

Strona 1 z 21  
Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, załącznik II  
Aktualizacja / numer wersji: 08.08.2022 / 0005  
Zmieniona wersja z dnia / numer wersji: 05.04.2022 / 0004  
Obowiązuje od: 08.08.2022  
Data druku pdf: 10.08.2022  
Top Tec 6610 0W-20

## Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, załącznik II

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

#### 1.1 Identyfikator produktu

**Top Tec 6610 0W-20**

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

**Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny:**

Olej silnikowy

**Zastosowania odradzane:**

Aktualnie brak informacji na ten temat.

#### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

LIQUI MOLY GmbH  
Jerg-Wieland-Str. 4  
89081 Ulm-Lehr  
Tel.: (+49) 0731-1420-0  
Fax: (+49) 0731-1420-88

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - proszę NIE używać do wysyłania próśb o karty charakterystyki.

#### 1.4 Numer telefonu alarmowego

**Służby powiadamiane w nagłych przypadkach / oficjalny organ doradczy :**

---

**Numer alarmowy spółki:**

+49 (0) 700 / 24 112 112 (LMR)  
+1 872 5888271 (LMR)

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

**Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 (CLP)**

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 (CLP) mieszanina nie została sklasyfikowana jako niebezpieczna.

#### 2.2 Elementy oznakowania

**Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 (CLP)**

EUH208-Zawiera Alkilofenol C14-16-18. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

#### 2.3 Inne zagrożenia

Mieszanina nie zawiera substancji vPvB (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) bądź nie jest wykazana w załączniku XIII rozporządzenia (WE) 1907/2006 (< 0,1 %).

Mieszanina nie zawiera substancji PBT (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) bądź nie jest wykazana w załączniku XIII rozporządzenia (WE) 1907/2006 (< 0,1 %).

Mieszanina nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających gospodarkę hormonalną (<0,1%).

Strona 2 z 21  
 Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, załącznik II  
 Aktualizacja / numer wersji: 08.08.2022 / 0005  
 Zmieniona wersja z dnia / numer wersji: 05.04.2022 / 0004  
 Obowiązuje od: 08.08.2022  
 Data druku pdf: 10.08.2022  
 Top Tec 6610 OW-20

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.1 Substancje

n.d.

### 3.2 Mieszaniny

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>Destylaty ciężkie parafinowe, obrabiane wodorem (ropa naftowa)</b>                         |                       |
| Numer rejestracji (REACH)   | 01-2119484627-25-XXXX |
| Index   | 649-467-00-8          |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.  | 265-157-1             |
| CAS   | 64742-54-7            |
| Stęż.%  | 70-<90                |
| Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 (CLP), współczynniki M               | Asp. Tox. 1, H304     |
| <b>Oleje smarowe (ropa naftowa), hydrorafinowane węglowodory C20-50, obojętny olej bazowy</b> |                       |
| Numer rejestracji (REACH)   | 01-2119474889-13-XXXX |
| Index   | 649-483-00-5          |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.  | 276-738-4             |
| CAS   | 72623-87-1            |
| Stęż.%  | 1-<5                  |
| Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 (CLP), współczynniki M               | Asp. Tox. 1, H304     |
| <b>Oleje smarowe (ropa naftowa), hydrorafinowane węglowodory C15-30, obojętny olej bazowy</b> |                       |
| Numer rejestracji (REACH)   | 01-2119474878-16-XXXX |
| Index   | 649-482-00-X          |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.  | 276-737-9             |
| CAS   | 72623-86-0            |
| Stęż.%  | 1-<5                  |
| Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 (CLP), współczynniki M               | Asp. Tox. 1, H304     |
| <b>Destylaty lekkie parafinowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego (ropa naftowa)</b>       |                       |
| Numer rejestracji (REACH)   | 01-2119480132-48-XXXX |
| Index   | 649-469-00-9          |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.  | 265-159-2             |
| CAS   | 64742-56-9            |
| Stęż.%  | 0,1-<2,5              |
| Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 (CLP), współczynniki M               | Asp. Tox. 1, H304     |
| <b>Destylaty ciężkie parafinowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego (ropa naftowa)</b>      |                       |
| Numer rejestracji (REACH)   | 01-2119471299-27-XXXX |
| Index   | 649-474-00-6          |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.  | 265-169-7             |
| CAS   | 64742-65-0            |
| Stęż.%  | 0,1-<2,5              |
| Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 (CLP), współczynniki M               | Asp. Tox. 1, H304     |
| <b>Oleje parafinowe ciężkie, odparafinowane katalitycznie (ropa naftowa)</b>                  |                       |
| Numer rejestracji (REACH)   | 01-2119487080-42-XXXX |
| Index   | 649-477-00-2          |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.  | 265-174-4             |
| CAS   | 64742-70-7            |
| Stęż.%  | 0,1-<2,5              |

