

Data sporządzenia karty: 2014-12-02

Data aktualizacji karty:

Wersja: 6.3

Strona 1 z 7

**SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA**

- 1.1. Identyfikator produktu: KAR-BON Lakier specjalny CP 99 PREMIUM 1K 2:1  
Zawiera: octan n-butylu, izobutanol
- 1.2. Istotne zastosowania zidentyfikowane substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane: Jednoskładnikowy lakier specjalny do zastosowań przemysłowych.  
Brak.
- 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki: Multichem Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 2, 62-032 Luboń,  
tel. +48 61 893 37 31, fax +48 61 893 37 32, e-mail: info@multichem.pl
- 1.4. Numer telefonu alarmowego: +48 61 893 37 31 w godzinach pracy przedsiębiorstwa 8<sup>00</sup>-16<sup>00</sup>.  
+48 61 847 69 46 Ośrodek informacji toksykologicznej.
- 1.5. Osoba odpowiedzialna za opracowanie karty charakterystyki: info@multichem.pl

**SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ**

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Mieszanina sklasyfikowana jako niebezpieczna w rozumieniu przepisów zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008.

Klasyfikacja

Flam. Liq. 3, H226

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Eye Irrit. 2, H319

STOT SE 3 H335

STOT SE 3 H336

EUH066

2.2. Elementy oznakowania:

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia:

Zgodne z ROZPORZĄDZENIEM 1272/2008/WE CLP



Hasło ostrzegawcze: NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H226 Łatwopalna ciecz i pary.

H315 Działa drażniąco na skórę.

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H319 Działa drażniąco na oczy

H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

EUH066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskżenia/otwartego ognia/gorących powierzchni.-Palenie wzbronione.

P260 Nie wdychać par/rozpylonej cieczy.

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P303+P361+P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.

P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać do upoważnionego odbiorcy odpadów

### KAR-BON Lakier specjalny 1K 2:1

Data sporządzenia karty: 2014-12-02

Data aktualizacji karty:

Wersja: 6.3

Strona 2 z 7

LZO:

Dz.U.2007r. Nr11, poz.72, kat. B/5(840) 780

#### 2.3. Inne zagrożenia

Mieszanina nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII.

### SEKCJA 3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

#### 3.1. Substancje – Nie dotyczy

#### 3.2. Mieszaniny

Nr indeksowy	Nazwa substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja substancji wg CLP	Znakowanie substancji	Skład procentowy	Numer rejestracyjny
607-025-00-1	Octan n-butylu	204-658-1	123-86-4	Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H336 EUH066	GHS02 GHS07 Wng H226, H336, EUH066	15 – 70%	01- 2119485493- 29-XXXX
603-108-001	Izobutanol	201-148-0	78-83-1	Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H335 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 STOT SE 3 H336 EUH066	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr H226 H335, H315 H318, H336	20 – 50%	01- 2119484609- 23-XXXX
601-022-00-9	Ksylen mieszanina izomerów	215-535-7	1330-20-7	Flam. Liq. 3 H226 Acute Tox. 4 * H332 Acute Tox. 4 * H312 Skin Irrit. 2 H315	GHS02 GHS07 Wng H226, H312, H315, H332	0 – 12%	01- 2119488216- 32-XXXX
607-195-00-7	Octan 1-metoksy-2-propylu	203-603-9	108-65-6	Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319	GHS02 GHS07 Wng H226, H319	0 – 10%	01- 2119475791- 29-XXXX
603-004-00-6	Butan-1-ol	200-751-6	71-36-3	Flam. Liq. 3 H226 Acute Tox. 4 * H302 STOT SE 3 H335 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 STOT SE 3 H336	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr H226, H302, H335, H315, H318, H336	0 – 4%	01- 2119484630- 38-XXXX

### SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

#### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

##### 4.1.1.

Ogólnie wskazówki:

Zatrucie przez wdychanie:

Patrz punkt 11 Karty

Poszkodowanemu zapewnić dostęp świeżego powietrza, zapewnić spokój oraz ciepło. Wymagany kontakt z lekarzem.

