



# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Fillcoat

## SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

### 1.1 Identyfikator produktu

**Nazwa produktu** : Fillcoat  
**Opis produktu** : Farba.  
**Typ produktu** : Ciecz.

### 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

**Użycie produktu** : Farba.

### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Rust-Oleum Netherlands BV, PO. Box 138, NL-4700 AC Roosendaal, Niderlandy  
Nr telefonu: +31 (0) 165 593 636  
Nr faksu: +31 (0) 165 593 600

Martin Mathys NV, Kolenbergstraat 23, B-3545 Zelem, Belgia  
Nr telefonu: +32 (0) 13 460 200  
Nr faksu: +32 (0) 13 460 201

**Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za tę kartę charakterystyki** : rpmeurohas@ro-m.com

### 1.4 Numer telefonu alarmowego

**Numer telefonu** : +44 (0) 207 858 1228

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

**Definicja produktu** : Mieszanina

#### Klasyfikacja według Dyrektywy 1999/45/WE [DPD]

Produkt ten jest sklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu Dyrektywy 1999/45/EC wraz z jej późniejszymi zmianami.

**Klasyfikacja** : R10

**Zagrożenia fizyczne/chemiczne** : Produkt łatwopalny.

Patrz Sekcja 16 - pełny tekst zadeklarowanych wyżej Fraz-R.

Bardziej szczegółowe informacje dotyczące wpływu na stan zdrowia oraz ewentualnych objawów można znaleźć w rozdziale 11.

### 2.2 Elementy oznakowania

**Wskazanie niebezpieczeństwa** : Produkt drażniący

**Określenie zagrożenia** : R10- Produkt łatwopalny.

**Data wydania/Data aktualizacji** : 05-12-2012.

Strona: 1/17

**SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń**

**Warunki bezpiecznego stosowania** : S2- Chronić przed dziećmi.  
S17- Nie przechowywać razem z materiałami zapalnymi.  
S43- W przypadku pożaru stosować SUCHE środki chemiczne, CO<sub>2</sub>, pianę odporną na alkohole lub strumień rozpylonej wody.  
S46- W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.  
S51- Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.  
S56- Zużyty produkt oraz opakowanie dostarczyć na składowisko odpadów niebezpiecznych.

**Uzupełniające elementy etykiety** : Nie dotyczy.

**Specjalne wymagania dotyczące pakowania**

**Pojemniki powinny być wyposażone w zamknięcia uniemożliwiające otworzenie ich przez dzieci** : Nie dotyczy.

**Dotykowe ostrzeżenia przed niebezpieczeństwem** : Nie dotyczy.

**2.3 Inne zagrożenia**

**Inne zagrożenia nie odzwierciedlone w klasyfikacji** : Niedostępne.

**SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach**

**Substancja/Preparat** : Mieszanina

Nazwa produktu/ składnika	Identyfikatory	%	Klasyfikacja		Typ
			67/548/EWG	Rozporządzenie (WE) Nr 1272/2008 [CLP]	
octan 1-metoksy-2-propylu	REACH #: 01-2119475791-29 WE: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	15-20	R10	Flam. Liq. 3, H226	[2]
węglowodory, C11-C12, izo-alkany < 2 % aromatycznych	REACH #: 01-2119472146-39 WE: 918-167-1 CAS: 64741-65-7 Indeks: 649-275-00-4	10-20	Xn; R65 R66 R53	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 4, H413	[1] [2]
węglowodory, C9-C11, n-/ izo-/ cykliczne, < 2 % węglowodorów aromatycznych	REACH #: 01-2119463258-33 WE: 919-857-5 CAS: 64742-48-9 Indeks: 649-327-00-6	<10	R10 Xn; R65 R66, R67	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304	[1] [2]
1-metoksypropan-2-ol	REACH #: 01-2119457435-35 WE: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	<15	R10 R67	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	[1] [2]
węglowodory, aromatyczne, C9	REACH #: 01-2119455851-35 WE: 918-668-5 CAS: 64742-95-6	1-2.5	R10 Xn; R65 Xi; R37 R66, R67	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 and H336 Asp. Tox. 1, H304	[1] [2]

**Data wydania/Data aktualizacji** : 05-12-2012.

**Strona: 2/17**

**SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach**

benzyna lekka obrabiana wodorem (ropa naftowa)	Indeks: 649-356-00-4 WE: 265-151-9 CAS: 64742-49-0 Indeks: 649-328-00-1	1-2.5	N; R51/53 F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R51/53	Aquatic Chronic 2, H411 Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	[1] [2]
			<b>Patrz Sekcja 16 - pełny tekst zadeklarowanych wyżej Fraz-R.</b>	<b>Pełny tekst powyższych uwag H podano w punkcie 16.</b>	

Nie zawiera składników, które w świetle obecnej wiedzy dostawcy oraz w danym stężeniu są klasyfikowane jako niebezpieczne dla zdrowia lub otoczenia, klasyfikowane są jako PBT lub vPvB, lub którym przypisano ograniczenia co do występowania w środowisku pracy, nie ma więc wymogu wymieniania ich w niniejszym ustępie.

Typ

[1] Substancja sklasyfikowana jako szkodliwa dla zdrowia lub środowiska

[2] Substancja, dla której wyznaczono dopuszczalne stężenie w środowisku pracy

[3] Substancja spełnia kryteria dla jej zaklasyfikowania jako PBT zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006, Aneks XIII

[4] Substancja spełnia kryteria dla jej zaklasyfikowania jako vPvB zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006, Aneks XIII

Najwyższe dopuszczalne stężenia, jeśli są dostępne, wymienione są wymienione w części 8.

**SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy****4.1 Opis środków pierwszej pomocy**

- Ogólne** : W razie jakichkolwiek wątpliwości, lub jeżeli objawy nie ustępują, należy zasięgnąć pomocy lekarskiej. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej. W razie utraty przytomności, należy ułożyć w pozycji stabilizowanej (położenie na boku) i uzyskać pomoc lekarską.
- Kontakt z okiem** : Usunąć szkła kontaktowe jeżeli są. Natychmiast przemywać oczy bieżącą wodą, przez co najmniej 15 minut przy otwartych powiekach. Należy natychmiast zwrócić się po pomoc lekarską.
- Wdychanie** : Wynieść na świeże powietrze. Zapewnić osobie ciepło i spokój. Jeżeli osoba nie oddycha, oddycha nieregularnie lub gdy oddychanie ustało, wykwalifikowany personel powinien wykonać sztuczne oddychanie lub podać tlen. Nie podawać nic doustnie. W razie utraty przytomności, należy ułożyć w pozycji stabilizowanej (położenie na boku) i uzyskać pomoc lekarską.
- Kontakt ze skórą** : Zdjąć skażoną odzież i buty. Skórę należy myć dokładnie wodą z mydłem lub stosować sprawdzony środek do mycia skóry. NIE wolno używać rozpuszczalników ani rozcieńczalników.
- Spożycie** : Po połknięciu skonsultować się natychmiast z lekarzem i pokazać opakowanie lub etykietę. Zapewnić osobie ciepło i spokój. Nie wywoływać wymiotów.
- Ochrona osób udzielających pierwszej pomocy** : Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym. Może być niebezpiecznym dla osoby udzielającej sztucznego oddychania usta usta.

