

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Załącznikiem I do Rozporządzenia (WE) nr 453/2010 Parlamentu Europejskiego i Rady

Data sporządzenia: 12 kwietnia 2011

Data aktualizacji: 12 kwietnia 2011

Nazwa handlowa: **Szpachlówka Soft**

## 1. Identyfikacja mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa (dystrybutor)

### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa:

**Szpachlówka Soft**

### 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zalecane użycie: reperacja karoserii samochodowych i laminatów poliestrowych

### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

**Dystrybutor:** Agencja Handlowa "BOLL"  
Wojciech Dalewski Spółka Jawna  
ul. Chemiczna 3  
65-713 Zielona Góra  
tel. 68 451 99 99  
fax 68 451 99 00  
email: filipiuk@boll.pl

Karta charakterystyki została opracowana przez:



ITS-Uslugi; Toruń  
email: its\_uslugi@wp.pl

### 1.4. Numer telefonu alarmowego

Agencja Handlowa "BOLL"	<b>68 451 99 99</b> (czynny w godzinach 8.00 - 16.00)
Straż pożarna	998
Pogotowie ratunkowe	999
Ogólnopolski telefon alarmowy	<b>112</b>

## 2. Identyfikacja zagrożeń

### 2.1.1 Klasyfikacja mieszaniny (zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1272/2008)

Piktogram		
Hasło:	Uwaga	
Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:	H226: Łatwopalna ciecz i pary.	H332: Działa szkodliwie w następstwie wdychania H315: Działa drażniąco na skórę H319: Działa drażniąco na oczy.

### 2.1.2 Klasyfikacja mieszaniny (zgodnie z Dyrektywą 67/548/EEC lub Dyrektywą 1999/45/EC)

Mieszanina szkodliwa (Xn)



R 10 Mieszanina łatwopalna  
R 20 Działa szkodliwie przez drogi oddechowe  
R 36/38 Działa drażniąco na oczy i skórę

Klasyfikacja mieszaniny została dokonana na podstawie informacji o zawartości składników niebezpiecznych oraz właściwościach fizycznych i chemicznych preparatu. Klasyfikacja jest zgodna z przepisami UE, została uzupełniona o dane z literatury fachowej.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Załącznikiem I do Rozporządzenia (WE) nr 453/2010 Parlamentu Europejskiego i Rady

Data sporządzenia: 12 kwietnia 2011

Data aktualizacji: 12 kwietnia 2011

Nazwa handlowa:

**Szpachlówka Soft**

## 2.2 Elementy oznakowania

Opakowanie mieszaniny musi być zaopatrzone w wyczuwalne dotykem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie.

**Znak ostrzegawczy:**



Xn

szkodliwy

**Składnik niebezpieczny:**

Styren

**Zwroty zagrożenia:**

R 10 produkt łatwopalny;  
R 20 działa szkodliwie przez drogi oddechowe  
R 36/38 działa drażniąco na oczy i skórę

**Zwroty bezpieczeństwa:**

S 1/2 przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi;  
S 26 zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza  
S 36/37/38 nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.  
S 45 w przypadku awarii lub jeśli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – jeżeli to możliwe, pokaż etykietę  
S 51 stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach

**Inne napisy:**

Brak

## 2.3 Inne zagrożenia

Mieszanina **nie** spełnia kryteriów PBT lub vPvB.

## 3. Skład/informacja o składnikach

**Składniki mieszaniny stwarzające zagrożenia:**

Składnik	nr CAS nr WE	% mas.	Klasyfikacja składnika#)
Styren	100-42-5	≤17	R 10 - Xn, R20 - Xi, R 36/38;
	202-851-5		GHS02, GHS07: H226; H332; H315; H319

# - znaczenie symboli i zwrotów rodzaju zagrożenia zestawiono w punkcie 16.

## 4. Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Ogólne: W przypadku wystąpienia jakichkolwiek wątpliwości lub niepokojących objawów skontaktować się z lekarzem. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobom nieprzytomnym.

Wdychanie: wynieść poszkodowanego z miejsca narażenia na świeże powietrze. W przypadku problemów z oddychaniem, zawrotach głowy, nudnościach lub w razie utraty przytomności niezwłocznie wezwać lekarza. Przy zatrzymaniu oddechu zastosować sztuczne oddychanie, wezwać lekarza.

