

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Data opracowania: 24 lut 2022

Data druku: 23 sie 2022

Wersja: 1.0.0



Strona 1/10

## REDOCOL Odświeżanie Mebli

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

#### \* 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa/oznaczenie:

REDOCOL Odświeżanie Mebli

Nr. artykułu:

MA10003

UFI:

0QE0-A040-V006-WXCY

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

Zastosowanie materiału/mieszaniny:

Produkty do obróbki powierzchni metalowych

#### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

dystrybutor:

Rudolf Ostermann GmbH

PL

Schlavenhorst 85

46395 Bocholt

Niemcy

Telefon: +48 (0)32 889 84 12

Telefaks: +49 (0)2871 2550-1699

E-mail: sales.pl@ostermann.eu

Strona web: www.ostermann.eu

E-mail (kompetentna osoba): j.brunns@ostermann.eu

#### \* 1.4. Numer telefonu alarmowego

24h: +49 30 - 30 68 67 00 (Giftinformationen Berlin), +48 (0)32 889 84 12 (Ten numer jest dostępny tylko w godzinach pracy biura.)

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]

Klasy zagrożeń i kategorie zagrożeń	Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	Procedura klasyfikacji
zapalne ciecze ( <i>Flam. Liq. 3</i> )	H226: Łatwopalna ciecz i pary.	
Zagrożenie spowodowane aspiracją ( <i>Asp. Tox. 1</i> )	H304: Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.	

#### 2.2. Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]

Piktogramy zagrożeń:



GHS02  
Płomień



GHS08  
Zagrożenie dla zdrowia

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Data opracowania: 24 lut 2022

Data druku: 23 sie 2022

Wersja: 1.0.0



Strona 2/10

## REDOCOL Odświeżanie Mebli

**Hasło ostrzegawcze:** Niebezpieczeństwo

### Wskazówki zagrożeń dla niebezpieczeństw fizycznych

H226 Łatwopalna ciecz i pary.

### Wskazówki zagrożeń dla niebezpieczeństw zdrowotnych

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

### Uzupełniające cechy zagrożeń

EUH066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

### Zwroty wskazujące środki ostrożności

P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P102 Chronić przed dziećmi.

P103 Uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i zastosować się do nich.

### Zwroty wskazujące środki ostrożności Prewencja

P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Palenie wzbronione.

P233 Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy/ochronę słuchu/  
Środki ochrony indywidualnej.

### Zwroty wskazujące środki ostrożności Reakcja

P301 + P310 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem/  
Udzielający pierwszej pomocy.

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

P331 NIE wywoływać wymiotów.

P370 + P378 W przypadku pożaru: Użyć **[P:379cabb4-e354-4235-8b9e-be2bed40e93b]** do gaszenia.

### Zwroty wskazujące środki ostrożności Magazynowanie

P403 + P235 Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.

### Zwroty wskazujące środki ostrożności Usunięcie odpadów

P501 Zawartość/pojemnik usuwać do Metody utylizacji.

## 2.3. Inne zagrożenia

### Inne szkodliwe skutki działania:

Ta mieszanina nie zawiera substancji uważanych za trwałe, ulegające bioakumulacji lub toksyczne (PBT).

Ta mieszanina nie zawiera substancji uważanych za bardzo trwałe lub wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji (vPvB).

## SEKCJA 3: Skład / informacja o składnikach

### \* 3.2. Mieszaniny

#### Opis:

Mieszanka następujących wymienionych substancji z bezpiecznymi domieszkami.

#### Składniki niebezpieczne / Niebezpieczne zanieczyszczenia / Stabilizatory:

Identyfikatory produktu	Nazwa substancji Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]	Stężenie
Nr WE: 918-167-1	Węglowodory, C11-C12, izoalkany, <2% aromatów Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226) <b>Niebezpieczeństwo</b>	≥ 70 - < 100 % wag.
nr CAS: 64742-54-7 Nr WE: 265-157-1 Nr indeksu: 649-467-00-8	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic Carc. 1B (H350) <b>Niebezpieczeństwo</b>	≥ 10 - < 25 % wag.