Kontakt z okiem:

Nie zamykać oka, przepłukać dużą ilością wody (nienaruszone oko chronić, zdjąć soczewki kontaktowe), skonsultować się z okulistą.

Kontakt ze skórą:

Zdjąć zbrudzoną odzież, skażoną skórę przemyć dokładnie dużą ilością wody z mydłem.

Zatrucie przez połknięcie:

Nie wywoływać wymiotów. Wypłukać usta wodą. Wezwać lekarza.

##### 4.1.2.

a) Wymagany kontakt z lekarzem.

b) Poszkodowanemu zapewnić dostęp świeżego powietrza.

c) Zdjąć zbrudzoną odzież, skażoną skórę przemyć dokładnie dużą ilością wody z mydłem.

d) Rękawice ochronne, odzież ochronna, maski ochronne, okulary ochronne.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia – skontaktować się z lekarzem

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczegółowego postępowania z poszkodowanym – skontaktować się z lekarzem

### SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1. Środki gaśnicze zalecane:

Proszek, piana (odporna na alkohole), dwutlenek węgla, rozpylona woda.

Środki gaśnicze niewskazane:

Zwarte strumienie wody.

### KAR-BON Lakier specjalny 1K 2:1

Data sporządzenia karty: 2014-12-02

Data aktualizacji karty:

Wersja: 6.3

Strona 3 z 7

5.2. Szczegółowe zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:

Podczas pożaru powstaje gęsty czarny dym. Wdychanie produktów spalania jest niebezpieczne i grozi utratą zdrowia. W przypadku pożaru może powstawać tlenek węgla i inne toksyczne gazy.

5.3. Informacje dla straży pożarnej:

Zespoły gaśnicze wyposażać w niezależną od powietrza z otoczenia ochronę dróg oddechowych i lekką odzież ochronną. Zamknięte pojemniki w pobliżu pożaru chłodzić przez polewanie wodą.

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

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

6.1.1. Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

Ograniczyć dostęp źródeł zapłonu, pomieszczenie wietrzyć lub wentylować.

6.1.2. Dla osób udzielających pomocy:

Unikać bezpośredniego kontaktu z uwalniającą się substancją (opary). Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Zapoznać się z ogólnymi środkami bezpieczeństwa (patrz punkty 7 i 8 Karty).

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Zapobiegać przedostaniu się do kanalizacji, wód powierzchniowych, gruntowych oraz gleby. W przypadku przedostania się do w/w powiadomić miejscowe władze.

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

6.3.1. Rozlany produkt absorbować za pomocą niepalnych materiałów: piasek, ziemia, krzemionka, specjalny granulat. Ograniczyć obszar wycieku. Odpady zbierać, składować zgodnie z przepisami (patrz punkt 13 Karty)

6.3.2. W stosowanych przypadkach wskazuje się odniesienie do sekcji 7, 8 i 13.

6.4. Odniesienia do innych sekcji:

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

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:

7.1.1. Zbiorniki szczelnie zamykać, chronić od ciepła i źródeł ognia. Podczas pracy z substancją nie palić, nie jeść, nie pić. Nie wdychać oparów. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Stosować zabezpieczenie przeciw wyładowaniom elektrostatycznym – substancja może się ładować elektrostatycznie. Zbiorników nie opróżniać pod ciśnieniem. Stosować tylko oryginalne opakowania. Stosować środki ochrony osobistej – patrz punkt 8 Karty.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności:

Przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach. Składować w temperaturze 5-25°C w suchym, dobrze wietrzonym miejscu. Chronić przed miejscowym ogrzaniem (źródła ciepła, promienie słoneczne itp.). Przechowywać z dala od źródeł zapłonu (otwartego ognia, urządzeń ciepłych, energetycznych itp.). Unikać kontaktu z silnymi kwasami, zasadami oraz utleniaczami. Składowanie zgodne z przepisami o składowaniu cieczy palnych. Przestrzegać zaleceń podanych na etykiecie.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe:

Lakier do malowania karoserii samochodowej do zastosowań przemysłowych.

