2012r.

Wydanie II

Poniższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i dotyczą produktu w postaci, w jakiej jest stosowany. Dane dotyczące tego produktu przedstawiono w celu uwzględnienia wymogów bezpieczeństwa, a nie zagwarantowania jego szczególnych właściwości. W przypadku, gdy warunki stosowania produktu nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie produktu spada na użytkownika.

Niniejsza karta charakterystyki opracowana została na podstawie obowiązujących przepisów. Dokument opracowany został nakładem firmy MPS International Ltd. Sp. z o.o. na podstawie danych pochodzących z kart charakterystyki dostarczonych przez producentów składników mieszaniny.