Pełny tekst zwrotów H i EUH: patrz sekcja 16.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

**Data opracowania:** 24 lut 2022

**Data druku:** 23 sie 2022

**Wersja:** 1.0.0



Strona 3/10

## REDOCOL Odświeżanie Mebli

### SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

#### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

##### Informacje ogólne:

W przypadku nieprzytomności i przy prawidłowym oddychaniu ułożyć w pozycji bezpiecznej i szukać porady medycznej. Poszkodowanych należy wydostać ze strefy zagrożenia i ułożyć. We wszystkich przypadkach budzących wątpliwości lub jeśli istnieją objawy, zasięgnąć porady lekarza.

##### W przypadku dostania się do dróg oddechowych:

W przypadku zatrucia drogą oddechową wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku. Poszkodowanych należy wygodnie ułożyć, przykryć i utrzymywać w ciepłe. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z lekarzem.

##### W przypadku kontaktu ze skórą:

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem. W razie podrażnień skóry udać się do lekarza.

##### W przypadku kontaktu z oczami:

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W przypadku podrażnienia oczu zasięgnąć porady lekarza okulisty.

##### W przypadku połknięcia:

W razie połknięcia nie wywoływać wymiotów, niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę.

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

Brak danych

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

Brak danych

### SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

#### 5.1. Środki gaśnicze

##### Odpowiednie środki gaśnicze:

Rozpylony strumień wody, piana gaśnicza, Proszek gaśniczy, Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>).

##### Niewłaściwe środki gaśnicze:

Pełny strumień wody.

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

W przypadku pożaru: Tlenek węgla, Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>).

##### Niebezpieczne produkty spalania:

Produkt zawiera składniki palne, organiczne, w przypadku pożaru, powstaje gęsty czarny dym, zawierające niebezpieczne spalania produktów (patrz punkt 10).

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

Nosić przenośny aparat oddechowy i odzież odporną na chemikalia. Jeśli jest to możliwe w bezpieczny sposób, usunąć nieuszkodzone pojemniki ze strefy zagrożenia. Schłodzić zagrożone pojemniki spryskując wodą. Nie wdychać gazów eksplozyjnych i pożarowych.

#### 5.4. Dodatkowe wskazówki

Woda do gaszenia nie powinna dostać się do kanalizacji lub zbiorników wodnych. Do ochrony osób i dla schłodzenia pojemników w obszarze zagrożenia używać rozproszonego strumienia wody.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Data opracowania: 24 lut 2022

Data druku: 23 sie 2022

Wersja: 1.0.0



Strona 4/10

## REDOCOL Odświeżanie Mebli

### 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

###### Osobiste środki ostrożności:

Usunąć wszystkie źródła zapłonu. Zapewnić odpowiednią wentylację. Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

##### 6.1.2. Dla osób udzielających pomocy

###### Środki ochrony indywidualnej:

Środki ochrony indywidualnej: patrz sekcja 8.

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

Zanieczyszczoną wodę zbierać osobno. Nie powinna się ona dostać do kanalizacji lub zbiorników wodnych. W przypadku ulatniania się gazu lub przedostania się do wody, gleby lub kanalizacji zawiadomić kompetentne organa władzy.

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

##### W celu hermetyzacji:

Należy zebrać za pomocą materiałów wiążących płyny (piasek, ziemia krzemkowa, uniwersalny środek wiążący). Zebrany materiał traktować zgodnie z sekcją Usunięcie. Nie dopuścić do przedostania się do gruntu/gleby.

##### Do czyszczenia:

Czyścić detergentami. Unikać rozpuszczalników. Gromadzić w odpowiednich zamkniętych pojemnikach i usuwać

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

Bezpieczna obsługa: patrz sekcja 7.

Środki ochrony indywidualnej: patrz sekcja 8.

Usunięcie odpadów: patrz sekcja 13.

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

#### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

##### Środki ochronne

###### Wskazówki dotyczące bezpiecznego postępowania:

Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu. Unikać zanieczyszczenia skóry. Unikać zanieczyszczenia oczu. Nie wdychać gazu/dymu/pary/rozpylonej cieczy. Unikać tworzenia łatwopalnych lub wybuchowych oparów rozpuszczalnika w powietrzu i przekraczać dopuszczalne wartości AGW. Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

###### Środki zabezpieczające przed pożarem:

Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Palenie wzbronione.