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

8.1. Parametry kontroli

Dopuszczalne wartości graniczne w miejscu pracy zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29.11.2002r w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. Nr 217 poz. 1833) z późniejszymi zmianami (Dz.U. 05. nr 212 poz. 1769, Dz.U. 07 nr 161 poz. 1142 oraz Dz.U.2010 nr 141 poz. 950).

Nr CAS	Nazwa substancji	NDS [mg/m <sup>3</sup> ]	NDSch [mg/m <sup>3</sup> ]
1330-20-7	Ksylen	100	-
71-36-3	Butan-1-ol	50	150
123-86-4	Octan n-butylu	200	950
78-83-1	Izobutanol	100	200
108-65-6	Octan 1-metoksy-2-propylu	260	520

Data sporządzenia karty: 2014-12-02

Data aktualizacji karty:

8.2. Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli

Wersja: 6.3

Strona 4 z 7

Zapewnić wentylację wyciągową lub inną technikę kontroli, aby utrzymać stężenie par w powietrzu poniżej ich najwyższych dopuszczalnych stężeń.

Aby ograniczyć narażenie na działanie substancji chemicznych, wszelkie czynności z użyciem takich substancji należy ocenić pod względem zagrożenia dla zdrowia. Zastosowanie odzieży ochronnej należy rozważyć dopiero po dokonaniu stosownej oceny wszystkich innych środków bezpieczeństwa (np. środki techniczne). Osobiste środki ochrony powinny spełniać wymagania odpowiednich norm, nadawać się do użytku, być utrzymywane w dobrym stanie i odpowiednio konserwowane. W sprawie doboru oraz odpowiednich norm należy skonsultować się z dostawcą osobistych środków ochrony. Aby uzyskać dodatkowe informacje skontaktuj się z krajową organizacją standaryzacyjną.

Ostateczny wybór wyposażenia ochronnego zależeć będzie od oceny zagrożenia. Ważne jest zapewnienie, aby wszystkie części osobistego wyposażenia ochronnego były kompatybilne.

a) Ochronę oczu i twarzy

W razie zagrożenia rozpryskiem używać okulary ochronne.

b) Ochronę skóry

Ochrona rąk

W przypadku przewidywanego długiego lub powtarzalnego kontaktu z produktem należy używać rękawic ochronnych z neoprenu.

Przy doborze rękawic ochronnych należy uwzględnić rodzaj środków chemicznych, z którymi pracownik ma do czynienia, warunki pracy oraz jakość samych rękawic (nawet rękawice o największej odporności chemicznej ulegną zniszczeniu przy wielokrotnym narażeniu na działanie czynników chemicznych). Większość rękawic wymaga wymiany po krótkotrwałym okresie użytkowania. Ponieważ różne są warunki pracy i praktyki obchodzenia się z materiałami, dla każdego zastosowania należy opracować własne procedury bezpieczeństwa. Dlatego też dobór rękawic powinien odbywać się w porozumieniu z dostawcą/producentem z pełnym uwzględnieniem warunków pracy.

Skóra i ciało

Dobłą praktyką przemysłową jest noszenie ubrania ochronnego. W zależności od wykonywanego zadania należy stosować ubiór ochronny odpowiedni do potencjalnego ryzyka i zatwierdzone przez kompetentną osobę przed przystąpieniem do pracy. Zalecane ubranie ochronne naturalne lub powlekanne.

c) Ochronę dróg oddechowych

Wybór maski oddechowej powinien być dokonany na podstawie znanego lub oczekiwanego poziomu ekspozycji, niebezpieczeństwa produktu i limitów bezpieczeństwa pracy danej maski. Właściwie dopasowany aparat oddechowy, wyposażony w filtr przeciwpływy, zgodny z zatwierdzoną normą powinien być noszony, kiedy ocena ryzyka wskazuje, że jest to konieczne. Zalecana ochrona dróg oddechowych: Maski gazowa z filtrem A.

d) Zagrożenia termiczne

Wentylacja ogólna i odciągi miejscowe.

#### 8.2.3. Kontrola narażenia środowiska

Monitoring według Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 20.04.2005r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (DZ.U. Nr 73 poz. 645) z późniejszymi zmianami (Dz.U. 07 nr 241 poz. 1772).

