

Data aktualizacji: 05.03.2010

Data sporządzenia: 18.06.2009

1 Identyfikacja preparatu i identyfikacja przedsiębiorstwa

- **Informacje o preparacie**
- **Nazwa handlowa:** **TASKI JONTEC 300**
- **Kod formuły:** FABBB 09W06
- **Zastosowanie preparatu:** Preparat do mycia / utrzymania czystości, do profesjonalnego stosowania
- **Producent / Dystrybutor:**
Diversey Polska Sp. z o.o.
ul. Fabryczna 5
00-446 Warszawa
tel. 022 328-10-00
fax. 022 328-10-01
MSDSinfoPL@diversey.com
- **Dodatkowe informacje o preparacie:**
Diversey 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, tj. 8.00 - 16.00)

2 Identyfikacja zagrożeń

- **Klasyfikacja:** Nie klasyfikowany zgodnie z odpowiednimi wytycznymi EU.
- **Informacje o zagrożeniach dla zdrowia człowieka i dla środowiska:** Nie stanowi zagrożenia.
- **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: 69011-36-5 Polymer	niejonowe środki powierzchniowo czynne (alkohol (C13) etoksylogowany (8-9EO)) ☒ Xn, ☒ Xi; R 22-41	<5%
CAS: 111905-53-4 Polymer	niejonowe środki powierzchniowo czynne (alkohol alkilowy alkoksylowany) ☒ Xi; R 36/38	<5%

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

niejonowe środki powierzchniowo czynne	5 - 15%
mydło	< 5%
kompozycje zapachowe, Glutaral, Amyl Cinnamal	

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

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. Zanieczyszczoną skórę spłukać wodą, w przypadku 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.

(ciąg dalszy na stronie 2)

Data aktualizacji: 05.03.2010

Data sporządzenia: 18.06.2009

Nazwa handlowa: TASKI JONTEC 300

(ciąg dalszy od strony 1)

- **Połknięcie:**
Wypłukać usta wodą, pić duże ilości wody. W przypadku nieustępujących dolegliwości zasięgnąć porady lekarskiej.

5 Postępowanie w przypadku pożaru

- **Stosowne środki gaśnicze:**
CO₂, proszek gaśniczy lub woda. Większy pożar gasić strumieniem wody lub pianą odporną na działanie alkoholu.
- **Specjalny sprzęt ochronny dla 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:**
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 służyć wodą.

7 Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie

- **1. Postępowanie z preparatem:**
- **Informacje dotyczące bezpiecznego postępowania:**
Żadne specjalne środki nie są wymagane.
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.

8 Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

- **Wartości graniczne narażenia:** -
- **Preparat zawiera składniki wymagających kontroli stężenia w środowisku pracy:**
Preparat nie zawiera składników szkodliwych dla zdrowia, wymagających kontroli ich stężenia w miejscu pracy.
- **Dodatkowe informacje:**
Wartości graniczne narażenia zostały określone w rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r., w sprawie najwyższych, dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217, poz. 1833, z póź. zm.).
- **2. Kontrola narażenia**
- **2.1. Kontrola narażenia w miejscu pracy:**
Podczas pracy z preparatem przestrzegać ogólnie przyjętych zasad BHP obowiązujących przy pracy z chemikaliami.
- **a) Ochrona dróg oddechowych:**
Środki ochrony indywidualnej nie są wymagane. Należy jednak unikać wdychania oparów i aerozoli preparatu.
- **b) Ochrona rąk:**
Po użyciu służyć i wysuszyć ręce. W przypadku długotrwałego kontaktu ochrona skóry może być konieczna.
- **Materiał, z którego powinny być wykonane rękawice:** -
- **Czas przenikania dla materiału, z którego wykonane są rękawice:** -

(ciąg dalszy na stronie 3)

Data aktualizacji: 05.03.2010

Data sporządzenia: 18.06.2009

Nazwa handlowa: TASKI JONTEC 300

(ciąg dalszy od strony 2)

· 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:	Zielony
· Zapach:	Charakterystyczny
· Temperatura topnienia:	Nie określono.
· Temperatura wrzenia/zakres temperatur wrzenia:	Nie dotyczy.
· Temperatura zapłonu:	Nie stosuje się.
· Palność (ciała stałego, gazu):	nie określono
· Temperatura samozapłonu:	Nie ulega samozapłonowi.
· Właściwości wybuchowe:	Preparat nie jest wybuchowy.
· Prężność par:	nie określono
· Gęstość względna w 20°C:	1 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:	8,5
· Współczynnik podziału 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.

11 Informacje toksykologiczne

- **Toksyczność ostra**
- **Działanie ostre:**
 - **Na skórę:** Brak działania drażniącego przy normalnym użyciu.
 - **Na oczy:** Brak działania drażniącego przy normalnym użyciu.
- **Działanie uczulające:** Działanie uczulające nie jest znane.
- **Dodatkowe informacje toksykologiczne:**
Przy stosowaniu i postępowaniu zgodnie z zaleceniami preparat nie jest szkodliwy dla zdrowia.

PL
(ciąg dalszy na stronie 4)

Data aktualizacji: 05.03.2010

Data sporządzenia: 18.06.2009

Nazwa handlowa: TASKI JONTEC 300

(ciąg dalszy od strony 3)

12 Informacje ekologiczne

- **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:** nie określono
- **Zdolność do biokumulacji:** nie określono
- **Ekotoksyczność:**
 - LC50:
nie określono
- **Zdolność do biokumulacji:** nie określono
- **Inne szkodliwe skutki działania**
nie określono
Stosowany zgodnie z zaleceniami nie powinien być szkodliwy dla środowiska.
- **Wyniki oceny właściwości PBT:** nie określono

13 Postępowanie z odpadami

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

· Kod odpadu

20 01 30 | Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29

- **Opakowania po preparacie**
- **Zalecenia - odpady opakowaniowe:** Opróżnione opakowania przepłukać dwukrotnie wodą i przeznaczyć do recyklingu.
- **Zalecane środki myjące:** nie określono

14 Informacje o transporcie

- **Transport lądowy ADR/RID**
- **Klasa:** -

15 Informacje dotyczące przepisów prawnych

- **Klasyfikacja zgodna z wytycznymi EU:**
Produkt podlega wymaganiam rozporządzenia (WE) Nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie detergentów. Klasyfikacja zgodna z wytycznymi EU.
- **Szczególne określenia wskazane dla preparatu:**
Po użyciu spłukać i wysuszyć ręce. W przypadku długotrwałego kontaktu z preparatem może być konieczna ochrona skóry. Karta charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową.

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 uchylającą 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

(ciąg dalszy na stronie 5)

Data aktualizacji: 05.03.2010

Data sporządzenia: 18.06.2009

Nazwa handlowa: **TASKI JONTEC 300**

(ciąg dalszy od strony 4)

Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628), ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. Nr 63, poz. 638), z późniejszymi zmianami. Klasyfikacja odpadów dokonana zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206), z późniejszymi zmianami.

· Treść zwrotów R:

22 Działa szkodliwie po połknięciu.

36/38 Działa drażniąco na oczy i skórę.

41 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

· Dodatkowe informacje o preparacie można uzyskać pod adresem:

Dział PPI,

Diversey Polska Sp. z o.o.

ul. Fabryczna 5

00-446 Warszawa

tel.022 328 1000; fax. 022 328 1001

· Osoba kontaktowa: Magdalena Sokołowska**· Zmiany do poprzedniej wersji wprowadzono w punktach oznaczonych *.**