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

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

Nie ma dostępnych danych dotyczącej niniejszej mieszaniny. Mieszanina została oceniona zgodnie ze zwykle stosowaną metodą, określoną przez Dyrektywę Unii Europejskiej "Dyrektywa o preparatach niebezpiecznych 1999/45/EC (DPD)" i została odpowiednio zaklasyfikowana pod kątem toksyczności. Szczegóły podano w Sekcjach 3 i 15.

Narażenie na kontakt z oparami rozpuszczalników stanowiących skład substancji, w stężeniach wyższych od najwyższego dopuszczalnego stężenia w miejscu pracy, może mieć ujemny wpływ na zdrowie taki jak podrażnienia błon śluzowych i układu oddechowego, opary mogą wywierać także szkodliwy wpływ na nerki, wątrobę i centralny układ nerwowy. Objawy mogą obejmować ból głowy, zawroty głowy, zmęczenie, obniżenie siły mięśni, a w skrajnych przypadkach utratę przytomności.

Rozpuszczalniki mogą, po wchłonięciu przez skórę, powodować niektóre z powyższych objawów. Powtarzalne i dłuższe narażenie na mieszaninę może spowodować usunięcie naturalnego tłuszczu ze skóry, powodujące nieuczuleniowe zapalenie skóry i absorpcję przez skórę.

Płyn, który dostanie się do oka, może powodować podrażnienie i przejściowe uszkodzenia.

Połknięcie powoduje nudności, biegunkę i wymioty.

Uwzględniono opóźnione i pośrednie działanie, a także działanie chroniczne składników przy krótkotrwałej i długotrwałej ekspozycji drogą pokarmową, przez wdychanie, przez kontakt ze skórą i z oczami, tam gdzie takie informacje są znane.

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

**Informacje dla lekarza** : W razie wdychania produktów rozkładu powstających podczas pożaru, wystąpienie objawów może być opóźnione. Narażona osoba może wymagać nadzoru lekarskiego przez 48 godzin.

**Szczególne sposoby leczenia** : Bez specjalnego leczenia.

Patrz Informacje toksykologiczne (część 11)

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1 Środki gaśnicze

**Odpowiednie środki gaśnicze** : Zaleca się: piana odporna na działanie alkoholu, CO<sub>2</sub>, proszki, mgła wodna.

**Niewłaściwe środki gaśnicze** : Nie używać strumienia wody.

### 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

**Zagrożenia ze strony substancji lub mieszaniny** : Spalanie powoduje wytwarzanie gęstego, czarnego dymu. Kontakt z produktami rozkładu może być niebezpieczny dla zdrowia.

**Niebezpieczne produkty rozkładu termicznego** : Produkty rozkładu mogą zawierać następujące materiały: tlenek węgla, dwutlenek węgla, dym, tlenki azotu.

### 5.3 Informacje dla straży pożarnej

**Specjalne działania ochronne dla strażaków** : Zamknięte pojemniki, wystawione na działanie ognia należy chłodzić wodą. Zabezpieczyć przed przedostaniem się wycieków z pożaru do kanalizacji burzowej lub cieków wodnych.

**Specjalne wyposażenie ochronne dla strażaków** : Może być potrzebny odpowiedni sprzęt do oddychania.

## SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

- Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy** : Należy usunąć wszelkie źródła zapłonu i przewietrzyć pomieszczenie. Unikać wdychania par lub mgły. Należy zastosować środki ochrony wymienione w sekcjach 7 i 8.
- Dla osób udzielających pomocy** : Jeśli dla usuwania rozlewu potrzebna jest odzież specjalna, zapoznać się z informacjami w punkcie 8, dotyczącymi materiałów właściwych i nieodpowiednich. Dodatkowe informacje dotyczące środków higieny podano w punkcie 8.

- 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska** : Nie dopuszczać, do przedostania się do ścieków, rowów i innych cieków wodnych. W razie zanieczyszczenia tym wyrobem jezior, rzek lub systemów ściekowych, należy zawiadomić odpowiednie władze, zgodnie z miejscowymi przepisami.

- 6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia** : Rozlane lub rozsypane substancje, należy zebrać za pomocą niepalnych substancji, takich jak: piasek, ziemia, wermikulit, ziemia okrzemkowa. Następnie umieścić w pojemnikach i utylizować zgodnie z miejscowymi przepisami (patrz Sekcja 13). Należy zmywać roztworem detergentu. Unikać użycia rozpuszczalników.

- 6.4 Odniesienia do innych sekcji** : Informacje dotyczące kontaktu w sytuacji awaryjnej podano w punkcie 1. Informacje dotyczące odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej podano w punkcie 8. Informacje dotyczące dodatkowej obróbki odpadów podano w punkcie 13.

## SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

- 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania** : Należy zapobiegać tworzeniu się palnych lub wybuchowych stężeń oparów i unikać powstawania stężeń wyższych niż dopuszczalne dla pomieszczeń roboczych. Poza tym, niniejszy wyrób może być używany wyłącznie tam, gdzie nie ma żadnych otwartych źródeł ognia, ani innych źródeł zapłonu. Sprzęt elektryczny musi posiadać odpowiednią klasę ochrony.
- W celu rozładowania elektryczności statycznej podczas przelewania, należy uziemić pojemnik, do którego następuje przelewanie. Osoby obsługujące powinny nosić antystatyczne obuwie i ubranie, a podłogi powinny przewodzić elektryczność. Trzymać z dala od ciepła, iskier i płomienia. Nie wolno używać narzędzi wytwarzających iskry.
- Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Unikać wdychania pyłu, pyłów, rozpylonej cieczy lub mgły powstałych podczas nakładania niniejszej mieszanki. Unikać wdychania pyłu powstającego w trakcie piaskowania.
- Należy zabronić spożywania pokarmów i napojów oraz palenia tytoniu w obszarze, w którym ten materiał jest przechowywany, przemieszczany i przetwarzany. Nosić właściwe wyposażenie ochrony osobistej (patrz część 8).
- Do opróżniania nie wolno stosować ciśnienia. Pojemnik ten nie jest pojemnikiem ciśnieniowym.
- Należy przechowywać w pojemnikach z takiego samego materiału, co oryginalny. Należy postępować zgodnie z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy. Nie dopuszczać, do przedostania się do ścieków, rowów i innych cieków wodnych.
- Informacje dotyczące ochrony przeciwpożarowej i przeciwybuchowej**  
Opary są cięższe od powietrza i mogą rozprzestrzeniać się nad podłogą. Opary mogą tworzyć z powietrzem mieszanekę wybuchową.

