



Data aktualizacji: 04.12.2008

Data sporządzenia: 04.12.2008

1 Identyfikacja preparatu i identyfikacja przedsiębiorstwa

- **Informacje o preparacie**
- **Nazwa handlowa:** SOFT CARE SENSISEPT
- **Kod formuły:** FAHYX07W29
- **Zastosowanie preparatu:** Preparat myjąco-dezynfekcyjny, do profesjonalnego stosowania
- **Producent / Dystrybutor:**
JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o.
ul. Fabryczna 5
00-446 Warszawa
tel. 022 328-10-00
fax. 022 328-10-01
MSDSinfoPL@johnsondiverse.com
- **Dodatkowe informacje o preparacie:**
JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o.
tel. 022 328-10-00; fax. 022 328-10-01
- **Telefon alarmowy:** 022 328 10 00 (czynny jedynie podczas godzin urzędowania)

2 Identyfikacja zagrożeń

· Klasyfikacja:



N Produkt niebezpieczny dla środowiska

- **Informacje o zagrożeniach dla zdrowia człowieka i dla środowiska:**
R 50 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
- **Podstawy klasyfikacji:**
Preparat został sklasyfikowany zgodnie z najnowszymi wytycznymi EU, danymi firmowymi i literaturą specjalistyczną.

3 Skład/informacja o składnikach

- **Charakterystyka chemiczna**
- - Preparat jest mieszaniną substancji wymienionych poniżej i substancji nie sklasyfikowanych jako niebezpieczne.

· Składniki stwarzające zagrożenie:

CAS: 56-81-5 EINECS: 200-289-5	gliceryna	5-15%
CAS: 18472-51-0 EINECS: 242-354-0	Kwas D-glukonowy, związany z N,N"-bis(4-chlorofenyl)- 3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetra-dekanediamidina (2:1) ☒ Xi, ☒ N; R 41-50	<5%
CAS: 93820-52-1 EINECS: 298-632-7	sodium cocoamphopropionate ☒ Xi; R 36	<5%
CAS: 69011-36-5 Polymer	niejonowe środki powierzchniowo czynne (izotrójdekanol, etoksylowany) ☒ Xn, ☒ Xi; R 22-41	<5%
CAS: 9002-98-6 Polymer	polyethyleneimine ☒ Xn, ☒ N; R 22-51/53	<1%

· Produkt podlega wymaganiam rozporządzenia (WE) Nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie detergentów:

niejonowe środki powierzchniowo czynne, amfoteryczne środki powierzchniowo czynne	< 5%
substancje dezynfekujące	

- **Dodatkowe informacje:** Treść zwrotów R wskazujących rodzaj zagrożenia znajduje się w punkcie 16.

PL

(ciąg dalszy na stronie 2)



Data aktualizacji: 04.12.2008

Data sporządzenia: 04.12.2008

Nazwa handlowa: **SOFT CARE SENSISEPT**

(ciąg dalszy od strony 1)

4 Pierwsza pomoc

- **Informacje ogólne:** Nie są wymagane żadne specjalne środki.
- **Wdychanie:** Wyprowadzić na świeże powietrze. W przypadku nieustępujących dolegliwości zapewnić pomoc lekarską.
- **Kontakt ze skórą:**
Ogólnie preparat nie działa drażniąco na skórę. W przypadku wystąpienia nieustępujących dolegliwości zapewnić pomoc lekarską.
- **Kontakt z oczami:**
Płukać oczy z otwartą powieką przez kilka minut pod bieżącą wodą, w przypadku nieustępujących dolegliwości zasięgnąć porady lekarskiej.
- **Połknięcie:**
Wypłukać usta wodą, pić duże ilości wody. W przypadku nieustępujących dolegliwości zasięgnąć porady lekarskiej.

5 Postępowanie w przypadku pożaru

- **Zalecane środki gaśnicze:**
CO₂, proszek gaśniczy lub woda. Większy pożar gasić strumieniem wody lub pianą odporną na działanie alkoholu.
- **Środki ochrony indywidualnej strażaków:** : Żadne specjalne środki nie są konieczne.