Kontakt ze skórą: natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i buty. Skórę zmyć natychmiast dużą ilością wody z mydłem, obficie spłukać. Uprać odzież przed ponownym założeniem. Jeżeli wystąpią jakiegokolwiek podrażnienia skontaktować się z lekarzem..

Kontakt z oczami: wyjąć soczewki kontaktowe, natychmiast płukać oczy dużą ilością wody, przez przynajmniej 15 minut, trzymając powieki szeroko rozwarte. Unikać silnego strumienia wody ze względu na ryzyko uszkodzenia rogówki. W przypadku wystąpienia podrażnienia skonsultować się z lekarzem okulistą.

Połykanie: nie prowokować wymiotów, ponieważ istnieje ryzyko zachłyśnięcia się i przedostania się treści żołądka do płuc. Przeplukać jamę ustną dużą ilością wody, nie połykać. Natychmiast wezwać lekarza i pokazać mu opakowanie lub etykietę.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Załącznikiem I do Rozporządzenia (WE) nr 453/2010 Parlamentu Europejskiego i Rady

Data sporządzenia: 12 kwietnia 2011

Data aktualizacji: 12 kwietnia 2011

Nazwa handlowa: Szpachlówka Soft

## 4.2. **Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia**

Brak odnośnych informacji

## 4.3. **Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym**

Brak odnośnych informacji

## 5. **Postępowanie w przypadku pożaru**

Ogłosić alarm przeciwpożarowy, wezwać jednostki Straży Pożarnej.

### 5.1. **Środki gaśnicze**

#### **Zalecane środki gaśnicze**

Piana odporna na działanie alkoholu, proszki gaśnicze, dwutlenek węgla, rozproszony strumień wody.

#### **Zabronione środki gaśnicze**

Zwarty, jednolity strumień wody.

### 5.2. **Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**

#### **Niebezpieczne produkty rozkładu**

Łatwopalna, szkodliwa, drażniąca ciecz. W środowisku pożaru powstają tlenki węgla (COx), azotu (NOx) i inne niezidentyfikowane toksyczne produkty. Unikać wdychania produktów spalania, ponieważ mogą one stwarzać zagrożenie dla zdrowia. Pary są cięższe od powietrza i gromadzą się przy powierzchni ziemi oraz w dolnych częściach pomieszczeń. Pary mogą tworzyć z powietrzem mieszaniny wybuchowe.

### 5.3. **Informacje dla straży pożarnej**

Nakładać gazoszczelną odzież ochronną oraz aparaty oddechowe niezależne od powietrza z otoczenia. Z obszaru zagrożenia usunąć wszystkie osoby, które nie uczestniczą w akcji gaśniczej. Pary rozpraszać za pomocą pyłu wodnego. Powierzchnie narażone na działanie ognia chłodzić rozpylając wodę. Zbiorniki narażone na działanie wysokiej temperatury lub ognia chłodzić wodą z bezpiecznej odległości, jeżeli jest to możliwe usunąć je z miejsca zagrożenia. Ograniczyć rozlewanie się wody gaśniczej po terenie. Zadbaj, aby woda z akcji gaśniczej nie dostawała się do kanałów ściekowych, ani do ujęć wody.

## 6. **Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**

### 6.1. **Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

Należy przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa. Zakładać ubranie ochronne, rękawice, okulary (gogle) i półmaski z filtrem. Osoby przypadkowe i/lub nieposiadające odzieży ochronnej ewakuować z miejsca narażenia.

### 6.2. **Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

Usunąć źródła zapłonu (ugasić otwarty ogień, nie palić, nie stosować narzędzi iskrzących). Zabezpieczyć studzienki ściekowe. Nie dopuścić do wprowadzenia mieszaniny do miejscowego systemu wodno-kanalizacyjnego oraz do wód powierzchniowych i gruntowych.

### 6.3. **Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia**

Jeżeli to możliwe i bezpieczne, należy zlikwidować lub ograniczyć wyciek (uszczelnąć, umieścić w opakowaniu awaryjnym). W razie dużego wycieku miejsce gromadzenia się cieczy obwałować, zebraną ciecz odpompować (pompy w wykonaniu przeciwwybuchowym); małe ilości cieczy przysypać niepalnym materiałem chłonnym (np. piasek, wapień, ziemia), zebrać mechanicznie do zamykanego pojemnika i przekazać do utylizacji. Usuwać zgodnie z zaleceniami przedstawionymi w sekcji 13.