Przy pracy operatorów w kabinie natryskowej, zarówno podczas natryskiwania jak i bez niego, wentylacja nie jest wystarczająca do usuwania oparów i pyłów. Powinni nosić maski zasilane sprężonym powietrzem podczas natryskiwania i po nim do momentu spadku stężeń poniżej NDS.

## SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

**7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności** : Należy przechowywać zgodnie z miejscowymi przepisami.  
**Uwagi o wspólnym przechowywaniu**  
 Trzymać z dala od: silnych utleniaczy, silnych zasad, silnych kwasów.  
**Informacje dodatkowe o warunkach przechowywania**  
 Należy stosować się do wskazań umieszczonych na etykietach. Nie przechowywać w temperaturze wyższej niż: 35°C (95°F). Przechowywać w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Trzymać z dala od ciepła i bezpośredniego światła słonecznego. Trzymać z dala od źródeł ognia. Nie palić. Nie dopuszczać nieupoważnionych osób. Pojemniki, które zostały otwarte muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane w położeniu pionowym aby nie dopuścić do wycieku substancji.

### 7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

**Zalecenia** : Niedostępne.

**Rozwiązania specyficzne dla sektora przemysłowego** : Niedostępne.

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1 Parametry dotyczące kontroli

#### Najwyższe dopuszczalne stężenia

Nazwa produktu/składnika	Wartości graniczne narażenia
octan 1-metoksy-2-propylu	<b>Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej (Dz. U. 2002 Nr 217, poz. 1833, z późn. zm.) (Polska, 8/2010).</b> NDSCCh: 520 mg/m <sup>3</sup> 15 minuta/minuty. NDS: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 godzina/godzin.
węglowodory, C11-C12, izo-alkany < 2 % aromatycznych	<b>CEFIC-ESIG (Europa). Uwagi: Zalecane przez producenta</b> TWA: 1300 mg/m <sup>3</sup> , ((200 ppm)) 8 godzina/godzin. Postać: Para
węglowodory, C9-C11, n-/ izo-/ cykliczne, < 2 % węglowodorów aromatycznych	<b>Ministra Pracy i Polityki Społecznej (Polska, 9/2007).</b> NDSCCh: 900 mg/m <sup>3</sup> 15 minuta/minuty. NDS: 300 mg/m <sup>3</sup> 8 godzina/godzin.
1-metoksypropan-2-ol	<b>Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej (Dz. U. 2002 Nr 217, poz. 1833, z późn. zm.) (Polska, 8/2010).</b> NDS: 180 mg/m <sup>3</sup> 8 godzina/godzin. NDSCCh: 360 mg/m <sup>3</sup> 15 minuta/minuty.
węglowodory, aromatyczne, C9	<b>CEFIC-ESIG (Europa, 5/2012). Uwagi: Zalecane przez producenta</b> TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> , ((19 ppm)) 8 godzina/godzin. Postać: Para
benzyna lekka obrabiana wodorem (ropa naftowa)	<b>CEFIC-ESIG (Europa). Uwagi: Zalecane przez producenta</b> TWA: 340 mg/m <sup>3</sup> , ((100 ppm)) 8 godzina/godzin. Postać: Para

**Zalecane procedury monitoringu** : Jeżeli produkt zawiera składniki, na które ekspozycja jest ograniczona może być niezbędny monitoring osobisty, monitoring środowiska pracy lub biologiczny w celu określenia skuteczności wentylacji lub inny sposób kontroli konieczności używania środków ochrony dróg oddechowych. Należy się odnieść do Normy Europejskiej EN 689 w celu poznania metod określenia narażenia substancją chemiczną przez drogi oddechowe oraz do krajowej dokumentacji dającej wskazówki związane z metodami oznaczania substancji niebezpiecznych.

#### Poziomy oddziaływanie wtórne

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

Nazwa produktu/składnika	Typ	Narażenie	Wartość	Populacja	Zaburzenia		
octan 1-metoksy-2-propylu	DNEL	Długotrwałe Wdychanie	275 mg/m <sup>3</sup>	Pracownicy	Systemowe		
	DNEL	Długotrwałe Skórny	153.5 mg/m <sup>3</sup>	Pracownicy	Systemowe		
	DNEL	Długotrwałe Skórny	54.8 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenci	Systemowe		
	DNEL	Długotrwałe Doustnie	1.67 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenci	Systemowe		
	węglowodory, C9-C11, n-/ izo-/ cykliczne, < 2 % węglowodorów aromatycznych	DNEL	Długotrwałe Skórny	208 mg/kg bw/dzień	Pracownicy	Systemowe	
		DNEL	Długotrwałe Wdychanie	871 mg/m <sup>3</sup>	Pracownicy	Systemowe	
		DNEL	Długotrwałe Doustnie, Skórny	125 mg/kg bw/dzień	Konsumenci	Systemowe	
		DNEL	Długotrwałe Wdychanie	185 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenci	Systemowe	
		1-metoksypropan-2-ol	DNEL	Krótkotrwałe Wdychanie	553.5 mg/m <sup>3</sup>	Pracownicy	Miejscowe
			DNEL	Długotrwałe Wdychanie	369 mg/m <sup>3</sup>	Pracownicy	Systemowe
DNEL	Długotrwałe Skórny		50.6 mg/kg bw/dzień	Pracownicy	Systemowe		
DNEL	Długotrwałe Wdychanie		43.9 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenci	Systemowe		
DNEL	Długotrwałe Skórny		18.1 mg/kg bw/dzień	Konsumenci	Systemowe		
węglowodory, aromatyczne, C9	DNEL	Długotrwałe Doustnie	3.3 mg/kg bw/dzień	Konsumenci	Systemowe		
	DNEL	Długotrwałe Skórny	25 mg/kg bw/dzień	Pracownicy	Systemowe		
	DNEL	Długotrwałe Wdychanie	150 mg/m <sup>3</sup>	Pracownicy	Systemowe		
	DNEL	Długotrwałe Wdychanie	32 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenci	Systemowe		
	DNEL	Długotrwałe Doustnie, Skórny	11 mg/kg bw/dzień	Konsumenci	Systemowe		