###### Środki do zahamowania tworzenia się aerozolu i pyłu:

Pary mogą tworzyć z powietrzem mieszaninę wybuchową.

###### Wskazówki na temat ogólnej higieny przemysłowej

Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu. Myć ręce przed przerwami w pracy i po jej zakończeniu. Po oczyszczeniu należy zastosować preparaty natłuszczające skórę.

#### 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

##### materiały pakunkowe:

Przechowywać/magazynować wyłącznie w oryginalnym pojemniku. w temperaturze pokojowej Po pobraniu produktu należy zawsze dokładnie zamykać pojemnik.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Data opracowania: 24 lut 2022

Data druku: 23 sie 2022

Wersja: 1.0.0



Strona 5/10

## REDOCOL Odświeżanie Mebli

### Wymagania dla pomieszczeń magazynowych i pojemników:

Podłogi powinny być nieprzepuszczalne, odporne na ciecze i łatwe do czyszczenia. Podłoga musi odpowiadać niemieckim "wytycznym na temat uniknięcia niebezpieczeństw zapłonowych wskutek ładunków elektrostatycznych (TRGS 727)".

### Wskazówki do składowania kolektywnego:

Substancje, których należy unikać: patrz rozdział 10.

**Klasyfikacja magazynowa (TRGS 510, Niemcy):** 3 - Ciecze łatwopalne

### Informacje dodatkowe na temat warunków składowania:

Przechowywać z dala od źródeł ciepła. Mróz, Chronić przed światłem słonecznym. Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu.

### 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak danych

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

#### 8.1.1. Wartości graniczne na stanowisku roboczym

Brak danych

#### 8.1.2. Biologiczne wartości graniczne

Brak danych

#### 8.1.3. Wartości DNEL/PNEC

Nazwa substancji	DNEL wartość	① DNEL typ ② Droga narażenia
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic nr CAS: 64742-54-7 Nr WE: 265-157-1	2,73 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL pracownik ② Długotrwałe - wdychanie, działanie układowe
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic nr CAS: 64742-54-7 Nr WE: 265-157-1	5,58 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL pracownik ② Długotrwałe - wdychanie, działanie miejscowe
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic nr CAS: 64742-54-7 Nr WE: 265-157-1	1,19 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Konsument ② Długotrwałe - wdychanie, działanie miejscowe
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic nr CAS: 64742-54-7 Nr WE: 265-157-1	0,97 mg/kg m.c./dziennie	① DNEL pracownik ② Długotrwałe - przez skórę, działanie układowe
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic nr CAS: 64742-54-7 Nr WE: 265-157-1	0,74 mg/kg m.c./dziennie	① DNEL Konsument ② Długotrwałe - droga pokarmowa, działanie układowe

Nazwa substancji	PNEC wartość	① PNEC typ
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic nr CAS: 64742-54-7 Nr WE: 265-157-1	9,33 mg/kg	① PNEC Zatrucie wtórne

### \* 8.2. Kontrola narażenia

#### 8.2.1. Stosowne techniczne środki kontroli

Jeśli nie jest możliwa lub wystarczająca miejscowa wentylacja, należy zapewnić dobrą wentylację całego stanowiska roboczego.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Data opracowania: 24 lut 2022

Data druku: 23 sie 2022

Wersja: 1.0.0



Strona 6/10

## REDOCOL Odświeżanie Mebli

### 8.2.2. Środki ochrony indywidualnej



#### Ochrona oczu / twarzy:

W pełnym kontakcie: Stosować ochronę twarzy.

W powitalnym kontakcie: Właściwa ochrona oczu: EN 166

#### Ochrona skóry:

W pełnym kontakcie: Materiał, z którego wykonane są rękawice musi być odporny i nieprzepuszczalny dla produktu / substancji / mieszaniny.

Odpowiedni materiał: NBR (Nitrylokauczuk) Grubość materiału rękawic: 0,4 mm.

Wybór odpowiedniej rękawicy zależy nie tylko od materiału, ale także od innych cech jakościowych i zależy od producenta. Ponieważ produkt jest preparatem wieloskładnikowym, odporność materiału rękawic nie jest przewidywalna i dlatego należy go sprawdzić przed użyciem.