### 6.4. **Odniesienia do innych sekcji**

Sprawdź informacje w Sekcji 7, w zakresie środków ostrożności dotyczących bezpiecznego postępowania.

Sprawdź informacje w Sekcji 8, w zakresie środków ochrony indywidualnej.

Sprawdź informacje w Sekcji 13, w zakresie metod unieszkodliwiania odpadów.

## 7. **Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie**

### 7.1. **Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

Zachować ostrożność przy pracach z produktem. Unikać kontaktu z produktem; unikać zanieczyszczenia oczu i skóry; unikać wdychania pyłu/aerozoli. Stosować środki ochrony indywidualnej zgodnie z informacjami zamieszczonymi w sekcji 8. Unikać tworzenia się pyłu/aerozoli. Zapewnić odpowiednią wentylację ogólną

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Załącznikiem I do Rozporządzenia (WE) nr 453/2010 Parlamentu Europejskiego i Rady

Data sporządzenia: 12 kwietnia 2011

Data aktualizacji: 12 kwietnia 2011

Nazwa handlowa:

**Szpachlówka Soft**

pomieszczenia i miejscową przy stanowisku pracy. Przestrzegać podstawowych zasad higieny: nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu na stanowisku pracy; po zakończeniu pracy i przed przerwami myć ręce wodą z mydłem.

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

Przechowywać tylko w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w pomieszczeniach suchych i przewiewnych. Chronić przed działaniem światła słonecznego i powietrza. Przechowywać z dala od źródeł ciepła i zapłonu. Zalecana temperatura magazynowania 20°C. Trwałość produktu 12 miesięcy od daty produkcji.

## 7.3 Szczegółne zastosowanie(-a) końcowe

Brak odnośnych informacji

## 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1 Parametry dotyczące kontroli

Najwyższe dopuszczalne stężenia substancji w środowisku pracy (najwyższe dopuszczalne stężenie w mg/m<sup>3</sup> w zależności od czasu narażenia w ciągu zmiany roboczej: **NDS** - najwyższe dopuszczalne stężenie, **NDSch** - najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe, **NDSP** - najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe).

Składnik	nr CAS	nr WE	NDS	NDSch	NDSP
			[mg/m <sup>3</sup> ]		
Styren	100-42-5	202-851-5	50	200	-

Zgodnie z Rozporządzeniem 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. nr 217, poz. 1833 z 2002 r, Dz.U. nr 212, poz. 1769 z 2005r, Dz.U. nr 161, poz. 1142 z 2007 r., Dz.U nr 105, poz. 873 z 2009 r.).

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 30 lipca 2002 roku w sprawie wykazu prac szczególnie uciążliwych lub szkodliwych dla zdrowia kobiet (Dz.U. nr 114 z 1996 roku poz.545, Dz. U. nr 127 z 2002 roku poz. 1092) kobietom w ciąży i w okresie karmienia są wzbronione prace w narażeniu na rozpuszczalniki organiczne, jeżeli ich stężenia w środowisku pracy przekraczają wartości 1/3 najwyższych dopuszczalnych stężeń.

### Zalecane procedury monitoringu:

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2005 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 73, poz. 645).

**PN-89/Z-01001/06** Ochrona czystości powietrza. Nazwy, określenia i jednostki. Terminologia dotycząca badań jakości powietrza na stanowiskach pracy.

**PN-89/Z-04008/07** Ochrona czystości powietrza. Pobieranie próbek. Zasady pobierania próbek powietrza w środowisku pracy i interpretacja wyników.

**PN-EN-689: 2002.** Powietrze na stanowiskach pracy – wytyczne oceny narażenia inhalacyjnego na czynniki chemiczne przez porównanie z wartościami dopuszczalnymi i strategią pomiarową

**PN-71/Z-04035** Ochrona czystości powietrza. Oznaczanie zawartości styrenu.

**PN-86/Z-04152/02** Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości styrenu. Oznaczanie styrenu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogaceniem próbki.