PN-EN 482:2006 Powietrze na stanowiskach pracy - Ogólne wymagania dotyczące procedur pomiarów czynników chemicznych.

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

PN-ISO 4225:1999 Jakość powietrza. Zagadnienia ogólne. Terminologia

PN-ISO 4225/Ak:1999 Jakość powietrza. Zagadnienia ogólne. Terminologia (Arkusze krajowy)

PN-Z-04008-7:2002 Ochrona czystości powietrza - Pobieranie próbek - Zasady pobierania próbek powietrza w środowisku pracy i interpretacji wyników.

PN-89/Z-04023/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości (w mieszaninach) szkodliwych substancji wydzielających się z wyrobów lakierowych nitrocelulozowych. Oznaczanie acetonu, alkoholi: etylowego, n-butyloвого, izobutyloвого, etoksyetyloвого, butoksyetyloвого; octanów: etylu, n-butyłu, etoksyetylu, toluenu i ksyenu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.

### KAR-BON Lakier specjalny 1K 2:1

Data sporządzenia karty: 2014-12-02

Data aktualizacji karty:

Wersja: 6.3

Strona 5 z 7

PN-86-Z-04155/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości alkoholu butylowego. Oznaczanie alkoholu izobutyloвого i n-butyloвого na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.

PN-78/Z-04116/01 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości ksyleny. Oznaczanie ksyleny na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbek

PN-68/Z-04051 Oznaczanie zawartości octanu etylu i octanu butylu w powietrzu

#### SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwościach fizycznych i chemicznych

**a) Stan fizyczny:**

ciecz

**Kolor:**

różne

**b) Zapach:**

charakterystyczny dla rozcieńczalników

**c) Próg zapachu:**

nie określono

**d) pH:**

brak danych

**e) Temperatura topnienia:**

brak danych

**f) Temperatura wrzenia:**

>105°C

**g) Temperatura zapłonu:**

>23°C

**h) Szybkość parowania:**

nie określono

**i) Palność (ciała stałego, gazu):**

nie określono

**j) Granice wybuchowości:**

nie określono

**k) Prężność par:**

brak danych

**l) Gęstość par:**

nie określono

**m) Gęstość:**

0,900 – 1,140 g/cm<sup>3</sup>

**n) Rozpuszczalność w wodzie:**

słaba

**o) Współczynnik podziału n-oktanol/woda:**

nie określono

**p) Temperatura samozapłonu:**

brak danych

**q) Temperatura rozkładu:**

nie określono

**r) Lepkość:**

60±5" Kubek Forda 4mm

**s) Właściwości wybuchowe:**

nie określono

**t) Właściwości utleniające:**

nie określono

9.2. Inne informacje

**LZO**

780 g/l

#### SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. Reaktywność:

Brak danych

10.2. Stabilność chemiczna:

W warunkach normalnych preparat stabilny.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji:

Brak danych

10.4. Warunki, których należy unikać:

Wysoka temperatura, silne utleniacze, silne kwasy i zasady, nadtlarki.

10.5. Materiały niezgodne:

Brak danych

10.6. Niebezpieczne produkty rozpadu:

W wyniku rozkładu termicznego powstaje tlenek węgla i inne toksyczne gazy.

#### SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych:

11.1.1. Substancje - Nie dotyczy

11.1.2. Mieszaniny

Brak danych doświadczalnych dotyczących tej mieszaniny. Oceny dokonano na podstawie danych dotyczących składników niebezpiecznych wchodzących w skład mieszaniny.