Strona 3 z 21  
 Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, załącznik II  
 Aktualizacja / numer wersji: 08.08.2022 / 0005  
 Zmieniona wersja z dnia / numer wersji: 05.04.2022 / 0004  
 Obowiązuje od: 08.08.2022  
 Data druku pdf: 10.08.2022  
 Top Tec 6610 OW-20

|  |  |
|--|--|
| <b>Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 (CLP), współczynniki M</b> | Asp. Tox. 1, H304                                |
| <b>Alkilofenol C14-16-18</b>   |  |
| <b>Numer rejestracji (REACH)</b>   | 01-2119498288-19-XXXX                            |
| <b>Index</b>   | ---  |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>  | 931-468-2  |
| <b>CAS</b>   | ---  |
| <b>Stęż.%</b>  | 0,1-<2,5   |
| <b>Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 (CLP), współczynniki M</b> | Skin Sens. 1B, H317<br>STOT RE 2, H373 (wątroba) |

W sprawie klasyfikacji i oznaczenia produktu mogą zostać uwzględnione zanieczyszczenia, dane z badań i dodatkowe informacje. Tekst formuł H, a także ich kod klasyfikacji (GHS/CLP) patrz sekcja 16.  
 Substancje wymienione w tym punkcie mają określoną faktycznie obowiązującą klasyfikację!  
 W przypadku substancji wymienionych w załączniku VI, tabela 3.1 rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 (rozporządzenie CLP) oznacza to, że zostały uwzględnione wszystkie ewentualne wymienione tam uwagi dla podanej tutaj klasyfikacji.

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Osoby udzielające pierwszej pomocy: zwracać uwagę na ochronę własną!  
 Nieprzytomnej osobie nigdy nie wlewać nic do ust!

#### Drogi oddechowe

Osobie zapewnić dopływ świeżego powietrza, w zależności od objawów skonsultować się z lekarzem.

#### Kontakt ze skórą

Zanieczyszczone, nasączone ubranie należy niezwłocznie zdjąć, dokładnie wyprać w wodzie z mydłem, w razie podrażnienia skóry (zaczerwienienie itd.), zasięgnąć porady lekarskiej.

#### Kontakt z oczami

Usunąć szkła kontaktowe.

Przez kilka minut dokładnie spłukać dużą ilością wody, jeżeli potrzeba, udać się do lekarza.

#### Drogi pokarmowe

Jamę ustną dokładnie przepłukać wodą.

Nie wywoływać wymiotów, natychmiast udać się do lekarza.

Niebezpieczeństwo aspiracji.

Przy wymiotach trzymać głowę nisko, aby treść żołądka nie dostała się do płuc.

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

Jeśli dotyczy, objawy występujące z opóźnieniem i działanie podane są w punkcie 11. lub wśród dróg wchłaniania w punkcie 4.1.

W określonych przypadkach objawy zatrucia mogą pojawić się dopiero po dłuższym czasie/po kilku godzinach.

Mogą wystąpić:

zaczerwienienie skóry

Reakcje alergiczne

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

Leczenie objawowe.

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1 Środki gaśnicze

#### Odpowiednie środki gaśnicze

Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>)

proszek gaśniczy

Piana.