### 8.2 Kontrola narażenia

#### Rozwiązania techniczne:

Tam gdzie jest to uzasadnione, powinny być zastosowane zarówno wyciąg w miejscu pracy jak i ogólna wentylacja pomieszczenia (dbać o odpowiednie wietrzenie pomieszczeń). Gdy stężenie substancji jest ustalone i znane, doboru środków ochrony indywidualnej należy dokonywać z uwzględnieniem stężenia substancji występującego na danym stanowisku pracy, czasu ekspozycji oraz czynności wykonywanych przez pracownika. Jeżeli nie jest możliwe utrzymanie za pomocą wentylacji stężenia par rozpuszczalnika poniżej określonego dopuszczalnego stężenia w środowisku pracy, należy zakładać odpowiednie zabezpieczenie dróg oddechowych (patrz poniżej: środki ochrony indywidualnej). Pracodawca jest obowiązany zapewnić, aby stosowane środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze posiadały właściwości ochronne i użytkowe oraz zapewnić odpowiednie ich pranie, konserwację, naprawę i odkażanie. W miejscu pracy należy zadbać o miejsce do umycia ciała (prysznic bezpieczeństwa) oraz do płukania oczu (fontanny do płukania oczu).

### Środki ochrony indywidualnej

Ogólne: podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić. Myć ręce przed przerwami w pracy i po jej zakończeniu. Wybór sprzętu ochronnego zależy od natężenia narażenia na produkt.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Załącznikiem I do Rozporządzenia (WE) nr 453/2010 Parlamentu Europejskiego i Rady

Data sporządzenia: 12 kwietnia 2011

Data aktualizacji: 12 kwietnia 2011

Nazwa handlowa:

**Szpachlówka Soft**

Układu oddechowego:	w przypadku niedostatecznej wentylacji i krótkotrwałego kontaktu z preparatem, stosować ochronę dróg oddechowych z filtrem gazowym A. W przypadku przedłużonego kontaktu z preparatem stosować aparaty oddechowe niezależne od otoczenia.
Rąk:	W przypadkach długotrwałego lub powtarzającego się kontaktu, należy stosować rękawice ochronne z PCW, z poliaalkoholu winylowego lub kauczuku butylowego. Materiał rękawic powinien być nieprzepuszczalny i odporny na działanie produktu. Ponieważ produkt składa się z kilku substancji, odporność materiału rękawic nie może być z góry obliczona, dlatego powinny być one sprawdzone przed użyciem. Przy wyborze optymalnych rękawic należy uwzględnić również dodatkowe czynniki w miejscu pracy, m.in.: inne substancje chemiczne, ochronę termiczną, ochronę przed przebicciem, rozcięciem oraz potencjalną reakcją alergiczną skóry na materiał, z którego wykonano rękawice.
Oczu i twarzy:	zalecane jest zakładanie okularów ochronnych, chroniących oczy przed zachlapaniem cieczą.
Skóry:	stosować antystatyczną odzież ochronną z włókien naturalnych (np. bawełniany fartuch ochronny) lub odpornych na działanie wysokiej temperatury włókien sztucznych oraz obuwiu ochronne.

## 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

### 9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

#### Postać fizyczna

Stan skupienia:	ciecz
Barwa:	biała
Zapach:	charakterystyczny
Próg zapachu	nie oznaczono

**pH** nie oznaczono

#### Charakterystyczne temperatury

Topnienia/krzepnięcia:	<-30°C.
Wrzenia:	130-150°C.
Punkt zapłonu:	nie oznaczono.
Temperatura zapłonu:	ok. 32°C.
Samozapłonu:	490°C

#### Granice wybuchowości (dla styrenu)

Górna:	6,1% obj.
Dolna:	1,1% obj.

#### Prężność par

6,65 hPa (w 20°C).

