

# Karta Charakterystyki

Dokument sporządzony zgodnie z wymogami Rozporządzenia Komisji (UE) Nr 453/2010 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 133 z dnia 20 maja 2010 r.)

## VillaStyr K

Data sporządzenia: 27-06-2013

Data aktualizacji: 19-11-2015

Aktualizacja: 01

Strona 1 z 8

### SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY. IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

#### 1.1. Identyfikator produktu:

Postać produktu: mieszanina

Nazwa handlowa: VillaStyr K

#### 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowanie substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane:

1.2.1. Istotne zidentyfikowane zastosowania mieszaniny: Stosować na zimno do przyklejania pap asfaltowych i płyt warstwowych (styropian jedno – lub dwustronnie laminowany papą) do podłoża mineralnych i bitumicznych. Wykonywania powłok wodoszczelnych z wkładkami lub bez, samodzielnych uszczelnień, uzupełniania ubytków i pęknięć z wyłączeniem pomieszczeń na stały pobyt ludzi i do przechowywania produktów żywnościowych.

1.2.2. Zastosowania odradzane: inne niż wymienione powyżej.

#### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

Dostawca: Villas Polska Sp. z o.o.

Adres: 90-060 Łódź, ul. Nawrot 4/1

tel./fax: +48/ 22 839 13 71

Osoba odpowiedzialna za kartę charakterystyki: adam.jankowiak@villaspolska.pl

#### 1.4. Numer telefonu alarmowego:

112, 999, 998 oraz +48/ 043 823 41 11 czynny od poniedziałku do piątku w godzinach od 7.00 - 15.00

### SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny:

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem 1272/2008/WE (CLP):

Klasa zagrożenia i kody kategorii	Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	KATEGORIE ZAGROŻENIA
		<b>Wynikające z właściwości fizykochemicznych</b>
Flam. Liq. 3	H226	Substancja ciekła łatwopalna, kategoria zagrożenia 3 (łatwopalna ciecz i pary)
		<b>Dla zdrowia człowieka</b>
Asp. Tox. 1	H304	Zagrożenie spowodowane aspiracją, kategoria zagrożenia 1 (Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią)
STOT SE 3	H336	Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe, kategoria zagrożenia 3, działanie narkotyczne (Może spowodować senność lub zawroty głowy)
		<b>Dla środowiska</b>
Produkt nie jest sklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie dla środowiska		

#### 2.2. Elementy oznakowania:

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem 1272/2008/WE (CLP):

Piktogramy:



GHS02



GHS07



GHS08

#### Hasło ostrzegawcze:

NIEBEZPIECZEŃSTWO

#### Niebezpieczne składniki:

Węglowodory, C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% aromaty

#### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H226 łatwopalna ciecz i pary

H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

H336 Może spowodować senność lub zawroty głowy.

#### Zwroty wskazujące środki ostrożności

P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskrzenia/otwartego ognia/gorących powierzchni. – Palenie wzbronione.

P240 Uziemić/połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy.

P241 Używać elektrycznego/wentylującego/oświetleniowego/.../przeciwybuchowego sprzętu.

P242 Używać wyłącznie nieiskrzących narzędzi.

# Karta Charakterystyki

Dokument sporządzony zgodnie z wymogami Rozporządzenia Komisji (UE) Nr 453/2010 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 133 z dnia 20 maja 2010 r.)

## VillaStyr K

Data sporządzenia: 27-06-2013

Data aktualizacji: 19-11-2015

Aktualizacja: 01

Strona 2 z 8

- P243 Przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające statycznemu rozładowaniu.  
P261 Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.  
P271 Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.  
P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.  
P301+P310 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.  
P304+P340 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.  
P312 W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.  
P331 NIE wywoływać wymiotów.  
P403+P233 Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.  
501 Zawartość/pojemnik usuwać do upoważnionego odbiorcę odpadów.