#### Niewłaściwe środki gaśnicze

Pełny strumień wody

### 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

W przypadku pożaru mogą powstać:

Tlenki węgla

Strona 4 z 21  
Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, załącznik II  
Aktualizacja / numer wersji: 08.08.2022 / 0005  
Zmieniona wersja z dnia / numer wersji: 05.04.2022 / 0004  
Obowiązuje od: 08.08.2022  
Data druku pdf: 10.08.2022  
Top Tec 6610 OW-20

Tlenek azotu  
Gazy trujące.

### 5.3 Informacje dla straży pożarnej

Odnosnie osobistego wyposażenia ochronnego patrz sekcja 8.  
Nie wdychać dymów powstających w wyniku pożaru lub wybuchu.  
Sprzęt ochrony dróg oddechowych niezależny od powietrza otoczenia.  
Według wielkości pożaru  
W razie potrzeby - pełna ochrona.  
Zagrożone pojemniki chłodzić wodą.  
Skażoną wodę gaśniczą zneutralizować zgodnie z przepisami administracyjnymi

## 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

W przypadku rozlania lub przypadkowego uwolnienia do środowiska, aby zapobiec skażeniu, stosować środki ochrony indywidualnej z sekcji 8.  
Zapewnić wystarczającą wentylację, usunąć źródła zapłonu.  
W przypadku produktów stałych lub sproszkowanych unikać tworzenia się pyłu.  
W miarę możliwości opuścić strefę zagrożenia, w razie potrzeby skorzystać z istniejących planów awaryjnych.  
Dbać o wystarczającą wentylację nawiewną.  
Oddalić źródło ognia, nie palić tytoniu.  
Unikać kontaktu z oczami i skórą.  
W danym przypadku mieć na względzie niebezpieczeństwo poślizgu.

#### 6.1.2 Dla osób udzielających pomocy

Informacje na temat odpowiedniego wyposażenia ochronnego i specyfikacji materiałów znajdują się w sekcji 8.

### 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Przy ulatnianiu się większej ilości zatamować.  
Usunąć nieszczelność, jeśli jest to bezpieczne.  
Nie wprowadzać do kanalizacji.  
Unikać przenikania do wód gruntowych i powierzchniowych, a również do gruntu.  
Przy przedostaniu się do kanalizacji w wyniku wypadku, informować właściwe władze.

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

Zebrać za pomocą materiału wiążącego ciecze (np. uniwersalny środek wiążący, piasek, ziemia okrzemkowa) i usunąć zgodnie z sekcją 13.  
Zebrany materiał umieścić w zamkniętym zbiorniku.

### 6.4 Odniesienia do innych sekcji

Patrz sekcja 13., odnośnie osobistego wyposażenia ochronnego patrz sekcja 8.

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

Oprócz informacji przedstawionych w tej sekcji, istotne informacje można znaleźć w sekcji 8 i 6.1.

### 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

#### 7.1.1 Zalecenia ogólne

Dbać o dobrą wentylację pomieszczenia.  
Zapobiegać tworzeniu się mgły olejowej.  
Unikać kontaktu z oczami.  
Unikać długotrwałego lub intensywnego kontaktu z naskórkiem.  
Nie nosić ze sobą w kieszeniach spodni żadnych ścierek do czyszczenia nasączonych produktem.  
Zabrania się jeść, pić, palić, a także przechowywać artykuły żywnościowe w pomieszczeniu roboczym.  
Przestrzegać wskazówek na etykiecie, jak również instrukcji użytkownika.

#### 7.1.2 Wskazówki dotyczące ogólnych zasad przestrzegania higieny w miejscu pracy

Przy obchodzeniu się z chemikaliami należy stosować ogólne zasady higieny.  
Przed przerwami i po pracy umyć ręce.  
Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.  
Przed wejściem do pomieszczeń, w których odbywa się konsumpcja, zdjąć zanieczyszczoną odzież i wyposażenie ochronne.