**Gęstość** 1,6-1,68 g/cm<sup>3</sup>

**Gęstość względna par** brak danych

**Szybkość parowania** brak danych

#### Rozpuszczalność

W wodzie: bardzo słabo

**Współczynnik podziału oktanol/woda** 2,82-2,95 (dla styrenu)

**Lepkość** 276000 – 316000 mPas

### 9.2 Inne informacje

Brak odnośnych informacji

## 10. Stabilność i reaktywność

### 10.1 Reaktywność

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Załącznikiem I do Rozporządzenia (WE) nr 453/2010 Parlamentu Europejskiego i Rady

Data sporządzenia: 12 kwietnia 2011

Data aktualizacji: 12 kwietnia 2011

Nazwa handlowa:

**Szpachlówka Soft**

Brak odnośnych informacji

## 10.2 Stabilność

Produkt stabilny w normalnych warunkach

## 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

W normalnych warunkach magazynowania nie występują

## 10.4 Warunki, których należy unikać

Wysoka temperatura, iskry, źródła zapłonu, działanie światła i powietrza

## 10.4 Materiały niezgodne

Silne środki utleniające, mocne kwasy i zasady

## 10.4 Niebezpieczne produkty rozkładu

Tlenki węgla przy spalaniu.

## 11. Informacje toksykologiczne

### Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Preparat nie został przebadany toksykologicznie, został oceniony metodą konwencjonalną na podstawie danych dostępnych dla poszczególnych składników oraz ich zawartości w produkcie.

### Skutki zdrowotne narażenia ostrego

Toksyczność ostra (styren):

Ostra toksyczność - doustnie: LD50 : > 5 g/kg (szczur)

Ostra toksyczność - skóra: LD50 : >2 g/kg (szczur)

Ostra toksyczność - wdychanie: LC50 : > 24 mg/l/4 h (szczur)

Ostra toksyczność – wdychanie TLC0: 2,6 mg/l

Ostra toksyczność – wdychanie LCL0: 43 mg/l

### Skutki zdrowotne narażenia miejscowego

Pary styrenu w małych stężeniach mogą wywołać łzawienie oczu, metaliczny smak w ustach. W większych stężeniach (>800 mg/m<sup>3</sup>) mogą powodować ból i zaczerwienienie spojówek, kaszel, zawroty głowy, zaburzenia równowagi. W przypadku długotrwałego narażenia pary wywołują senność, zaburzenia świadomości; może wystąpić porażenie ośrodka oddechowego i śmierć. Skażenie skóry ciekłym styrenem może wywołać ból i zaczerwienienie skóry. Skażenie oczu ciekłym styrenem wywołuje ból, zaczerwienienie spojówek. W przypadku spożycia ciekłego styrenu wywołuje ból gardła, ból brzucha, mdłości, wymioty i ogólne objawy jak przy zatruciu drogą oddechową.

### Skutki narażenia przewlekłego

Przewlekłe zapalenie skóry i spojówek, upośledzenie węchu, zaburzenia funkcji psychicznych, zmiany w zapisie elektroencefalograficznym (EEG).

### Działanie drażniące:

Działa drażniąco na skórę i oczy

## 12. Informacje ekologiczne

Nie dopuścić do przedostania się preparatu do systemu kanalizacyjnego, wód powierzchniowych lub gleby.

### 12.1 Toksyczność (styren)

Graniczna toksyczność dla ryb: LC0 - 45 mg/l/48h

Graniczna toksyczność dla skorupiaków: EC0 -130 mg/l/24h

Toksyczność ostra dla ryb LC50 – 66 mg/l/48h

Toksyczność ostra dla skorupiaków EC50 – 182 mg/l/24h

Śmiertelność dla ryb: LC0 – 90 mg/l/48h

Śmiertelność dla skorupiaków EC0 – 300 mg/l/24h

### 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu (Styren)

Odporny na hydrolizę. Ulega fotodegradacji. Biodegradacja aerobowa – 64% po 42 dniach (OECD 301B); BOD<sub>5</sub>/COD = 0,85.

### 12.3 Zdolność do bioakumulacji

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Załącznikiem I do Rozporządzenia (WE) nr 453/2010 Parlamentu Europejskiego i Rady

Data sporządzenia: 12 kwietnia 2011

Data aktualizacji: **12 kwietnia 2011**

Nazwa handlowa:

**Szpachlówka Soft**

Styren nie wykazuje zdolności do kumulacji ( $\log P_{o/w} < 3$ ).

### 12.4 Mobilność w glebie

Styren jest bardzo mobilny w glebie i może przenikać do wód gruntowych. Z powierzchni wód i gleby odparowuje.

### 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Mieszanina **nie spełnia** kryteriów PBT lub vPvB.

### 12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Brak dalszych odnośnych informacji

## 13. Postępowanie z odpadami

### Metody unieszkodliwiania odpadów

Pozostałości produktu w opakowaniu należy starannie usunąć i utwardzić stosując utwardzacz z kompletu.