6 Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

- **Indywidualne środki ostrożności:** Nosić odpowiednie środki ochrony indywidualnej (patrz pkt. 8)
- **Środki ostrożności dotyczące ochrony środowiska:**
W przypadku niezamierzonego przedostania się do ścieków, wód powierzchniowych i wód gruntowych zawiadomić właściwe władze.
Zapobiec przenikaniu do ścieków, wód powierzchniowych i wód gruntowych.
- **Metody oczyszczania:**
Zebrać za pomocą materiału wiążącego ciecz (piasek, ziemia okrzemkowa, materiał wiążący uniwersalny, trociny).
Zebrany materiał usunąć zgodnie z wytycznymi w punkcie 13. Zanieczyszczone powierzchnie spłukać wodą.
- **Dodatkowe informacje:** Nie powstają żadne niebezpieczne związki.

7 Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie

- **1. Postępowanie z preparatem:**
- **Informacje dotyczące bezpiecznego postępowania:**
Podczas pracy z preparatem przestrzegać ogólnie przyjętych zasad BHP obowiązujących przy pracy z chemikaliami.
Przeznaczony do profesjonalnego stosowania.
- **Informacje dotyczące bezpieczeństwa pożarowego i wybuchowego:**
Żadne szczególne środki ostrożności nie są wymagane.
- **2. Magazynowanie:**
- **Wymagania dotyczące pomieszczeń magazynowych i opakowań:**
Magazynować tylko w oryginalnych opakowaniach.
Zgodnie z lokalnym prawem.
- **Informacje dotyczące wspólnego magazynowania:** Zgodnie z lokalnym prawem.
- **Dodatkowe informacje dotyczące warunków magazynowania:** Brak.

8 Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

- **Wartości graniczne narażenia:** -

(ciąg dalszy na stronie 3)



Data aktualizacji: 04.12.2008

Data sporządzenia: 04.12.2008

Nazwa handlowa: **SOFT CARE SENSISEPT**

(ciąg dalszy od strony 2)

· Preparat zawiera składniki wymagających kontroli stężenia w środowisku pracy:

56-81-5 gliceryna

NDS 10 mg/m³· **Dodatkowe informacje:** Podstawę stanowią aktualnie obowiązujące wykazy.· **2. Kontrola narażenia**· **a) Ochrona dróg oddechowych:**

Środki ochrony indywidualnej nie są wymagane. Należy jednak unikać wdychania pyłów, oparów i aerozoli preparatu.

· **b) Ochrona rąk:** Nie jest wymagana.· **Materiał, z którego powinny być wykonane rękawice:** -· **Czas przenikania dla materiału, z którego wykonane są rękawice:** -· **c) Ochrona oczu:**

W przypadku wystąpienia ryzyka chłapnięcia do oczu stężonego preparatu zaleca się nosić okulary ochronne.

9 Właściwości fizyczne i chemiczne· **1. Informacje ogólne**

· Postać:	Ciecz
· Kolor:	Bezbarwny - żółtawy
· Zapach:	Charakterystyczny
· Temperatura topnienia:	Nie określono.
· Temperatura wrzenia:	Nie dotyczy.
· Temperatura zapłonu:	Nie stosuje się.

· Temperatura zapłonu:	nie określono
· Temperatura samozapłonu:	Nie ulega samozapłonowi.
· Właściwości wybuchowe:	Preparat nie jest wybuchowy.
· Prężność pary:	nie określono
· Gęstość w 20°C:	1,04 g/cm ³
· Rozpuszczalność w:	
· wodzie:	bez ograniczeń.
· Alkohole:	nie określono
· Ketony:	nie określono
· Rozpuszczalniki polarne:	nie określono
· Rozpuszczalniki niepolarne:	nie określono
· Węglowodory alifatyczne:	nie określono
· Węglowodory aromatyczne:	nie określono
· Rozpuszczalniki organiczne:	nie określono
· Chlorowęglowodory:	nie określono
· Oleje roślinne:	nie określono
· Glikole:	nie określono
· Olej parafinowy:	nie określono
· Odczyn pH w 20°C:	8,0

· **Współczynnik rozdziatu (n-oktanol / woda):** nie określono**10 Stabilność i reaktywność**

- **Warunki, których należy unikać:** Brak rozkładu przy prawidłowym użyciu.
- **Materiały, których należy unikać:**
- - Żadne reakcje niebezpieczne nie są znane.
- **Niebezpieczne produkty rozpadu:** Żadne niebezpieczne produkty rozkładu nie są znane.