Nosić odpowiednią odzież ochronną, odporną na środek rozpuszczający.

#### Ochrona dróg oddechowych:

W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.

#### Pozostałe środki ochronne:

Ogólnie przyjęte środki zapobiegawcze ochrony przeciwpożarowej. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Myć ręce przed przerwami w pracy i po jej zakończeniu. Nie wdychać gazu/pary/aerozolu.

Środki ochrony indywidualnej EN 14605.

### 8.2.3. Kontrola narażenia środowiska

Brak danych

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

### \* 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

#### Wygląd

Stan skupienia: Ciekły

Kolor: przez odpowiedniego oznakowania.

Zapach: charakterystyka

#### Specjalne dane bazowe dotyczące bezpieczeństwa

Parametr	Wartość	przy °C	① Metoda ② Uwaga
pH	nieokreślony		
Temperatura topnienia	nieokreślony		
Temperatura zamarzania	nieokreślony		
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	179 - 191 °C		② Karta charakterystyki Dostawca.
Temperatura rozkładu	nieokreślony		
Temperatura zapłonu	60 °C		② Karta charakterystyki Dostawca.
Szybkość parowania	nieokreślony		
Temperatura samozapłonu	nieokreślony		
Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości	0,6 - 6 % obj.		② Karta charakterystyki Dostawca.
Prężność pary	nieokreślony		
Gęstość par	nieokreślony		
Gęstość	0,78 g/cm <sup>3</sup>	20 °C	② Karta charakterystyki Dostawca.
Względna gęstość	nieokreślony		
Gęstość usypowa	nieokreślony		
Rozpuszczalność w wodzie	nieokreślony		
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	nieokreślony		
Lepkość, dynamiczna	nieokreślony		

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Data opracowania: 24 lut 2022

Data druku: 23 sie 2022

Wersja: 1.0.0



Strona 7/10

## REDOCOL Odświeżanie Mebli

Parametr	Wartość	przy °C	① Metoda ② Uwaga
Lepkość, kinematyczna	nieokreślony		

### 9.2. Inne informacje

Brak danych

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

Nie są znane reakcje niebezpieczne.

### 10.2. Stabilność chemiczna

Mieszanka jest stabilna chemicznie w zalecanych warunkach składowania, stosowania i temperatury.

### 10.3. Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

Wrażliwość termiczna.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Przechowywać z dala od źródeł ciepła. Nie spryskiwać żarzących się przedmiotów ani płomienia.

### \* 10.5. Materiały niezgodne

Nie przechowywać razem z ... (materiałami określonymi przez producenta). Środek utleniający

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>), Tlenek węgla, Dytlenek azotu, sadza.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

<b>Węglowodory, C11-C12, izaalkany, &lt;2% aromatów</b> Nr WE: 918-167-1
<b>LD<sub>50</sub> doustny:</b> 5 000 - 15 000 mg/kg (Szczur)
<b>LD<sub>50</sub> skórny:</b> 2 200 - 2 500 mg/kg (Królik)
<b>LC<sub>50</sub> Ostra toksyczność inhalacyjna (para):</b> 4 951 - 9,3 mg/L (Szczur)
<b>Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic</b> nr CAS: 64742-54-7 Nr WE: 265-157-1
<b>LD<sub>50</sub> doustny:</b> 5 000 mg/kg (Szczur)
<b>LD<sub>50</sub> skórny:</b> 2 000 - 5 000 mg/kg (Królik)
<b>LC<sub>50</sub> Ostra toksyczność inhalacyjna (para):</b> 2,18 - 5,53 mg/L 4 h (Szczur)

### Ostra toksyczność skórna:

Częsty i przewlekły kontakt ze skórą może prowadzić do podrażnień skóry. Dłuższy lub powtarzający się kontakt ze skórą lub błonami śluzowymi prowadzi do symptomów podrażniających takich jak zaczerwienienie, tworzenie się pęcherzyków, zapalenie skóry itd.