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

Produkt składować tylko w oryginalnie zamkniętych opakowaniach.

PL

Strona 5 z 21  
 Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, załącznik II  
 Aktualizacja / numer wersji: 08.08.2022 / 0005  
 Zmieniona wersja z dnia / numer wersji: 05.04.2022 / 0004  
 Obowiązuje od: 08.08.2022  
 Data druku pdf: 10.08.2022  
 Top Tec 6610 0W-20

Nie składować produktu w przejściach i klatkach schodowych.  
 Skutecznie zapobiegać wnikaniu do gruntu.  
 Chronić przed promieniami słonecznymi, a także przed wpływem ciepła.  
 Przechowywać w chłodzie.  
 Przechowywać w suchu.

### 7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Aktualnie brak informacji na ten temat.

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1 Parametry dotyczące kontroli

| PL | Nazwa substancji   | Oleje mineralne - (faza ciekła aerozolu) |
|----|--|--|
|    | NDS: 5 mg/m <sup>3</sup> (Oleje mineralne - (frakcja wdychalna)) | NDSCh: ---<br>NDSP: ---                  |
|    | Procedury monitorowania:   | - Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031)     |
|    | DSB: ---   | Inne Informacje: ---                     |

| Destylaty ciężkie parafinowe, obrabiane wodorem (ropa naftowa) |   |                             |            |         |                   |       |
|--|---|-----------------------------|------------|---------|-------------------|-------|
| Obszar zastosowania  | Droga narażenia / przedział środowiskowy          | Skutek dla zdrowia          | Deskryptor | Wartość | Jednostka         | Uwagi |
|  | Środowisko – drogą pokarmową (pasza dla zwierząt) |                             | PNEC       | 9,33    | mg/kg             |       |
| Konsument  | Człowiek – drogami oddechowymi                    | Długotrwałe, skutki lokalne | DNEL       | 1,2     | mg/m <sup>3</sup> |       |
| Konsument  | Człowiek – drogą pokarmową                        | Długotrwałe, schorzenia     | DNEL       | 0,74    | mg/kg             |       |
| Pracownik / pracodawca   | Człowiek – drogami oddechowymi                    | Długotrwałe, skutki lokalne | DNEL       | 5,58    | mg/m <sup>3</sup> |       |
| Pracownik / pracodawca   | Człowiek – przez skórę                            | Długotrwałe, schorzenia     | DNEL       | 0,97    | mg/kg             |       |
| Pracownik / pracodawca   | Człowiek – drogami oddechowymi                    | Długotrwałe, schorzenia     | DNEL       | 2,73    | mg/m <sup>3</sup> |       |

| Oleje smarowe (ropa naftowa), hydrorafinowane węglowodory C20-50, obojętny olej bazowy |  |                             |            |         |                   |       |
|--|--|-----------------------------|------------|---------|-------------------|-------|
| Obszar zastosowania  | Droga narażenia / przedział środowiskowy | Skutek dla zdrowia          | Deskryptor | Wartość | Jednostka         | Uwagi |
|  | Człowiek – drogą pokarmową               |                             | PNEC       | 9,33    | mg/kg feed        |       |
| Konsument  | Człowiek – drogami oddechowymi           | Długotrwałe, skutki lokalne | DNEL       | 1,2     | mg/m <sup>3</sup> | 24h   |
| Pracownik / pracodawca   | Człowiek – drogami oddechowymi           | Długotrwałe, skutki lokalne | DNEL       | 5,4     | mg/m <sup>3</sup> | 8h    |