## Stężenia, przy których podawane są oddziaływania

Nazwa produktu/składnika	Typ	Dane szczegółowe przedziału medium	Wartość	Szczegóły metodologii
octan 1-metoksy-2-propylu	PNEC	woda	0.635 mg/l	-
	PNEC	Osad słodkowodny	3.29 mg/kg	-
	PNEC	Osad w wodzie morskiej	0.329 mg/kg	-
	PNEC	Gleba	0.29 mg/kg	-
	PNEC	Zakład utylizacji ścieków	100 mg/l	-
1-metoksypropan-2-ol	PNEC	woda	10 mg/l	-
	PNEC	Osad słodkowodny	41.6 mg/l	-
	PNEC	Osad w wodzie morskiej	4.17 mg/l	-
	PNEC	Gleba	2.47 mg/l	-
	PNEC	Zakład utylizacji ścieków	100 mg/l	-

## 8.2 Kontrola narażenia

**SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej**

<b>Stosowne techniczne środki kontroli</b>	: Zapewnić właściwą wentylację. W miarę możliwości, należy to robić za pomocą miejscowego systemu wentylacyjnego i ogólnego wywiewania oparów. Jeżeli środki te nie wystarczą dla utrzymywania stężenia cząstek stałych i oparów poniżej NDS, należy stosować odpowiednie środki ochrony oddechowej.
<b>Indywidualne środki ochrony</b>	
<b>Środki zachowania higieny</b>	: Wymyć dokładnie ręce, przedramiona oraz twarz po pracy z produktami chemicznymi, przed jedzeniem, paleniem tytoniu oraz używaniem toalety, a także po zakończeniu zmiany. Do usunięcia potencjalnie skażonej odzieży, powinny być zastosowane właściwe techniki. Należy wyprać skażoną odzież przed ponownym użyciem. Należy się upewnić czy stanowiska do przemywania oczu i prysznice bezpieczeństwa znajdują się w pobliżu miejsca pracy.
<b>Ochronę oczu lub twarzy</b>	: Ochronne okulary z bocznymi osłonami. (EN166)
<b>Ochronę skóry</b>	
<b>Ochronę rąk</b>	: Stosowanie kremów ochronnych pomaga chronić odkryte obszary skóry, lecz nie należy ich stosować już po wystawieniu skóry na działanie substancji. Użytkownik musi sprawdzić, aby ostateczny wybór rękawic służących do pracy z niniejszym produktem był jak najbardziej adekwatny oraz, że bierze pod uwagę szczególne warunki użytkowania, według określonego przez użytkownika stopnia ryzyka.
<b>Ochrona ciała</b>	: W zależności od wykonywanego zadania należy stosować ubiór ochronny odpowiedni do potencjalnego ryzyka i zatwierdzone przez kompetentną osobę przed przystąpieniem do pracy. Zalecane: Pracownicy powinni nosić antystatyczne ubrania z naturalnych włókien lub włókien syntetycznych, odpornych na wysoką temperaturę. (EN 1149-1)
<b>Inne środki ochrony skóry</b>	: Przed rozpoczęciem operowania tym produktem, należy wybrać odpowiednie obuwie i dodatkowe środki ochrony skóry, bazując na wykonywanych zadaniach i związanych z nimi zagrożeniem. Podlegają one zatwierdzeniu przez specjalistę BHP.
<b>Ochronę dróg oddechowych</b>	: Jeżeli robotnicy są narażeni na stężenia powyżej dopuszczalnych wartości, muszą stosować odpowiednie, legalizowane urządzenia oddechowe. Wybór maski oddechowej powinien być dokonany na podstawie znanego lub oczekiwanego poziomu ekspozycji, niebezpieczeństwa produktu i limitów bezpieczeństwa pracy wybranej maski. Zalecane: Podczas fumigacji/rozpylania/natryskiwania stosować odpowiednie środki ochrony dróg oddechowych. - filtr oparów organicznych (typ AX) oraz lotnych cząstek stałych (EN 141).
<b>Kontrola narażenia środowiska</b>	: Nie dopuszczać, do przedostania się do ścieków, rowów i innych cieków wodnych.

**SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne****9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

<b>Wygląd</b>	
<b>Stan fizyczny</b>	: Ciecz.
<b>Kolor</b>	: Różne
<b>Zapach</b>	: Węglowodór.
<b>Próg zapachu</b>	: Niedostępne.
<b>pH</b>	: Niedostępne.
<b>Temperatura topnienia/krzepnięcia</b>	: -20°C
<b>Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia</b>	: >160°C
<b>Temperatura zapłonu</b>	: Tygla zamkniętego: 40°C [Setaflash.]
<b>Szybkość parowania</b>	: 0,2 (octan butylu = 1)



**SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**

<b>Palność (ciała stałego, gazu)</b>	: Słabo palny w obecności następujących materiałów lub w następujących warunkach: otwarty ogień, iskry wyładowania statyczne i ciepło. Niepalny w obecności następujących materiałów lub w następujących warunkach: wstrząśnięcia lub uderzenia mechaniczne. Para może pokonać znaczny odlegość od źródła ognia i spowodować cofnięcie pomienia.
<b>Czas spalania</b>	: Nie dotyczy.
<b>Prędkość spalania</b>	: Nie dotyczy.
<b>Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości</b>	: Dolna: 0.6% Górna: 8%
<b>Prężność par</b>	: 0.7 kPa [20°C]
<b>Gęstość par</b>	: >1 [Powietrze = 1]
<b>Gęstość względna</b>	: 1,03 do 1,06
<b>Rozpuszczalność</b>	: Częściowo rozpuszczalny w następujących materiałach: aceton. Bardzo słabo rozpuszczalny w następujących materiałach: metanol. Nierozpuszczalny w następujących materiałach: zimnej wodzie, gorąca woda, eterze etylowym i n-oktanol.
<b>Współczynnik podziału: n-oktanol/woda</b>	: Niedostępne.
<b>Temperatura samozapłonu</b>	: 250°C
<b>Temperatura rozkładu</b>	: Niedostępne.
<b>Lepkość</b>	: Dynamiczna: 4500 do 5000 mPa·s
<b>Właściwości wybuchowe</b>	: Słabowypuchowy w obecności następujących materiałów lub w następujących warunkach: otwarty ogień, iskry wyładowania statyczne i ciepło. Niewypuchowy w obecności następujących materiałów lub w następujących warunkach: wstrząśnięcia lub uderzenia mechaniczne.
<b>Właściwości utleniające</b>	: Niedostępne.