### 2.3. Inne zagrożenia

EUH066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

## SEKCJA 3: SKŁAD/ INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1. Substancji: nie dotyczy

3.2. Mieszaniny: Produkt jest mieszaniną asfaltu i rozpuszczalnika alifatycznego.

Nazwa	Zawartość % wag.	Identyfikator substancji	Klasyfikacja wg Rozporządzenia (WE) 1272/2008 <sup>1)</sup>
Węglowodory, C9-C11	≤24	CAS: 124-18-5 EC: 204-686-4 Nr indeksowy: – Nr rejestracji: 01-2119463258-33	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; STOT SE 3: H336;
Asfalt drogowy	<52	CAS: 64742-93-4 WE (EINECS): 265-196-4 Nr indeksowy: – Nr rejestracji: –	nie klasyfikowany

<sup>1)</sup> Znaczenie zwrotów H oraz EUH (o ile występują) zamieszczono w sekcji 16 karty.

Brak innych składników niebezpiecznych w stopniu wpływającym na klasyfikację substancji.

## SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Opis środków pierwszej pomocy:

### Zatrucie inhalacyjne

Poszkodowanego wyprowadzić lub wynieść ze skażonego terenu na świeże powietrze. Zapewnić spokój i komfort cieplny (okryć folią termoizolacyjną lub też kocem bądź innym skutecznym nakryciem). Jeżeli występują kłopoty z oddechem podać tlen, przy braku oddechu zastosować sztuczne oddychanie. Zapewnić pomoc medyczną.

### Zatrucie doustne

Upewnić się, że drogi oddechowe są drożne. Osobie przytomnej można podać około 200 ml płynnej parafiny. Nie podawać mleka, tłuszczu, alkoholu. Nie prowokować wymiotów. Zapewnić spokój, okryć folią termoizolacyjną lub kocem. Wezwać pomoc lekarską.

### Skażenie oczu

Nie pocierać oczu dłonią. Usunąć soczewki kontaktowe. Płukać przy odwiniętych powiekach ciągłym strumieniem wody przez okres około 15 minut. Należy pracowników mogących ulec takiemu skażeniu przeszkolić z umiejętności samodzielnego wykonania czynności płukania oczu. Każdorazowo konieczna jest niezwłoczna konsultacja lekarza okulisty.

### Skażenie skóry

Zanieczyszczoną odzież natychmiast zdjąć. Skażoną skórę wytrzeć wilgotną szmatką, pozostałość usunąć przy pomocy wazeliny kosmetycznej, oliwki kosmetycznej lub oleju jadalnego, następnie zmyć wodą z mydłem i nasmarować kremem ochronnym. Nie używać produktu do prania i czyszczenia odzieży.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia:

W przypadku aspiracji mogą nastąpić ostre skutki, takie jak chemiczne zapalenie płuc, różne stopnie uszkodzenia płuc lub śmierć. Do przejściowych następstw narażenia, należą skutki narkotyczne i działanie drażniące na drogi oddechowe. Podrażnienia oczu, skóry i układu oddechowego.

4.3. Wskazania dotyczące natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym:

Leczenie objawowe.

## SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1. Środki gaśnicze:

### Właściwe środki gaśnicze

Piana, proszki gaśnicze, dwutlenek węgla oraz rozproszone prądy wody.

# Karta Charakterystyki

Dokument sporządzony zgodnie z wymogami Rozporządzenia Komisji (UE) Nr 453/2010 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 133 z dnia 20 maja 2010 r.)

## VillaStyr K

Data sporządzenia: 27-06-2013

Data aktualizacji: 19-11-2015

Aktualizacja: 01

Strona 3 z 8

### Niewłaściwe środki gaśnicze

Nie stosować: zwartych strumieni wody. Istnieje niebezpieczeństwo rozproszenia płomieni (niekontrolowanego rozprzestrzeniania się pożaru).