| Oleje smarowe (ropa naftowa), hydrorafinowane węglowodory C15-30, obojętny olej bazowy |  |                             |            |         |                   |       |
|--|--|-----------------------------|------------|---------|-------------------|-------|
| Obszar zastosowania  | Droga narażenia / przedział środowiskowy | Skutek dla zdrowia          | Deskryptor | Wartość | Jednostka         | Uwagi |
| Konsument  | Człowiek – drogami oddechowymi           | Długotrwałe, skutki lokalne | DNEL       | 1,2     | mg/m <sup>3</sup> | 24h   |
| Konsument  | Człowiek – przez skórę                   | Długotrwałe, schorzenia     | DNEL       | 0,74    | mg/kg bw/day      |       |
| Pracownik / pracodawca   | Człowiek – drogami oddechowymi           | Długotrwałe, skutki lokalne | DNEL       | 5,58    | mg/m <sup>3</sup> | 8h    |
| Pracownik / pracodawca   | Człowiek – przez skórę                   | Długotrwałe, schorzenia     | DNEL       | 0,97    | mg/kg bw/day      |       |
| Pracownik / pracodawca   | Człowiek – drogami oddechowymi           | Długotrwałe, schorzenia     | DNEL       | 2,73    | mg/m <sup>3</sup> |       |

PL

Strona 6 z 21  
 Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, załącznik II  
 Aktualizacja / numer wersji: 08.08.2022 / 0005  
 Zmieniona wersja z dnia / numer wersji: 05.04.2022 / 0004  
 Obowiązuje od: 08.08.2022  
 Data druku pdf: 10.08.2022  
 Top Tec 6610 0W-20

| Destylaty lekkie parafinowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego (ropa naftowa) |   |                    |            |         |            |       |
|--|---|--------------------|------------|---------|------------|-------|
| Obszar zastosowania  | Droga narażenia / przedział środowiskowy          | Skutek dla zdrowia | Deskryptor | Wartość | Jednostka  | Uwagi |
|  | Środowisko – drogą pokarmową (pasza dla zwierząt) |                    | PNEC       | 9,33    | mg/kg feed |       |

| Destylaty ciężkie parafinowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego (ropa naftowa) |   |                             |            |         |                   |       |
|---|---|-----------------------------|------------|---------|-------------------|-------|
| Obszar zastosowania   | Droga narażenia / przedział środowiskowy          | Skutek dla zdrowia          | Deskryptor | Wartość | Jednostka         | Uwagi |
|   | Środowisko – drogą pokarmową (pasza dla zwierząt) |                             | PNEC       | 9,33    | mg/kg feed        |       |
| Konsument   | Człowiek – drogami oddechowymi                    | Długotrwały, skutki lokalne | DNEL       | 1,19    | mg/m <sup>3</sup> |       |
| Konsument   | Człowiek – drogą pokarmową                        | Długotrwały, schorzenia     | DNEL       | 0,74    | mg/kg bw/d        |       |
| Pracownik / pracodawca  | Człowiek – drogami oddechowymi                    | Długotrwały, skutki lokalne | DNEL       | 5,58    | mg/m <sup>3</sup> |       |
| Pracownik / pracodawca  | Człowiek – drogami oddechowymi                    | Długotrwały, schorzenia     | DNEL       | 2,73    | mg/m <sup>3</sup> |       |
| Pracownik / pracodawca  | Człowiek – przez skórę                            | Długotrwały, schorzenia     | DNEL       | 0,97    | mg/kg bw/d        |       |

| Oleje parafinowe ciężkie, odparafinowane katalitycznie (ropa naftowa) |   |                    |            |         |           |       |
|---|---|--------------------|------------|---------|-----------|-------|
| Obszar zastosowania   | Droga narażenia / przedział środowiskowy          | Skutek dla zdrowia | Deskryptor | Wartość | Jednostka | Uwagi |
|   | Środowisko – drogą pokarmową (pasza dla zwierząt) |                    | PNEC       | 9,33    | mg/kg     |       |

PL NDS = Najwyższe dopuszczalne stężenia  
 (8) = Zawiera frakcję inhalacyjną (Dyrektywa 2017/164/EU, Dyrektywa 2004/37/WE). (9) = Frakcja respirabilna (Dyrektywa 2017/164/EU, Dyrektywa 2004/37/WE). (11) = Frakcja wdychalna (Dyrektywa 2004/37/WE). (12) = Frakcja wdychalna. Frakcja respirabilna w tych państwach członkowskich, które w dniu wejścia w życie niniejszej dyrektywy stosują system biomonitoringu z dopuszczalną wartością biologiczną nieprzekraczającą 0,002 mg Cd/g kreatyniny w moczu (Dyrektywa 2004/37/WE). |