**9.2 Inne informacje**

Brak dodatkowych informacji.

**SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność**

<b>10.1 Reaktywność</b>	: Dla tego produktu lub jego składników nie ma konkretnych danych testowych dotyczących reaktywności.
<b>10.2 Stabilność chemiczna</b>	: Stabilne w zalecanych warunkach przechowywania i obchodzenia się (patrz Sekcja 7).
<b>10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji</b>	: W normalnych warunkach przechowywania i stosowania nie nastąpią niebezpieczne reakcje.
<b>10.4 Warunki, których należy unikać</b>	: Wystawiony na wysokie temperatury może wytworzyć niebezpieczne produkty rozpadu.
<b>10.5 Materiały niezgodne</b>	: Wymienionych poniżej substancji należy unikać, ze względu na powodowane przez nie silne reakcje egzotermiczne: silnych utleniaczy, silnych zasad, silnych kwasów.
<b>10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu</b>	: W normalnych warunkach magazynowania i użytkowania, nie powinien nastąpić niebezpieczny rozkład produktu. Jeżeli bierze udział w pożarze, mogą być generowane toksyczne gazy włączając CO, CO <sub>2</sub> i dym.

**SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne****11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych**

Nie ma dostępnych danych dotyczącej niniejszej mieszaniny. Mieszanina została oceniona zgodnie ze zwykłe stosowaną metodą, określoną przez Dyrektywę Unii Europejskiej "Dyrektywa o preparatach niebezpiecznych 1999/45/EC (DPD)" i została odpowiednio zaklasyfikowana pod kątem toksyczności. Szczegóły podano w Sekcjach 3 i 15.

Narażenie na kontakt z oparami rozpuszczalników stanowiących skład substancji, w stężeniach wyższych od najwyższego dopuszczalnego stężenia w miejscu pracy, może mieć ujemny wpływ na zdrowie taki jak podrażnienia błon śluzowych i układu oddechowego, opary mogą wywierać także szkodliwy wpływ na nerki, wątrobę i centralny układ nerwowy. Objawy mogą obejmować ból głowy, zawroty głowy, zmęczenie, obniżenie siły mięśni, a w skrajnych przypadkach utratę przytomności.

Rozpuszczalniki mogą, po wchłonięciu przez skórę, powodować niektóre z powyższych objawów. Powtarzalne i dłuższe narażenie na mieszaninę może spowodować usunięcie naturalnego tłuszczu ze skóry, powodujące nieuczuleniowe zapalenie skóry i absorpcję przez skórę.

Płyn, który dostanie się do oka, może powodować podrażnienie i przejściowe uszkodzenia.

Pożknięcie powoduje nudności, biegunkę i wymioty.

Uwzględniono opóźnione i bezpośrednie działanie, a także działanie chroniczne składników przy krótkotrwałej i długotrwałej ekspozycji drogą pokarmową, przez wdychanie, przez kontakt ze skórą i z oczami, tam gdzie takie informacje są znane.

**Toksyczność ostra**

Nazwa produktu/składnika	Wynik	Gatunki	Dawka	Narażenie
octan 1-metoksy-2-propylu	LC50 Wdychanie Para	Szczur	4345 mg/L	6 godzin
	LD50 Skórny	Królik	>5 g/kg	-
	LD50 Doustnie	Szczur	8532 mg/kg	-
węglowodory, C11-C12, izo-alkany < 2 % aromatycznych	LD50 Skórny	Królik	>2000 mg/kg	-
	LD50 Doustnie	Szczur	>2000 mg/kg	-
węglowodory, C9-C11, n-/izo-/cykliczne, < 2 % węglowodorów aromatycznych	LC50 Wdychanie Para	Szczur	>4951 mg/m <sup>3</sup>	4 godzin
	LD50 Skórny	Królik	>5000 mg/kg	-
1-metoksypropan-2-ol	LD50 Doustnie	Szczur	>5000 mg/kg	-
	LC50 Wdychanie Para	Szczur	55000 mg/m <sup>3</sup>	4 godzin
	LD50 Skórny	Królik	13 g/kg	-
distearynian cynku	LD50 Doustnie	Szczur	6600 mg/kg	-
	LD50 Doustnie	Szczur	>10 g/kg	-
	LC50 Wdychanie Para	Szczur	>6193 mg/m <sup>3</sup>	4 godzin
węglowodory, aromatyczne, C9	LD50 Skórny	Królik	>3160 mg/kg	-
	LD50 Doustnie	Mysz	8400 mg/kg	-
	LD50 Doustnie	Szczur	3592 mg/kg	-
	LC50 Wdychanie Para	Szczur	>50 mg/L	4 godzin
benzyna lekka obrabiana wodorem (ropa naftowa)	LD50 Skórny	Królik	>3000 mg/kg	-
	LD50 Doustnie	Szczur	>5000 mg/kg	-

**Wnioski/Podsumowanie** : Niedostępne.

**Działanie żrące/drażniące na skórę**

Nazwa produktu/składnika	Wynik	Gatunki	Wynik	Narażenie	Wyniki obserwacji
węglowodory, C9-C11, n-/izo-/cykliczne, < 2 % węglowodorów aromatycznych	Skóra - Obrzęk	Królik	1	-	-
	Skóra - Rumień/strup	Królik	2.67	-	-
1-metoksypropan-2-ol	Oczy - Zmętnienie rogówki	Królik	0	-	-
	Oczy - Powoduje słabe	Królik	-	24 godzin	-

**Data wydania/Data aktualizacji** : 05-12-2012.

**Strona: 10/17**

**SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne**

węglowodory, aromatyczne, C9	podrażnienie			500 milligrams	
	Skóra - Powoduje słabe podrażnienie	Królik	-	500 milligrams	-
	Skóra - Rumień/strup	Królik	1	-	-
	Oczy - Zmętnienie rogówki	Królik	1	-	-