### 11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Brak danych

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

<b>Węglowodory, C11-C12, izaalkany, &lt;2% aromatów</b> Nr WE: 918-167-1
<b>LC<sub>50</sub>:</b> 1 000 mg/L 4 d (ryby)
<b>LC<sub>50</sub>:</b> 1 000 mg/L 4 d (skorupiaki)
<b>EC<sub>50</sub>:</b> 1 000 mg/L 3 d (Glony, algi/rośliny wodne)
<b>NOEC:</b> 0,209 mg/L 28 d (ryby)
<b>NOEC:</b> 1 mg/L 28 d (skorupiaki)

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Data opracowania: 24 lut 2022

Data druku: 23 sie 2022

Wersja: 1.0.0



Strona 8/10

## REDOCOL Odświeżanie Mebli

**Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic** nr CAS: 64742-54-7 Nr WE: 265-157-1

LC<sub>50</sub>: 100 mg/L 4 d (ryby)

EC<sub>50</sub>: 10 000 mg/L 2 d (skorupiaki)

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

**Węglowodory, C11-C12, izoalkany, <2% aromatów** Nr WE: 918-167-1

Biodegradacja: Tak, szybka

Uwaga: Biodegradowalny.

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

**Węglowodory, C11-C12, izoalkany, <2% aromatów** Nr WE: 918-167-1

Log K<sub>OW</sub>: 1,99

#### Akumulacja / Ocena:

Biodegradacji. Bioakumulacji możliwe.

### 12.4. Mobilność w glebie

Brak danych

### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

**Węglowodory, C11-C12, izoalkany, <2% aromatów** Nr WE: 918-167-1

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: Substancja ta nie spełnia kryteriów PBT/vPvB zarządzenia REACH, aneks XIII.

**Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic** nr CAS: 64742-54-7 Nr WE: 265-157-1

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: —

Substancje zawarte w mieszaninie nie spełniają kryteriów PBT/vPvB zgodnie z załącznikiem XIII do rozporządzenia REACH

### 12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Brak danych

### 12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

W celu usunięcia odpadów zwrócić się do licencjonowanej firmy zajmującej się utylizacją.

#### 13.1.1. Usuwanie produktu/opakowania

#### Kod odpadów/oznaczenia odpadów zgodnie z EAK/AVV

##### Kod odpadu Produkt

07 01 04 \* Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ługi macierzyste

\*: Wymagane jest zaświadczenie o utylizacji odpadów.

##### Kod odpadu opakowanie

15 01 06 Opakowania mieszane

### Rozwiązania postępowania z odpadami

#### Prawidłowe usuwanie / Produkt:

Usunięcie zgodnie z dyrektywą 2008/98/WE dotyczącą odpadów i odpadów niebezpiecznych.

#### Prawidłowe usuwanie / Opakowanie:

Usunięcie zgodnie z dyrektywą 2008/98/WE dotyczącą odpadów i odpadów niebezpiecznych. Skażone opakowania należy całkowicie opróżnić i po odpowiednim wyczyszczeniu mogą one być повторно wykorzystane.

#### Inne zalecenia dotyczące usuwania:

Wróć do dystrybutora..



# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Data opracowania: 24 lut 2022

Data druku: 23 sie 2022

Wersja: 1.0.0



Strona 9/10

## REDOCOL Odświeżanie Mebli

### SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Transport lądowy (ADR/RID)	Transport śródlądowy (ADN)	Transport morski (IMDG)	Transport lotniczy (ICAO-TI / IATA-DGR)
----------------------------	----------------------------	-------------------------	-----------------------------------------





#### 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

UN 1263	UN 1263	UN 1263	UN 1263
---------	---------	---------	---------

#### 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

FARBA (Węglowodory, C11-C12, izoalkany, <2% aromatów )	FARBA (Węglowodory, C11-C12, izoalkany, <2% aromatów )	PAINT (Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics )	PAINT (Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics )
--------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------

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

 3	 3	 3	 3
----------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

#### 14.4. Grupa pakowania

III	III	III	III
-----	-----	-----	-----

#### 14.5. Zagrożenia dla środowiska

Nie	Nie	Brak danych	Nie
-----	-----	-------------	-----

#### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Przepisy specjalne:	Przepisy specjalne:	Przepisy specjalne:	Przepisy specjalne:
650	650	650	650
Ograniczona ilość (LQ): 5L	Ograniczona ilość (LQ): 5L	Ograniczona ilość (LQ): 5L	Ograniczona ilość (LQ): 5L
Nr. niebezpieczeństwa (nr. Kemler): 30	Kod klasyfikacyjny: F1	Numer EmS: F-E, S-E	
Kod klasyfikacyjny: F1			
Kod ograniczeń przejazdu przez tunele: (D/E)			