PL

(ciąg dalszy na stronie 4)



Data aktualizacji: 04.12.2008

Data sporządzenia: 04.12.2008

Nazwa handlowa: **SOFT CARE SENSISEPT**

(ciąg dalszy od strony 3)

11 Informacje toksykologiczne

- **Toksyczność ostra**
- **Wartości LD/LC50 w odniesieniu do klasyfikacji:** LD50 (szacunkowa) >2 g/kg
- **Działanie ostre:**
- **Na skórę:** Brak działania drażniącego przy normalnym użyciu.
- **Na oczy:** Brak działania drażniącego przy normalnym użyciu.
- **Dodatkowe informacje toksykologiczne:**
Przy stosowaniu i postępowaniu zgodnie z zaleceniami preparat nie jest szkodliwy dla zdrowia.

12 Informacje ekologiczne

- **Informacje o eliminacji (trwałość i degradowalność):**
- **Trwałość i zdolność do rozkładu:**
Środki powierzchniowo czynne zawarte w tym preparacie są zgodne z kryteriami podatności na biodegradację zawartymi w rozporządzeniu (WE) nr 648/2004 w sprawie detergentów. Dane potwierdzające ten fakt są do dyspozycji właściwych władz i będą im udostępniane na ich bezpośrednią prośbę.
- **Mobilność i zdolność do biokumulacji:** nie określono
- **Ekotoksyczność:** nie określono
- **Informacje ogólne:**
Stosowany zgodnie z zaleceniami nie powinien być szkodliwy dla środowiska.
Klasyfikacja preparatu odnośnie szkodliwości dla środowiska jest zgodna z klasyfikacją poszczególnych jego składników (wymienionych w pkt.3) i odnosi się do preparatu w postaci nierozcieńczonej.
Bardzo toksyczny dla organizmów wodnych
- **Wyniki oceny właściwości PBT:** -

13 Postępowanie z odpadami

- **Produkt**
- **Zalecenia:** Postępować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji.

· **Kod odpadu**

20 01 29 | Detergenty zawierające substancje niebezpieczne

- **Opakowania po preparacie** nie określono
- **Zalecenia:** Nie określono.
- **Zalecane środki myjące:** nie określono.

14 Informacje o transporcie

- **Transport lądowy ADR/RID**



- **Klasa:** 9 różne materiały i przedmioty niebezpieczne
- **Numer zagrożenia:** 90
- **Numer ONZ (UN):** 3082
- **Grupa pakowania:** III
- **Nazwa i opis:** 3082 MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU, CIEKŁY, I.N.O. (chlorhexidine digluconate)

(ciąg dalszy na stronie 5)



JohnsonDiversey

Karta charakterystyki preparatu zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

strona: 5/5

Data aktualizacji: 04.12.2008

Data sporządzenia: 04.12.2008

Nazwa handlowa: **SOFT CARE SENSISEPT**

(ciąg dalszy od strony 4)

· **Dodatkowe informacje o transporcie:** Przepisy transportowe określają dla poszczególnych klas limity pakowania.

15 Informacje dotyczące przepisów prawnych

- Klasyfikacja zgodna z wytycznymi EU:
- Klasyfikacja preparatu:



N Produkt niebezpieczny dla środowiska

- **Zagrożenia / zwroty R:**
50 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
- **Postępowanie / zwroty S:**
61 Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki.

16 Inne informacje

Preparat przeznaczony do profesjonalnego stosowania, szczegółowe informacje o zastosowaniu preparatu znajdują się w ulotce informacyjnej.

Preparat został sklasyfikowany i oznakowany zgodnie z Ustawą o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11.01.2001 (Dz. U. nr 11, poz.84) z późniejszymi zmianami i odpowiednimi rozporządzeniami wydanymi na mocy tej ustawy.

Niniejsza karta charakterystyki została sporządzona zgodnie z załącznikiem II do rozporządzenia (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), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniającej dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylającej 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

- **Treść zwrotów R:**
22 Działa szkodliwie po połknięciu.
36 Działa drażniąco na oczy.
41 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.
50 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
51/53 Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.
- **Dodatkowe informacje o preparacie można uzyskać pod adresem:**
Dział PPI,
JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o.
ul. Fabryczna 5
00-446 Warszawa
tel.022 328 1000; fax. 022 328 1001
- **Osoba kontaktowa:** Renata Kieszowska
- **Zmiany do poprzedniej wersji wprowadzono w punktach oznaczonych *.**