**Wnioski/Podsumowanie** : Niedostępne.

**Działanie uczulające**

Nazwa produktu/składnika	Droga narażenia	Gatunki	Wynik
węglowodory, C9-C11, n-/izo-/cykliczne, < 2 % węglowodorów aromatycznych	skóra	Królik	Nie powoduje uczulenia
węglowodory, aromatyczne, C9	skóra	Królik	Nie powoduje uczulenia

**Wnioski/Podsumowanie** : Niedostępne.

**Mutagenność**

Nazwa produktu/składnika	Test	Doświadczenie	Wynik
węglowodory, C9-C11, n-/izo-/cykliczne, < 2 % węglowodorów aromatycznych	OECD 473, 474, 476	Podmiot: Odnoszący się do ssaka – zwierzę	Negatywny
węglowodory, aromatyczne, C9	OECD 471	Podmiot: Bakteria	Negatywny

**Wnioski/Podsumowanie** : Niedostępne.

**Rakotwórczość**

Nazwa produktu/składnika	Wynik	Gatunki	Dawka	Narażenie
węglowodory, C9-C11, n-/izo-/cykliczne, < 2 % węglowodorów aromatycznych	Negatywny - Wdychanie - TC	Szczur	-	-

**Wnioski/Podsumowanie** : Niedostępne.

**Szkodliwe działanie na rozrodczość**

Nazwa produktu/składnika	Toksyczność w macierzyństwie	Płodność	Toksyna rozwojowa	Gatunki	Dawka	Narażenie
węglowodory, C9-C11, n-/izo-/cykliczne, < 2 % węglowodorów aromatycznych	-	-	Negatywny	Szczur - Żeński	Doustnie	-
węglowodory, aromatyczne, C9	-	-	Negatywny	Ssak – nieokreślony gatunek	Brak danych o drodze podawania	-

**Wnioski/Podsumowanie** : Niedostępne.

**Teratogeniczność**

**Wnioski/Podsumowanie** : Niedostępne.

**Inne informacje** : Niedostępne.

**Data wydania/Data aktualizacji** : 05-12-2012.

Strona: 11/17

**SEKCJA 12: Informacje ekologiczne****12.1 Toksyczność**

Nie ma dostępnych danych dotyczącej niniejszej mieszaniny.

Nie dopuszczać, do przedostania się do ścieków, rowów i innych cieków wodnych.

Mieszanina oceniona została zgodnie z konwencjonalną metodą opisaną w dyrektywie UE O Preparatach Niebezpiecznych 1999/45/WE i nie jest sklasyfikowana jako niebezpieczna dla środowiska lecz zawiera substancję lub substancje niebezpieczne dla środowiska. Zobacz Sekcja 3 w celu uzyskania szczegółów.

Nazwa produktu/składnika	Wynik	Gatunki	Narażenie
octan 1-metoksy-2-propylu	Toksyczność ostra EC50 408 do 500 mg/l	Rozwielitka	48 godzin
	Toksyczność ostra LC50 161 mg/l	Ryba	96 godzin
	Toksyczność ostra LC50 100 do 180 mg/l	Ryba	96 godzin
węglowodory, C11-C12, izo-alkany < 2 % aromatycznych	Toksyczność ostra EC50 >1000 mg/l	Rozwielitka	24 godzin
	Toksyczność ostra LC50 >1000 mg/l	Ryba	96 godzin
węglowodory, C9-C11, n-/izo-/cykliczne, < 2 % węglowodorów aromatycznych	Toksyczność ostra EC50 >1000 mg/l	Glon - Pseudokirchneriella subcapitata	72 godzin
	Toksyczność ostra EC50 >1000 mg/l	Rozwielitka	48 godzin
	Toksyczność ostra LC50 >1000 mg/l	Ryba	96 godzin
	Toksyczność ostra NOEC 100 mg/l	Glon - Pseudokirchneriella subcapitata	72 godzin
1-metoksypropan-2-ol	Przewlekłe NOEC 0.23 mg/l	Rozwielitka	-
	Przewlekłe NOEC 0.131 mg/l	Ryba	-
	Toksyczność ostra EC50 >1000 mg/l	Glon - Selenastrum capricomutum	7 dni
węglowodory, aromatyczne, C9	Toksyczność ostra LC50 23300 mg/l	Rozwielitka	96 godzin
	Toksyczność ostra LC50 20800 mg/l	Ryba	96 godzin
	Toksyczność ostra EC50 19 mg/l	Glon - Pseudokirchneriella subcapitata	96 godzin
	Toksyczność ostra EC50 3.2 mg/l	Rozwielitka	48 godzin
	Toksyczność ostra IC50 2.9 mg/l	Glon - Pseudokirchneriella subcapitata	72 godzin
benzyna lekka obrabiana wodorem (ropa naftowa)	Toksyczność ostra LC50 21 mg/l	Rozwielitka	24 godzin
	Toksyczność ostra LC50 9.22 mg/l	Ryba	96 godzin
	Toksyczność ostra NOEC 1 mg/l	Glon - Pseudokirchneriella subcapitata	72 godzin
	Toksyczność ostra EC50 6 mg/l	Rozwielitka	96 godzin
	Toksyczność ostra EC50 4.6 do 10 mg/l	Rozwielitka	96 godzin
	Toksyczność ostra IC50 10 do 30 mg/l	Glon	72 godzin
	Toksyczność ostra IC50 55 mg/l	Glon	72 godzin
	Toksyczność ostra LC50 12 mg/l	Ryba	96 godzin
	Toksyczność ostra LC50 3 do 10 mg/l	Ryba	96 godzin

**Wnioski/Podsumowanie** : Niedostępne.

**12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu**

**SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**

Nazwa produktu/składnika	Test	Wynik	Dawka	Inoculum
węglowodory, C9-C11, n-/izo-/cykliczne, < 2 % węglowodorów aromatycznych	OECD 301B	>80 % - Łatwo - 28 dni	-	-
1-metoksypropan-2-ol	OECD 301F	>80 % - Łatwo - 28 dni	-	-
	OECD 301E	96 % - Łatwo - 28 dni	-	-
	-	>90 % - Łatwo - 5 dni	1.95 gO <sub>2</sub> /g ThOD	-
distearynian cynku	OECD 301C	88 do 92 % - Łatwo - 28 dni	-	-
	-	13.79 % - Nie łatwo - 5 dni	-	-
węglowodory, aromatyczne, C9	-	78 % - Łatwo - 28 dni	-	-
benzyna lekka obrabiana wodorem (ropa naftowa)	-	97.5 % - Łatwo - 28 dni	-	-