Toksyczność dla ksyleny:

LD<sub>50</sub> (szczur, doustnie) – 4300 mg/kg

LC<sub>50</sub> (szczur, inhalacja) – 22100 mg/m<sup>3</sup> (4 h)

LD<sub>50</sub> (królik, szczur, skóra) – brak danych

Toksyczność dla butan-1-olu:

LD<sub>50</sub> (szczur, doustnie) – 790 mg/kg

LC<sub>50</sub> (szczur, inhalacja) – 17,76 mg/l (6h)

LD<sub>50</sub> (królik, skóra) – 3400 mg/kg

Toksyczność dla octanu butylu:

LD<sub>50</sub> (szczur, doustnie) – 6400 mg/kg

LC<sub>50</sub> (szczur, inhalacja) – 9,6 mg/l (4h)

LD<sub>50</sub> (królik, skóra) – >5000 mg/kg

Toksyczność dla izobutanolu:

LD<sub>50</sub> (szczur, doustnie) >2460 mg/kg

LD<sub>50</sub> (królik, skóra) >3400 mg/kg

### KAR-BON Lakier specjalny 1K 2:1

Data sporządzenia karty: 2014-12-02

Data aktualizacji karty:

Wersja: 6.3

Strona 6 z 7

Toksyczność ostra dla octanu 1-metoksy-2-propylu:  
Działy drażniące:

Objawy zatrucia:

LC<sub>50</sub> (szczur, inhalacja) – 6,5 mg/l (4h)

LD<sub>50</sub> (szczur, doustnie) – 8532 mg/kg

LD<sub>50</sub> (szczur, skóra) - >5000 mg/kg

Na skórę: działa drażniąco i wysuszająco

Na oczy: działa drażniąco

Bóle i zawroty głowy, zmęczenie, osłabienie mięśni, senność i w wyjątkowych przypadkach utrata przytomności. Połknięcie może spowodować podrażnienie przewodu pokarmowego, nudności, wymioty, biegunki.

#### SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

Brak danych doświadczalnych dotyczących tej mieszaniny. Oceny dokonano na podstawie danych dotyczących składników niebezpiecznych wchodzących w skład mieszaniny.

##### 12.1. Toksyczność:

Ekotoksyczność dla ksylenu:

(LC<sub>50</sub>/96 h) dla ryb - 13500-17300 mg/l

(LC<sub>50</sub>/48h) dla skorupiaków – 600 mg/l

Ekotoksyczność dla octanu butylu:

(LC<sub>50</sub>/96 h) dla ryb – 62 mg/l

(EC<sub>50</sub>/48h) dla skorupiaków – 32 mg/l

Ekotoksyczność dla butan-1-olu:

(LC<sub>50</sub>/96 h) dla ryb – 1630 mg/l

(EC<sub>50</sub>/48h) dla skorupiaków – 1983 mg/l

Ekotoksyczność dla izobutanolu:

(LC<sub>50</sub>/96 h) dla ryb - 1430 mg/l

(LC<sub>50</sub>/48h) dla skorupiaków – 1100 mg/l

Ekotoksyczność dla octanu 1-metoksy-2-propylu:

(LC<sub>50</sub>/96 h) dla ryb – 161 mg/l

(EC<sub>50</sub>/48 h) dla skorupiaków >500 mg/l

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu:

brak danych

12.3. Zdolność do bioakumulacji:

brak danych

12.4. Mobilność w glebie:

brak danych

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:

brak danych

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

brak danych

Mieszanina o bardzo słabej rozpuszczalności w wodzie. Przechowywać z dala od kanalizacji, wód powierzchniowych, gruntowych oraz gleby.

#### SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

##### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Zalecenia:

Wyrób należy usuwać z uwzględnieniem odpowiednich, miejscowych i urzędowych przepisów.

Pozostałości wyrobu:

Pozostałości wyrobu w opakowaniu należy starannie usunąć i zostawić do całkowitego wysuszenia (wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach). Pozostałości suszyć małymi porcjami z dala od materiałów łatwopalnych. Wysuszony wyrób nie jest odpadem niebezpiecznym pod warunkiem, że nie zostanie zmieszany z pigmentami zawierającymi metale ciężkie.

Kod odpadu: 08 01 11\*

Sposób usuwania: nie usuwać produktu razem z odpadami komunalnymi, nie wylewać do kanalizacji.

Opakowanie oczyszczone:

Starannie oczyszczone opakowanie nie jest odpadem niebezpiecznym.

Kod odpadu : 15 01 02

Sposób usuwania: przekazać do uprawnionego odbiorcy odpadów.