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

#### Zagrożenia ze strony substancji lub mieszaniny

W trakcie pożaru wydzielające się gazy i pary są cięższe od powietrza i mogą gromadzić się w zagłębieniach terenu, rozprzestrzeniać się tuż nad ziemią w pewnej odległości od źródła ognia i stwarzać zagrożenie ponownego zapłonu lub wybuchu.

#### Niebezpieczne produkty rozkładu termicznego

Produkty spalania to tlenki węgla oraz niewielkie ilości tlenków siarki, tlenków azotu, dymów tlenków metali.

### 5.3. Informacje dla straży pożarnej:

W razie pożaru powstałego w sąsiedztwie, zawiadomić otoczenie o pożarze, usunąć z obszaru zagrożenia wszystkie osoby niebiorące udziału w likwidacji skutków zdarzenia. W razie konieczności zarządzić ewakuację. Wezwać Państwową Straż Pożarną, ekipy ratownicze oraz Policję Państwową. W akcji ratunkowej mogą brać udział jedynie osoby przeszkolone, wyposażone we właściwą odzież i sprzęt ochronny.

#### Gaszenie pożaru

Małe pożary: gasić piaskiem, gaśnicą proszkową lub śniegową.

Duże pożary: gasić pianą lub rozproszonymi prądami wody. Chłodzić sąsiednie zbiorniki i opakowania rozpylając wodę z bezpiecznej odległości.

### 5.4. Specjalne wyposażenie ochronne dla strażaków:

W przypadku niepotwierdzenia braku zagrożenia zapewnić aparaty izolujące drogi oddechowe. Stosować pożarnicze ubrania bojowe w wersji antyelektrostatycznej jako zabezpieczenie podstawowe.

## SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

6.1.1. Usunąć źródła zapłonu. Zakaz palenia. Unikać bezpośredniego kontaktu ze skórą i oczami. Nie wdychać par produktu. Stosować odzież ochronną (patrz punkt 8).

6.1.2. Dla osób udzielających pomocy:

Zlikwidować, jeśli to możliwe, wypływ produktu. Do usuwania wycieku oraz wykonywania czynności ratowniczych w terenie zagrożonym używać odpowiednie wyposażenie ochronne, o którym mowa w punkcie 8 karty charakterystyki.

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

Nie dopuścić do przedostania się produktu do studzienek, piwnic, zbiorników i cieków wodnych, wód gruntowych.

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

6.3.1. Zalecenia dotyczące zapobiegania rozprzestrzenianiu się wycieku:

W terenie otwartym uszczelnić opakowania. Pomieszczenie zamknięte przewietrzyć - zamknąć lub ograniczyć wypływ.

6.3.2. Zalecenia dotyczące likwidacji wycieku:

Jeżeli to możliwe i bezpieczne – należy niezwłocznie zlikwidować wypływ produktu i/ lub ograniczyć wyciek. W razie powstania dużego wypływu obwałować miejsce uwolnienia, zabezpieczoną ciecz odpompować. Pozostałość przysypać chłonnym materiałem np. piaskiem, ziemią, wermikulitem lub ziemią okrzemkową. Zebrać do opakowania awaryjnego, a uszkodzone opakowania umieścić w nieuszkodzonym pojemniku. Zebrany produkt zagospodarować lub unieszkodliwić zgodnie z obowiązującymi przepisami. Zanieczyszczoną powierzchnię spłukać wodą z dodatkiem detergentów.

6.3.3. Wszelkie inne informacje, w tym informacje na temat niewłaściwych metod zapobiegania rozprzestrzenianiu się produktu: Użycie rozpuszczalników w celu usunięcia pozostałości.

## SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJĄ I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:

Unikać wdychania par, kontaktu ze skórą i oczami. W miejscu stosowania nie jeść, nie pić. Pracować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Uziemić wszystkie urządzenia wykorzystywane do pracy z mieszaniną (również opakowania w trakcie przelewania produktu). Stosować odzież ochronną zgodnie z punktem 8. Przestrzegać zakazu palenia, stosowania otwartego ognia

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

Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych i właściwie oznakowanych opakowaniach. Produkt opakowany chronić przed nagraniem oraz promieniami słonecznymi. Podłoże przeznaczone do składowania powinno być nienasiąkliwe. Zapewnić odpowiednią wentylację. Na terenie magazynu przestrzegać zakazu palenia, stosowania otwartego ognia. Podane warunki magazynowania dotyczą również próżnych nieoczyszczonych opakowań. Osoby mające kontakt z produktem przeszkolić z zakresu właściwości fizykochemicznych substancji oraz wynikających z nich zagrożeń

#### Szczególne zastosowanie(-a) końcowe:

Dane niedostępne.

# Karta Charakterystyki

Dokument sporządzony zgodnie z wymogami Rozporządzenia Komisji (UE) Nr 453/2010 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 133 z dnia 20 maja 2010 r.)

## VillaStyr K

Data sporządzenia: 27-06-2013

Data aktualizacji: 19-11-2015

Aktualizacja: 01

Strona 4 z 8

### SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

#### 8.1. Parametry dotyczące kontroli:

##### 8.1.1. Wartości DNEL i PNEC

Węglowodory, C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% aromatów	DNEL*	Dla pracowników		
		Narażenie chroniczne	Układ oddechowy	1500 mg/m <sup>3</sup>
			Skóra	300 mg/kg/dzień
		Dla konsumentów		
		Narażenie chroniczne	Układ oddechowy	900 mg/m <sup>3</sup>
			Skóra	300 mg/kg/dzień
	Doustnie		300 mg/kg/dzień	
	PNEC	Wody słodkie	1,2 µg/l	
		Woda morska	1,2 µg/l	
		Dla sporadycznych uwolnień do wody	4,5 µg/l	
STP (stacje uzdatniania wody)		18 µg/l		
Dla osadów wód morskich		0,33 mg/kg suchej masy osadu		
Dla osadów wód słodkich		0,33 mg/kg suchej masy osadu		
Dla gleby	0,13 mg/kg suchej masy			

\* wartości DNEL pochodzą wyłącznie od dostawcy produktu

##### 8.1.2. Najwyższe dopuszczalne stężenia:

Wartości graniczne narażenia

Substancja	NDS [mg/m <sup>3</sup> ]	NDSch [mg/m <sup>3</sup> ]	NDSP [mg/m <sup>3</sup> ]
Asfalt, dymy	5	10	--

Parametru TWA i STEL nie oznaczono.

#### 8.2. Kontrola narażenia:

##### 8.2.1. Stosowne techniczne środki kontroli:

W pomieszczeniach należy zapewnić wentylację ogólną i miejscową. Jeżeli możliwe są atmosfery wybuchowe - zapewnić dla urządzeń zgodność z odrębnymi przepisami.

##### 8.2.2. Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny:

- Ochrona oczu lub twarzy:** Okulary ochronne z bocznymi osłonami lub osłona twarzy.
- Ochrona skóry:** *Ochrona rąk* - rękawice ochronne z perbananu, z polialkoholu winylowego lub neoprenu. (polialkohol winylowy rozkłada się w kontakcie z wodą), filtrowanej gumy.
- Inne:** Ubranie ochronne składające się z bluzy zapiętej pod szyją i zapiętymi mankietami, spodni wyłożonych na buty. Obuwie ochronne olejoodporne, antypoślizgowe. W miejscach gdzie brak jest możliwości zapewnienia odpowiedniej wentylacji, zarówno ubranie wierzchnie jak i buty powinny mieć możliwość odprowadzania ładunków elektrostatycznych.
- Ochrona dróg oddechowych:** W normalnych warunkach pracy, przy dostatecznej wentylacji nie jest wymagana; w przypadku niedostatecznej wentylacji stosować maski z pochłaniaczem typu A lub kombinację pochłaniacza typu A z filtrem P2.
- Zagrożenia termiczne:** brak zagrożeń przy stosowaniu produktu zgodnie ze zidentyfikowanym zastosowaniem.

### SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

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

Treść	Parametr
Wygląd	Produkt o konsystencji pastowatej barwy czarnej
Zapach	Charakterystyczny dla produktów organicznych
Próg wyczuwalności zapachu	Dane niedostępne
pH	Dane niedostępne
Temperatura krzepnięcia (początek)	Dane niedostępne
Początek temperatury wrzenia	> 140 °C
Temperatura zapłonu	> 36 °C
Szybkość parowania	Dane niedostępne
Palność	Dane niedostępne
Górna granica wybuchowości	Dane niedostępne dla produktu Dla węglowodorów, C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% aromatów: 7,0 %obj.
Dolna granica wybuchowości	Dane niedostępne dla produktu Dla węglowodorów, C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% aromatów 0,6 %obj.

# Karta Charakterystyki

Dokument sporządzony zgodnie z wymogami Rozporządzenia Komisji (UE) Nr 453/2010 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 133 z dnia 20 maja 2010 r.)

## VillaStyr K

Data sporządzenia: 27-06-2013

Data aktualizacji: 19-11-2015

Aktualizacja: 01

Strona 5 z 8

Prężność par	Dane niedostępne dla produktu Dla węglowodorów, C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% aromatów: 0,3 kPa
Gęstość par	Dane niedostępne dla produktu Dla węglowodorów, C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% aromatów: > 1
Gęstość względna (w temp 20 °C)	1,15
Rozpuszczalność	Nie rozpuszcza się w wodzie. Rozpuszcza się w rozpuszczalnikach naftopochodnych
Współczynnik podziału n-oktanol /woda	Dane niedostępne
Temperatura samozapłonu	Dane niedostępne
Temperatura rozkładu	Dane niedostępne
Lepkość	Dane niedostępne
Właściwości utleniające	Dane niedostępne
Czas wypływu z kubka	Nie oznacza się

### 9.3. Inne informacje:

Parametr LZO [g/l]: dane niedostępne

## SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

### 10.1. Reaktywność:

W normalnych warunkach stosowania nie wykazuje zwiększonej reaktywności.

### 10.2. Stabilność chemiczna:

W zalecanych warunkach produkt stabilny.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

W normalnych warunkach użytkowania brak możliwości wystąpienia niebezpiecznych reakcji.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Podwyższonych temperatur oraz źródeł zapłonu.

### 10.5. Materiały niezgodne

Unikać kontaktu z silnymi utleniaczami, zasadami i kwasami.

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Podczas wysokotemperaturowego rozkładu mogą wydzielać się tlenki węgla, azotu, dwutlenek węgla, dymy.

## SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

### 11.1. Informacje dotyczące skutków ekologicznych

(poniższe dane odnoszą się do składników mieszaniny - dla mieszaniny: dane niedostępne):

#### a) Toksyczność ostra

Dla węglowodorów, C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% aromatów:

LD50 (szczur, doustnie) – > 5000 mg/kg mc

LC50 (szczur, inhalacja) – >4951 mg/m<sup>3</sup> (4 h)

LD50 (królik, skóra) – > 5000 mg/kg mc

Dla asfaltów:

LD50 (doustnie, szczur): >5000 mg/kg mc

LC50(inhalacyjnie, szczur): > 94,4 mg/m<sup>3</sup>

LD50 (królik, szczur, skóra) >2000 mg/kg

#### b) Działanie żrące/ drażniące na skórę:

Dla węglowodorów, C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% aromatów:

Średnio drażniące.

#### c) Poważne uszkodzenia oczu/ działanie drażniące na oczy:

Dla węglowodorów, C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% aromatów:

Może powodować łagodne, krótkotrwałe podrażnienie oczu.

#### d) Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:

Dla węglowodorów, C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% aromatów:

Nie przewiduje się, aby był uczulający skórę i dla układu oddechowego.

Dla asfaltu:

Możliwe uczulenie na skórę.