**Wnioski/Podsumowanie** : Niedostępne.

Nazwa produktu/składnika	Okres połowicznego rozkładu w środowisku wodnym	Fotoliza	Podatność na rozkład biologiczny
octan 1-metoksy-2-propylu	-	-	Łatwo
węglowodory, C11-C12, izo-alkany < 2 % aromatycznych	-	-	Nie łatwo
węglowodory, C9-C11, n-/izo-/cykliczne, < 2 % węglowodorów aromatycznych	-	100%; < 28 dzień/dni	Łatwo
1-metoksypropan-2-ol	woda <28 dni	-	Łatwo
distearynian cynku	-	-	Nie łatwo
węglowodory, aromatyczne, C9	-	-	Łatwo
benzyna lekka obrabiana wodorem (ropa naftowa)	woda <28 dni	-	Łatwo

**12.3 Zdolność do bioakumulacji**

Nazwa produktu/składnika	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potencjalne
octan 1-metoksy-2-propylu	0.43	-	niskie
węglowodory, C11-C12, izo-alkany < 2 % aromatycznych	>3	-	wysokie
węglowodory, C9-C11, n-/izo-/cykliczne, < 2 % węglowodorów aromatycznych	5 do 6.5	-	wysokie
1-metoksypropan-2-ol	-0.49	<100	niskie
distearynian cynku	1.2	-	niskie
węglowodory, aromatyczne, C9	3.7 do 4.5	-	wysokie
benzyna lekka obrabiana wodorem (ropa naftowa)	3.5	-	wysokie

**12.4 Mobilność w glebie**

**Współczynnik podziału gleba/woda (K<sub>oc</sub>)** : Nie dotyczy.

**Mobilność** : Niedostępne.

**12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**

**Data wydania/Data aktualizacji** : 05-12-2012.

**Strona: 13/17**

**SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**

- PBT** : Nie dotyczy.  
**vPvB** : Nie dotyczy.

**12.6 Inne szkodliwe skutki działania** : Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

**SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami**

Nie dopuszczać, do przedostania się do ścieków, rowów i innych cieków wodnych.  
 Likwidować zgodnie z wszystkimi stosownymi przepisami federalnymi, stanowymi i lokalnymi.

**13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów****Produkt**

**Metody likwidowania** : Tworzenie odpadów powinno być unikane lub ograniczane do minimum, jeśli możliwe. Znacznych ilości odpadowego produktu nie należy odprowadzać do kolektora sanitarnego, ale należy je poddać obróbce w odpowiedniej oczyszczalni. Należy utylizować nadmiar produktów i produkty nie nadające się do recyklingu w licencjonowanym przedsiębiorstwie utylizacji odpadów. Utylizacja niniejszego produktu, roztworów lub produktów pochodnych powinna w każdym przypadku być zgodna z wymogami ochrony środowiska i legislacji związanej z utylizacją odpadów a także z wymogami władz lokalnych.

**Odpady niebezpieczne** : Tak.

**Europejski katalog Odpadów (EWC)** : Klasyfikacja według Europejskiego Katalogu Odpadów dla niniejszego produktu, w przypadku utylizacji jako odpad, jest następująca:  
 08 01 11\* odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne.  
 Jeśli niniejszy produkt jest zmieszany z innymi odpadami, niniejszy kod nie ma zastosowania. W przypadku wymieszania z innymi odpadami produktowi należy przypisać właściwy kod. Po bliższe informacje należy kontaktować się z lokalnymi władzami d/s odpadów.

**Opakowanie**

**Metody likwidowania** : Tworzenie odpadów powinno być unikane lub ograniczane do minimum, jeśli możliwe. Odpady opakowaniowe należy poddawać recyklingowi. Spalanie lub składowanie w terenie należy rozważać jedynie wówczas gdy nie ma możliwości recyklingu.

**Specjalne środki ostrożności**

: Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny. Należy zachować ostrożność podczas operowania opróżnionymi pojemnikami, które nie zostały wyczyszczone lub wypłukane od wewnątrz. Puste pojemniki lub ich wykładziny mogą zachowywać resztki produktu. Opary pozostałości produktu mogą tworzyć wewnątrz pojemnika atmosferę wysoce łatwopalną albo wybuchową. Nie ciąć, nie spawać i nie szlifować używanych pojemników jeśli nie zostały one dokładnie wyczyszczone od wewnątrz. Należy unikać rozprzestrzeniania się rozlanego materiału jego spływania do gleby lub kontaktu z glebą, ciekami wodnymi, drenami i kanalizacją.


**SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu**

	<b>ADR/RID</b>	<b>IMDG</b>	<b>IATA</b>
<b>14.1 Numer UN (numer ONZ)</b>	- -	1263	1263
<b>14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN</b>	-	Farba.	Farba.

**Data wydania/Data aktualizacji** : 05-12-2012.

**Strona: 14/17**

**SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu**

<b>14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie</b>	-	3	3 
<b>14.4 Grupa pakowania</b>	-	III	III
<b>14.5 Zagrożenia dla środowiska</b>	Nie.	Nie.	Nie.
<b>14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników</b>	<b>Transport na terenie użytkownika:</b> należy zawsze transportować w zamkniętych pojemnikach, które znajdują się w pozycji pionowej i są zabezpieczone. Należy się upewnić, że osoby transportujące produkt wiedzą, co należy czynić w przypadku wypadku lub rozlania.	<b>Transport na terenie użytkownika:</b> należy zawsze transportować w zamkniętych pojemnikach, które znajdują się w pozycji pionowej i są zabezpieczone. Należy się upewnić, że osoby transportujące produkt wiedzą, co należy czynić w przypadku wypadku lub rozlania.	<b>Transport na terenie użytkownika:</b> należy zawsze transportować w zamkniętych pojemnikach, które znajdują się w pozycji pionowej i są zabezpieczone. Należy się upewnić, że osoby transportujące produkt wiedzą, co należy czynić w przypadku wypadku lub rozlania.
<b>Dodatkowa informacja</b>	<b>Uwagi</b> Zwolniony zgodnie z 2.2.3.1.5 (Zwolnienie Substancji Lepkich)  Ten materiał zawarty w klasie 3 można uznać za bezpieczny w opakowaniach do 450 litrów.	<b>Plany awaryjne (EmS):</b> F-E + S-E  <b>Wyłączenie ze względu na substancję lepką</b> Ten materiał zawarty w klasie 3 można uznać za bezpieczny w opakowaniach do 30 litrów. Zwolniony zgodnie z 2.3.2.5 (Zwolnienie Substancji Lepkich)	<b>Samolot pasażerski i transportowy</b> Ograniczenie ilości: 60 L Instrukcje pakowania: 309 <b>Jedynie samolot transportowy</b> Ograniczenie ilości: 220 L Instrukcje pakowania: 310 <b>Ograniczone ilości - Samolot Pasażerski</b> Ograniczenie ilości: 10 L Instrukcje pakowania: Y 309

**14.7 Transport luzem** : Niedostępne.  
zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

**SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych****15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny**

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki produktu chemicznego nie zwalniają użytkownika od określenia ryzyka w miejscu pracy, tak jak jest to wymagane w przepisach BHP. Krajowe przepisy BHP dotyczą użytkownika niniejszego produktu w miejscu pracy.