#### 14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Brak danych

### SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

##### 15.1.1. Przepisy UE

##### Ograniczenia obszarów zastosowania:

Przestrzegać ograniczeń zatrudniania kobiet w ciąży i karmiących matek według wytycznych dyrektywy o ochronie kobiet w ciąży i matek karmiących (92/85/EWG). Według wytycznych 94/33/WE młodzież może mieć styczność z produktem tylko, jeśli unika się szkodliwych działań substancji niebezpiecznych.

##### Pozostałe przepisy UE:

Dyrektywa 2012/18/UE w sprawie kontroli zagrożeń poważnymi awariami związanymi z substancjami niebezpiecznymi [Dyrektywa Seveso III], Kategorie ryzyka:

- P5a Ciecze łatwopalne, Kategoria 1 lub 2
- P5b Zapalne ciecze
- P5c Ciecze łatwopalne, Kategoria 2 lub 3, niewymienione w P5a i P5b

##### Dyrektywa 2004/42/WE w sprawie ograniczeń emisji LZO z farb i lakierów:

Zawartość lotnych związków organicznych (LZO) w procentach wagi: 100 % wag.

##### 15.1.2. Przepisy krajowe

Brak danych

#### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla substancji w tej mieszaninie nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Data opracowania: 24 lut 2022

Data druku: 23 sie 2022

Wersja: 1.0.0



Strona 10/10

## REDOCOL Odświeżanie Mebli

### SEKCJA 16: Inne informacje

#### \* 16.1. Wskazanie zmiany

1.1.	Identyfikator produktu
1.4.	Numer telefonu alarmowego
3.2.	Mieszaniny
5.3.	Informacje dla straży pożarnej
6.1.	Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych
6.4.	Odniesienia do innych sekcji
8.2.	Kontrola narażenia
9.1.	Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych
10.5.	Materiały niezgodne
14.1.	Numer UN lub numer identyfikacyjny ID
14.2.	Prawidłowa nazwa przewozowa UN
14.5.	Zagrożenia dla środowiska
15.1.	Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny
16.1.	Wskazanie zmiany

#### 16.2. Skróty i akronimy

Skróty i akronimy znajdują się w ECHA: Wskazówki dotyczące wymagań w zakresie informacji i oceny bezpieczeństwa chemicznego, rozdział R.20 (lista terminów i skrótów).

#### 16.3. Istotne dane bibliograficzne i informacje źródłowe

Brak danych

#### 16.4. Klasyfikacja mieszanin i stosowana metoda oceny zgodnie z rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008 [CLP]

Klasy zagrożeń i kategorie zagrożeń	Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	Procedura klasyfikacji
zapalne ciecze ( <i>Flam. Liq. 3</i> )	H226: Łatwopalna ciecz i pary.	
Zagrożenie spowodowane aspiracją ( <i>Asp. Tox. 1</i> )	H304: Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.	

#### 16.5. Dostowne brzmienie zwrotów R, H i EUH (numer i pełny tekst)

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	
H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H350	Może powodować raka.

#### 16.6. Wskazówki szkoleniowe

Brak danych

#### 16.7. Dodatkowe wskazówki

Informacje zawarte w tej karcie charakterystyki są prawidłowe zgodnie z naszą najlepszą wiedzą w momencie przekazania do druku. Informacje te mają na celu dostarczyć wskazówek dotyczących bezpiecznego obchodzenia się, przechowywania, przetwarzania, transportu i usuwania produktu wymienionego w tej karcie charakterystyki. Informacje nie mogą być przenoszone na inne produkty. Jeśli produkt zostanie zmieszany z innymi materiałami, zmieszany lub przetworzony lub poddany obróbce, dane zawarte w niniejszej karcie charakterystyki nie mogą zostać przeniesione na tak wytworzony nowy materiał, chyba że wyraźnie zaznaczono inaczej.

\* Dane zmienione w stosunku do poprzedniej wersji.