### Kod odpadu:

07 02	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tworzyw sztucznych oraz kaucuków i włókien syntetycznych
07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych

### Usuwanie opakowań po preparacie

Dokładnie opróżnione opakowania należy przekazać do uprawnionego odbiorcy odpadów.

## 14. Informacje dotyczące transportu

### Klasyfikacja i oznakowanie

#### 14.1 Numer UN (numer OZ):

UN 1866

#### 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN:

ADR: ŻYWICA W ROZTWORZE, ZAPALNA.

RID: ŻYWICA, ROZTWÓR, ZAPALNA

#### 14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:

3

#### 14.4 Grupa pakowania:

III

#### 14.5 Zagrożenia dla środowiska:

Brak

#### 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników:

Usunąć źródła zapłonu (ugasić otwarty ogień, ogłosić zakaz palenia i używania narzędzi iskrzących). Trzymać z dala od źródeł wysokiej temperatury i źródeł zapłonu.

#### 14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC:

Nie dotyczy.

## 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

### 15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

- Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 453/2010, z dnia 20 maja 2010, zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (rozporządzenia GHS).
- Rozporządzenie (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie REACH, Art. 31, załącznik II.
- Ustawa z 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. nr 63, poz. 322 z 2011 r.).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. Nr 171, poz. 1666 z 2003 r., zmiany: Dz.U. Nr 243 poz. 2440 z 2004, Dz.U. Nr 174, poz. 1222 z 2007 r., Dz.U. Nr 43, poz. 353 z 2009 r.)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 marca 2009 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Załącznikiem I do Rozporządzenia (WE) nr 453/2010 Parlamentu Europejskiego i Rady

Data sporządzenia: 12 kwietnia 2011

Data aktualizacji: **12 kwietnia 2011**

Nazwa handlowa:

**Szpachlówka Soft**

- niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz niektórych preparatów chemicznych (Dz.U. 2009 nr 53 poz. 439)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. Nr 201, poz. 1674 z 2005 r.);
  - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych, których opakowania zaopatruje się w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz. U. Nr 128, poz. 1348 z 2004 r.)
  - Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. 2001 Nr 63 poz. 638) z późniejszymi zmianami.
  - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. 2005 nr 11 poz. 86), wraz z późniejszymi zmianami.
  - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 1 grudnia 2004 r. w sprawie substancji, preparatów, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy (Dz. U. 2004 nr 280 poz. 2771), wraz z późniejszymi zmianami.
  - Ustawa z dnia 29 lipca 2005r. o przeciwdziałaniu narkomanii (Dz. U. 2005 Nr 179 poz.1485) wraz z późniejszymi zmianami
  - Ustawa Prawo Ochrony Środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (tekst jednolity Dz.U.2008 Nr 25 poz.150)
  - 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. nr 217, poz. 1833 z 2002r, zmiana: Dz.U. nr 212, poz. 1769 z 2005r, Dz. U. nr 161, poz. 1142 z 2007 r., Dz.U nr 105, poz. 873 z 2009r.).
  - Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U. 2006 nr 136 poz. 964)
  - Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (tekst jednolity Dz. U. 2007 nr 39 poz. 251)
  - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2001 nr 112, poz. 1206);
  - Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 199, poz. 1671 z 2002 r., Dz. U. Nr 96, poz. 959 z 2004 r., Dz. U. Nr 97, poz. 962 z 2004 r., Dz. U. Nr 173, poz. 1808 z 2004 r., Dz. U. Nr 90 poz. 757 z 2005 r., Dz. U. Nr 141, poz. 1184 z 2005 r., Dz. U. 2006 Nr 249, poz. 1834, Dz. U. 2007r. Nr 176, poz. 1238, Nr 192, poz. 1381.).
  - Oświadczenie Rządowe z dnia 16 stycznia 2009 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. 2009 Nr 27 poz. 162).
  - Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 30 lipca 2002 roku w sprawie wykazu prac szczególnie uciążliwych lub szkodliwych dla zdrowia kobiet (Dz. U. nr 114 z 1996 roku poz.545, zmiany: Dz. U. nr 127 z 2002 roku poz. 1092).
  - Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30.05.1996 roku w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w kodeksie pracy (Dz. U. nr 69 z 1996 roku poz.332).
  - Rozporządzenie w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów, (Dz. U. 2004 nr 168 poz. 1762, ze zmianami Dz. U. nr 39 poz. 372 z 2005 r.).
  - Rozporządzenie w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. nr 259 poz. 2173 z 2005 r.)
  - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2005 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 73, poz. 645).
  - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 12 stycznia 2005 r. w sprawie sposobu dokonywania oceny ryzyka dla zdrowia człowieka i dla środowiska stwarzanego przez substancje nowe (Dz.U.2005 nr 16 poz. 138).
  - Rozporządzenie (WE) Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie detergentów (nr 648/2004 z 31 marca 2004, nr 907/2006 z 20 czerwca 2006 i nr 551/2009 z dnia 25 czerwca 2009).
  - Dangerous Substances Directive - Dyrektywa 2004/73/EC (29<sup>th</sup> ATP), Dyrektywa 2008/58/WE (30<sup>th</sup> ATP), Dyrektywa 2009/2/WE (31<sup>st</sup> ATP).