#### e) Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:

Dla węglowodorów, C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% aromatów:

Nie przewiduje się, aby był mutageny dla komórki zarodkowej.

#### f) Rakotwórczość:

Dla węglowodorów, C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% aromatów:

Nie przewiduje się, aby powodował raka.

#### g) Szkodliwe działanie na rozrodczość:

# Karta Charakterystyki

Dokument sporządzony zgodnie z wymogami Rozporządzenia Komisji (UE) Nr 453/2010 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 133 z dnia 20 maja 2010 r.)

## VillaStyr K

Data sporządzenia: 27-06-2013

Data aktualizacji: 19-11-2015

Aktualizacja: 01

Strona 6 z 8

Nie przewiduje się, aby produkt był toksyczny dla rozrodczości.

**h) Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe:**

Dla węglowodorów, C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% aromatów:

Może wywoływać senność i zawroty głowy.

**i) Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzalne:**

Nie przewiduje się, aby powodował uszkodzenie narządów w przypadku dłuższego lub powtarzalnego narażenia.

**j) Zagrożenie spowodowane aspiracją:**

Dla węglowodorów, C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% aromatów:

Może być śmiertelny w przypadku połknięcia i przedostania się do dróg oddechowych.

### SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

#### 12.1. Toksyczność:

##### Toksyczność dla ryb:

– węglowodory, C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% aromatów:

LL50 > 1000 mg/l /96h (Oncorhynchus mykiss);

– asfalty:

LC50 = >1000 mg/l/ 96h (Oncorhynchus mykiss); LC50 = >1000 mg/l/ 28 dni (Oncorhynchus mykiss);

##### Toksyczność dla skorupiaków:

– asfalty: NOEL = 1000 mg/l /21 dni (Daphnia magna (rozwieltka)/ toksyczność przewlekła;

##### Toksyczność dla glonów:

– węglowodory, C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% aromatów:

NOERL 100 mg/l/72h; EL50>1000 mg/l/72h

##### Toksyczność dla bezkręgowców:

– węglowodory C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% aromatów:

ELO 1000 mg/l/48h (Daphnia magna)

– asfalty:

NOEL = 1000 mg/l /21 dni (Daphnia magna (rozwieltka)/ toksyczność przewlekła

#### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu:

Węglowodory C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% aromatów):

– Podatność na rozkład biologiczny: substancja łatwo ulega szybkiej biodegradacji

– Hydroliza: przemiana w wyniku hydrolizy nie powinna być znacząca

– Fotoliza: przemiana w wyniku fotolizy nie powinna być znacząca

– Okres połowicznego zaniku w atmosferze: ulega szybkiemu rozkładowi w powietrzu.

Asfalty:

– Podatność na rozkład biotyczny: nie dotyczy – substancja UVCB

– Badanie symulacji aktywowanych szlamów: nie dotyczy – substancja UVCB

#### 12.3. Zdolność do bioakumulacji:

Rozpuszczalniki naftopochodne (ksyleny i etylobenzen):

– Potencjał bioakumulacyjny: BCF < 100.

Asfalty oksydowane:

Nie dotyczy – substancja UVCB.

#### 12.4 Mobilność w glebie

Rozpuszczalniki naftopochodne (ksyleny i etylobenzen):

– wysoka do umiarkowanej.

#### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Składniki mieszaniny nie spełniają kryteriów PBT i vPvB. Wyniki dla mieszaniny: niedostępne.

#### 12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Produkt nie rozpuszcza się w wodzie i unosi się na jej powierzchni blokując tym samym dostęp światła oraz utrudnia wymianę gazową z atmosferą. W środowisku wodnym stwarzają zagrożenie dla organizmów wodnych.

Dopuszczalne zanieczyszczenia śródlądowych wód powierzchniowych nie są ustalone. Dopuszczalna zawartość w ściekach wprowadzanych do wód i do ziemi: lotne węglowodory aromatyczne BTX (benzen, toluen, ksylen) – 0,1 mg/l (dotyczy wszystkich rodzajów ścieków).

### SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

#### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów:

Nie dopuścić do przedostania do akwenów, kanalizacji, studzienek i wód gruntowych. Pozostałości preparatu zniszczyć przez spalenie w specjalnie do tego celu przewidzianych spalarniach, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

#### 13.2. Postępowanie z opakowaniami

Odzysk (recykling) lub unieszkodliwianie odpadów opakowanowych przeprowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami

# Karta Charakterystyki

Dokument sporządzony zgodnie z wymogami Rozporządzenia Komisji (UE) Nr 453/2010 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 133 z dnia 20 maja 2010 r.)

## VillaStyr K

Data sporządzenia: 27-06-2013

Data aktualizacji: 19-11-2015

Aktualizacja: 01

Strona 7 z 8

### 13.3. Klasyfikacja odpadów

Kod identyfikacyjny odpadu: „17 03 02. Odpady asfaltów, smół i produktów smołowych. Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01”.

## SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

### 14.1. Transport drogowy/ kolejną (ADR/RID):

14.1.	Numer UN (numer ONZ):	1139
14.2.	Prawidłowa/ Oficjalna Nazwa Przewozowa:	POWŁOKA OCHRONNA W ROZTWORZE
14.3.	Klasa zagrożenia w transporcie/ Kod klasyfikacyjny:	3/ F1
	Numer nalepek	3
	Przepisy szczególne	640E
14.4.	Grupa pakowania:	III
14.5.	Zagrożenie dla środowiska:	Nie dotyczy, poza klasyfikacją
14.6	Szczególne środki ostrożności dla użytkowników:	Postępować z produktem tak jak zlecono w sekcjach 7 i 8 karty charakterystyki
	Numer rozpoznawczy zagrożenia	30
14.7	Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL73/78 i Kodeksem IBC:	Nie dotyczy

#### 14.1.1. Zalecenia szczególne

Produkt spełnia wymagania określone pod 2.2.3.1.5 przepisów ADR i RID w zakresie właściwości fizykochemicznych i jeżeli zostanie zapakowany w naczynia o pojemności nie większej niż 450 litrów może być przewożony na warunkach zwolnienia z przepisów ADR i RID.

## SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

- Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach. DzU , nr 63, poz. 322,
- Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, 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 dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 396 z dnia 30 grudnia 2006 r. ze zmianami),
- Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH),
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 roku w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 wraz z rozporządzeniami zmieniającymi i dostosowującymi do postępu naukowo technicznego,
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 06 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy. DzU 2014, poz. 870,
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy. DzU 2011, nr 33, poz. 166,
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2013 poz. 21),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.2014,poz.1923),
- Oświadczenie Rządowe z dnia 26 marca 2015 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r.(Dz.U.2015, poz.882),
- Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych. DzU 2011, nr 277, poz. 1367 z późniejszymi zmianami,
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 października 2013 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kategorii substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych, których opakowania wyposaża się w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (tekst jednolity Dz.U. 2014, poz. 1604)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 23 grudnia 2013 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz.U. 2014, poz. 6)
- Obwieszczenie Ministra Zdrowia z dnia 2 marca 2015 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz.U.2015, poz. 450).

### 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Zarówno dla mieszaniny ksyłenu jak i dla asfaltu oksydowanego wyniki oceny bezpieczeństwa chemicznego znajdują się w raporcie bezpieczeństwa chemicznego dla substancji.

# Karta Charakterystyki

Dokument sporządzony zgodnie z wymogami Rozporządzenia Komisji (UE) Nr 453/2010 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 133 z dnia 20 maja 2010 r.)

## VillaStyr K

Data sporządzenia: 27-06-2013

Data aktualizacji: 19-11-2015

Aktualizacja: 01

Strona 8 z 8

### SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

#### Źródła kluczowych danych, na podstawie których opracowano kartę charakterystyki:

Kartę opracowano na podstawie danych dostarczonych przez producentów składników produktu, wyników badań gotowego produktu oraz danych literaturowych, przepisów krajowych, obowiązujących w chwili sporządzania Karty i posiadanej wiedzy.