NDSCh = Najwyższe dopuszczalne stężenia chwilowe  
 (8) = Zawiera frakcję inhalacyjną (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Frakcja respirabilna (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Dopuszczalna wartość krótkoterminowego narażenia dla okresu 1 minuty (2017/164/EU). |

NDSP = Najwyższe dopuszczalne stężenia pułapowe |

DSB = Dopuszczalne stężenia szkodliwych substancji chemicznych w materiale biologicznym (Czynniki szkodliwe w środowisku pracy, wartości dopuszczalne, Tabela 1 (CIOP-PIB = Centralny Instytut Ochrony Pracy - Państwowy Instytut Badawczy)). a = Próbkę pobierana jednorazowo pod koniec ekspozycji dziennej w dowolnym dniu. b = Próbkę pobierana jednorazowo pod koniec ekspozycji dziennej w końcu tygodnia pracy. c = Próbkę pobierana jednorazowo nie wcześniej niż po miesiącu od rozpoczęcia pracy w narażeniu. d = W przypadku obliczania szybkości wydalania z moczem, ok. 2 h przed pobraniem właściwej próbki moczu, w celu opróżnienia pęcherza moczowego, pobiera się dodatkową próbkę, której się nie analizuje. Notuje się czas, jaki upłynął między pobraniem obydwu próbek moczu. e = Dwukrotne pobranie próbki moczu przed rozpoczęciem zmiany i po jej zakończeniu. f = W przypadku obliczania szybkości wydalania z moczem, około 4 h przed pobraniem właściwej próbki moczu, w celu opróżnienia pęcherza moczowego, pobiera się dodatkową próbkę, której się nie analizuje. Notuje się czas, jaki upłynął między pobraniem obydwu próbek moczu. g = Przed pracą. h = 15-20 min po zak. pracy 4-5 dzień ekspozycji. i = Mocz zebrany pod koniec drugiego tygodnia pracy. j = Mocz należy pobrać następnego dnia rano po zakończeniu 8-godzinnej zmiany roboczej, tj. 16 h po zakończeniu narażenia. k = Na końcu zmiany. | Inne Informacje: skóra = Adnotacja dotycząca skóry przypisana wartości dopuszczalnej narażenia zawodowego wskazuje na możliwość znacznej absorpcji poprzez skórę.  
 (13) = Substancja może mieć działanie uczulające na skórę i układ oddechowy (Dyrektywa 2004/37/WE), (14) = Substancja może mieć działanie uczulające na skórę (Dyrektywa 2004/37/WE).

Wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń chemicznych i pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy zgodnie z ROZPORZĄDZENIE MINISTRA RODZINY, PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018 poz. 1286, zmieniające rozporządzenie:



Strona 7 z 21  
Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, załącznik II  
Aktualizacja / numer wersji: 08.08.2022 / 0005  
Zmieniona wersja z dnia / numer wersji: 05.04.2022 / 0004  
Obowiązuje od: 08.08.2022  
Data druku pdf: 10.08.2022  
Top Tec 6610 OW-20

Dz.U. 2020 poz. 61, Dz.U. 2021 poz. 325).

## 8.2 Kontrola narażenia

### 8.2.1 Stosowne techniczne środki kontroli

Dbać o dobrą wentylację. Można to uzyskać dzięki lokalnemu odciągowi lub ogólnej wentylacji.

Jeśli to nie wystarczy, by utrzymać stężenie poniżej najwyższych dopuszczalnych wartości stężenia, należy stosować odpowiednią maskę chroniącą drogi oddechowe.

Obowiązuje tylko, gdy tu podane są graniczne wartości ekspozycji.