### 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Raport bezpieczeństwa chemicznego nie został opracowany.



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Załącznikiem I do Rozporządzenia (WE) nr 453/2010 Parlamentu Europejskiego i Rady

Data sporządzenia: 12 kwietnia 2011

Data aktualizacji: **12 kwietnia 2011**

Nazwa handlowa:

**Szpachlówka Soft**

Informacje zawarte w Karcie Charakterystyki nie stanowią oceny ryzyka na stanowisku pracy użytkownika, wymaganej przez przepisy bezpieczeństwa pracy. Przy stosowaniu produktu w pracy należy spełnić krajowe przepisy dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa pracy.

### 16. Inne informacje

Niniejsza karta charakterystyki została sporządzona na podstawie danych uzyskanych od producenta (karta charakterystyki 30.03.2011) i zgodnie z najnowszymi przepisami.

Źródło dodatkowych informacji:

- Komisja Europejska, Wspólnotowe Centrum Badawcze, Instytut Zdrowia i Ochrony Konsumenta (EC Joint Research Centre, Institute for Health and Consumer Protection) - <http://ecb.jrc.it/>;
- ECHA - Europejska Agencja Chemikaliów ([http://ec.europa.eu/echa/home\\_pl.html](http://ec.europa.eu/echa/home_pl.html));
- Oryginalna karta charakterystyki – do wglądu w siedzibie dystrybutora;
- Przepisy wymienione w p. 15.

Karta charakterystyki opracowana na podstawie składu, danych fizykochemicznych produktu, obowiązujących przepisów krajowych oraz posiadanej wiedzy i doświadczenia. Klasyfikacja jest ponadto zgodna z aktualnym ustawodawstwem Unii Europejskiej i jest uzupełniona o informacje pochodzące z literatury specjalistycznej i danych firmowych.

Produkt ten powinien być stosowany i używany zgodnie z dobrą praktyką w przemyśle i według oficjalnych przepisów. Informacje zawarte w tej karcie zgodne są z aktualnym stanem wiedzy i mają na celu opisanie produktu z punktu widzenia wymagań bezpieczeństwa. Dane zawarte w karcie należy traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, dystrybucji, stosowaniu i przechowywaniu. Nie stanowią one gwarancji, co do specyficznych właściwości tego produktu.

Zwracamy uwagę użytkownika na możliwość wystąpienia ryzyka przy stosowaniu produktu do innych celów niż ten, do którego jest przeznaczony. Na użytkownika ciąży wyłączna odpowiedzialność za stosowanie wszystkich środków ostrożności koniecznych przy używaniu tego produktu.

#### Znaczenie zwrotów rodzaju zagrożenia:

- |        |  |
|--------|--|
| H226   | Łatwopalna ciecz i pary.                   |
| H332   | Działa szkodliwie w następstwie wdychania. |
| H319   | Działa drażniąco na oczy.                  |
| H315   | Działa drażniąco na skórę.                 |
| R10    | Produkt łatwopalny.                        |
| R20    | Działa szkodliwie przez drogi oddechowe.   |
| R36/38 | Działa drażniąco na oczy i skórę.          |