**Kod CN** : 3208 90 91

**Rozporządzenie UE (WE) Nr. 1907/2006 (REACH)**

**Data wydania/Data aktualizacji** : 05-12-2012.

**Strona: 15/17**

**SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych****Aneks XIV - Wykaz substancji podlegających procedurze udzielania zezwoleń****Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy**

Żaden ze składników nie znajduje się w wykazie.

**Ograniczenia dotyczące produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania niektórych niebezpiecznych substancji, preparatów i wyrobów** : Nie dotyczy.

**Inne przepisy UE**

**VOC dla mieszanin gotowych do użytku** : IIA/i. Pokrycia jakościowe jednoskładnikowe. Wartości limitów UE: 600g/l (2007) 500g/l (2010.)

Produkt ten zawiera maksymalnie 485 g/l VOC.

**Wykaz europejski** : Co najmniej jeden składnik nie znajduje się w wykazie.

**Czarna lista substancji chemicznych** : Nie wymieniony

**Priorytetowa lista substancji chemicznych** : Wymieniony

**Użytkowanie przemysłowe** : Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki produktu chemicznego nie zwalniają użytkownika od określenia ryzyka w miejscu pracy, tak jak jest to wymagane w przepisach BHP. Krajowe przepisy BHP dotyczą użytkowania niniejszego produktu w miejscu pracy.

Nazwa produktu/składnika	Nazwa wykazu	Nazwa w wykazie	Klasyfikacja	Uwagi
benzyna lekka obrabiana wodorem (ropa naftowa)	Substancje chemiczne rakotwórcze, mutageniczne (Polska)	benzyna lekka obrabiana wodorem (ropa naftowa); niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	Carc.. cat.2	-

**15.2 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny** : Produkt zawiera substancje, dla których ocena bezpieczeństwa chemicznego jest w dalszym ciągu wymagana.

**SEKCJA 16: Inne informacje**

✔ Wskazuje informacje, które zmieniły się od czasu poprzedniej wersji.

**Skróty i akronimy** : ATE = Szacunkowa toksyczność ostra  
CLP = Rozporządzenie dotyczące klasyfikacji, oznakowania i pakowania (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)  
DNEL = Pochodny Poziom Niepowodujący Zmian  
EUH statement = CLP = Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia  
PNEC = Przewidywane Stężenie Niepowodujące Zmian w Środowisku  
RRN = Numer rejestracyjny REACH

**Pełny tekst skróconych deklaracji H** : H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.  
H226 Łatwopalna ciecz i pary.  
H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.  
H315 Działa drażniąco na skórę.  
H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.  
H336 and  
H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

**Data wydania/Data aktualizacji** : 05-12-2012.

**Strona: 16/17**



**SEKCJA 16: Inne informacje**

<b>Pełny tekst klasyfikacji [CLP/GHS]</b>	: H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. H413 Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych. Aquatic Chronic 2, H411 PRZEWLEKŁE ZAGROŻENIE DLA ŚRODOWISKA WODNEGO - Kategoria 2 Aquatic Chronic 4, H413 PRZEWLEKŁE ZAGROŻENIE DLA ŚRODOWISKA WODNEGO - Kategoria 4 Asp. Tox. 1, H304 ZAGROŻENIE SPOWODOWANE ASPIRACJĄ - Kategoria 1 Flam. Liq. 2, H225 SUBSTANCJE CIEKŁE ŁATWOPALNE - Kategoria 2 Flam. Liq. 3, H226 SUBSTANCJE CIEKŁE ŁATWOPALNE - Kategoria 3 Skin Irrit. 2, H315 DZIAŁANIE ŻRĄCE/DRAŻNIĄCE NA SKÓRĘ - Kategoria 2 STOT SE 3, H335 and H336 DZIAŁANIE TOKSYCZNE NA NARZĄDY DOCELOWE - NARAŻENIE JEDNORAZOWE [Działanie drażniące na drogi oddechowe i Skutek narkotyczny] - Kategoria 3 STOT SE 3, H336 DZIAŁANIE TOKSYCZNE NA NARZĄDY DOCELOWE - NARAŻENIE JEDNORAZOWE [Skutek narkotyczny] - Kategoria 3
<b>Pełny tekst skróconych zwrotów R</b>	: R11- Produkt wysoce łatwopalny. R10- Produkt łatwopalny. R65- Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia. R37- Działa drażniąco na drogi oddechowe. R38- Działa drażniąco na skórę. R66- Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. R67- Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy. R51/53- Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym. R53- Może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.
<b>Pełny tekst klasyfikacji [DSD/DPD]</b>	: F - Produkt wysoce łatwopalny Xn - Produkt szkodliwy Xi - Produkt drażniący N - Produkt niebezpieczny dla środowiska



**Wersja** : 1 **Data wydruku** : 12-03-2013.  
**Data wydania/ Data aktualizacji** : 05-12-2012.  
**Data poprzedniego wydania** : Brak poprzedniej validacji.

**Informacja dla czytelnika**

**Informacje na niniejszej Karcie Charakterystyki są oparte na obecnym stanie naszej wiedzy oraz bieżących przepisach prawnych Unii Europejskiej i poszczególnych krajów. Wyrób ten nie może być używany do celów innych, niż podane w sekcji 1, bez uprzedniego uzyskania pisemnej instrukcji użycia. We wszystkich przypadkach, użytkownik jest odpowiedzialny za spełnienie wszystkich czynności, wymaganych przez miejscowe przepisy i regulaminy. Celem informacji zawartych na niniejszej Karcie Danych nt. Bezpieczeństwa jest opis wymagań bezpieczeństwa, dotyczących naszego wyrobu. Nie powinny jednak być traktowane jako gwarancja właściwości tego wyrobu.**

© Rust-Oleum Netherlands B.V. / Martin Mathys N.V.