Opakowanie częściowo opróżnione:

Usuwać jak pozostałości wyrobu. Opakowania po wyrobie zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone stanowią odpady niebezpieczne o kodzie 15 01 10\*

#### SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

14.1. Numer UN (numer ONZ):

1263

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:

FARBA

14.3. Klasa(y) zagrożenia w transporcie:

3

14.4. Grupa pakowania:

III

14.5. Zagrożenia dla środowiska:

Nie dotyczy

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkownika: Transport lądowy ADR/RID:

Kod klasyfikacji: F1

Tunele: D1E

### KAR-BON Lakier specjalny 1K 2:1

Data sporządzenia karty: 2014-12-02

Data aktualizacji karty:

Wersja: 6.3

Strona 7 z 7

Transport morski IMDG: EmS: F-E, S-E

Nie dotyczy

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL73/78 i Kodu IBC:

#### SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

1. Ustawa z dnia 25.02.2011r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63 poz. 322) z późniejszymi zmianami .
2. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10.08.2012r. W sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz.U. nr 175 poz.1018) z późniejszymi zmianami.
3. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20.04.2012r. w sprawie oznakowania substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz.U. nr 79 poz.445) z późniejszymi zmianami.
4. Ustawa z dnia 09.01.2009r. o zmianie ustawy o substancjach i preparatach chemicznych oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. Nr 20 poz.106).
5. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27.09.2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. nr 112 poz. 1206)
6. Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29.11.2002r w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. Nr 217 poz. 1833) z późniejszymi zmianami (Dz.U. 05. nr 212 poz. 1769, Dz.U. 07 nr 161 poz.1142 oraz Dz.U.2010 nr 141 poz.950).
7. Ustawa z dnia 11.05.2001r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz.U. Nr 63 poz. 638, z 2003r., Dz.U. Nr 7 poz. 78, nr 11 poz. 97 )
8. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 16.01.2007 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących ograniczenia emisji lotnych związków organicznych powstających w wyniku wykorzystywania rozpuszczalników organicznych w niektórych farbach , lakierach, preparatach odnawiania pojazdów. (Dz.U. Nr 11, poz.94) z późniejszymi zmianami (Dz.U. 2011 nr 94 poz.555)
9. Rozporządzenie WE nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18.12.2006r. w sprawie rejestracji i oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) z późniejszymi zmianami.
10. Dyrektywa Nr 67/578/EEC w wersji Dyrektywy 2004/73/EC (29ATP) dotycząca klasyfikacji i oznakowania niebezpiecznych substancji
11. Dyrektywa Nr 1999/45/WE w wersji Dyrektywy 2001/60/WE dotycząca klasyfikacji i oznakowania niebezpiecznych preparatów
12. Umowa Europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych ADR
13. Rozporządzenie WE nr 1272/2008 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16.12.2008r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie nr 1907/2006/WE.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego – nie dotyczy

#### SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Pełne brzmienie zwrotów wymienionych w sekcji 3 Karty wg CLP:

H226 Łatwopalna ciecz i pary.

H302 Działa szkodliwie po połknięciu.

H312 Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.

H315 Działa drażniąco na skórę.

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H319 Działa drażniąco na oczy

H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

EUH066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

Flam. Liq. 3 Substancja ciekła łatwopalna kategoria 3

STOT SE 3 Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe STOT kategoria 3

Acute Tox. 4 Toksyczność ostra kategoria 4

Skin Irrit. 2 Działanie drażniące na skórę kategoria 2

Eye Dam. 1 Poważne uszkodzenie oczu kategoria 1

Eye Irrit. 2 Działanie drażniące na oczy kategoria 2

Karta została opracowana na podstawie kart charakterystyki producentów i/lub dostawców oraz internetowych oraz literaturowych baz danych. Dokument nie stanowi gwarancji dla własności wyrobu.

Zmiany do poprzedniej wersji: Zmiany w sekcji

Wszystkie osoby uczestniczące w obrocie preparatem powinny zostać przeszkolone stosowanie do zakresu obowiązków w zakresie bezpieczeństwa, higieny i wymogów prawnych związanych z mieszaniną.