#### Dokonane zmiany

Z uwagi na częściową zmianę układu produktu, zaktualizowano wszystkie sekcje w zakresie niezbędnym.

#### Porady dotyczące szkoleń

Osoby mające kontakt z produktem okresowo szkolić z zakresu transportu materiałów niebezpiecznych, właściwości fizykochemicznych produktu i wynikających z nich zagrożeń.

#### Wyjaśnienie skrótów mogących wystąpić w karcie:

Flam. Liq.	Substancja ciekła łatwopalna
Acute Tox.	Toksyczność ostra
Skin Corr.	Działanie żrące na skórę
Skin Irrit.	Działanie drażniące na skórę
Eye Dam.	Poważne uszkodzenie oczu
Eye Irrit.	Działanie drażniące dla oczu
Resp. Sens.	Działanie uczulające na drogi oddechowe
Skin Sens.	Działanie uczulające na skórę
Muta.	Działanie mutagenne na komórki rozrodcze
Carc.	Rakotwórczość
Repr.	Działanie szkodliwe na rozrodczość
STOT SE	Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe
STOT RE	Działanie toksyczne na narządy docelowe - powtarzane narażenie
Asp. Tox.	Zagrożenie spowodowane aspiracją
Aquatic Acute	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, zagrożenie ostre
Aquatic Chronic	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, kategoria przewlekła
Ozone	Stwarzające zagrożenie dla warstwy ozonowej
LD50	Dawka letalna (obserwowany zgon 50% badanych organizmów)
LC50	Stężenie letalne (obserwowany zgon 50% badanych organizmów)
ECx	Stężenie, przy którym obserwuje się x% zmniejszenie wzrostu lub szybkości wzrostu
LDL0/LCLO	Najmniejsza dawka (stężenie) śmiertelne
DLO/CLO	Dawka (stężenie) nie powodujące śmierci w badanej populacji
LOEC	Najniższe stężenie wywołujące dający się zaobserwować efekt
NOEL	Najwyższe stężenie substancji, przy którym nie obserwuje się jeszcze efektu
NOAEL	Stężenie bez obserwowanego działania szkodliwego
LOAEL	Najmniejszy poziom (stężenie), przy którym występuje działanie szkodliwe
UVCB	Substancja o nieznanym lub zmiennym składzie, złożone produkty reakcji lub materiały biologiczne
DNEL	Poziom narażenia na działanie substancji, ponad który grupa ludzi nie powinna być narażana
DSB	Dopuszczalne stężenie w materiale biologicznym
PNEC	Stężenie substancji, poniżej którego nie przewiduje się wystąpienia negatywnego wpływu na środowisko naturalne
NDS	Najwyższe dopuszczalne stężenie
NDSCh	Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe
NDSP	Najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe
TWA	Stężenie średnie ważone substancji, odnoszące się do 8-godzinnego dnia pracy
STEL	Krótkotrwałe narażenie TWA dla 15 minut
vPvB	(Substancja) Bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji
PBT	(Substancja) Trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna

#### Brzmienie zwrotów H, EUH zamieszczonych w 2 i 3 sekcji karty:

H226	łatwopalna ciecz i pary
H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H336	Może spowodować senność lub zawroty głowy

#### Inne informacje:

Informacje zawarte w Karcie należy traktować tylko i wyłącznie jako pomoc celem bezpiecznego stosowania jak również postępowania w transporcie, dystrybucji i przechowywaniu. Karta nie jest świadectwem jakości produktu. Informacje zawarte w Karcie dotyczą wyłącznie wymienionego produktu i nie mogą być przenoszone na produkty podobne. Autor nie ponosi odpowiedzialności wynikającej z niewłaściwego wykorzystania informacji zawartych w Karcie