Odpowiednie metody oceny do sprawdzenia skuteczności podjętych środków ochrony obejmują metody badania metrologiczne i niemetrolologiczne.

Zostały one opisane w np. normie EN 14042.

EN 14042 "Powietrze na stanowiskach pracy. Przewodnik użytkowania i stosowania procedur do oceny narażenia na czynniki chemiczne i biologiczne".

### 8.2.2 Indywidualne środki ochrony takie jak indywidualne wyposażenie ochronne

Przy obchodzeniu się z chemikaliami należy stosować ogólne zasady higieny.

Przed przerwami i po pracy umyć ręce.

Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Przed wejściem do pomieszczeń, w których odbywa się konsumpcja, zdjąć zanieczyszczoną odzież i wyposażenie ochronne.

Ochrona oczu lub twarzy:

Szczelne okulary ochronne z osłonami bocznymi (EN 166), przy zagrożeniu odpryskami.

Ochrona skóry - Ochrona rąk:

Rękawice ochronne odporne na działanie chemikalii (EN ISO 374).

Godne polecenia

Rękawice ochronne z nitrilu (EN ISO 374).

Minimalna grubość warstwy w mm:

0,11

Czas permeacji (przebicia) w minutach:

30

Minimalna grubość warstwy w mm:

0,38

Czas permeacji (przebicia) w minutach:

480

Zmierzone czasy przebicia zgodnie z EN 16523-1 nie zostały określone w warunkach odpowiadających praktyce.

Zaleca się, by maksymalny czas noszenia nie przekraczał 50% czasu przebicia.

Zalecany krem ochronny do rąk.

Ochrona skóry - Inne:

Ochronne ubranie robocze (np. obuwie ochronne EN ISO 20345, ochronne ubranie robocze z długimi rękawami).

Ochrona dróg oddechowych:

W normalnym przypadku nie wymagana.

Przy tworzeniu się mgły olejowej:

Filtr A P2 (EN 14387), kolor identyfikacyjny brązowy, biały

Przestrzegać dopuszczalnego czasu użytkowania sprzętu ochrony dróg oddechowych.

Zagrożenia termiczne:

Nie dotyczy

Dodatkowe informacje dotyczące ochrony rąk - Nie wykonano żadnych testów.

W przypadku mieszanin wybór został dokonany zgodnie z najlepszą wiedzą i informacjami o składnikach.

Przy wyborze materiałów kierowano się informacjami producenta rękawic.

Ostateczny wybór materiału rękawic musi nastąpić przy uwzględnieniu czasu przebicia, szybkości przenikania i degradacji.

Wybór odpowiedniej rękawicy zależy nie tylko od materiału, ale także od innych cech jakościowych, które mogą być różne dla różnych producentów.

W przypadku mieszanin nie można wcześniej zweryfikować wytrzymałości materiału rękawic, należy to zrobić przed zastosowaniem.

Dokładny czas przebicia materiału rękawic należy uzyskać od producenta rękawic ochronnych i przestrzegać.

### 8.2.3 Kontrola narażenia środowiska

Aktualnie brak informacji na ten temat.

Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, załącznik II  
 Aktualizacja / numer wersji: 08.08.2022 / 0005  
 Zmieniona wersja z dnia / numer wersji: 05.04.2022 / 0004  
 Obowiązuje od: 08.08.2022  
 Data druku pdf: 10.08.2022  
 Top Tec 6610 0W-20

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

|   |   |
|---|---|
| Stan skupienia:   | Płynny  |
| Kolor:  | Brazowy                                       |
| Zapach:   | Charakterystyczny                             |
| Temperatura topnienia/krzepnięcia:                                | Brak informacji dotyczących tego parametru.   |
| Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:       | Brak informacji dotyczących tego parametru.   |
| Palność materiałów:   | Łatwopalny                                    |
| Dolna granica wybuchowości:                                       | Brak informacji dotyczących tego parametru.   |
| Górna granica wybuchowości:                                       | Brak informacji dotyczących tego parametru.   |
| Temperatura zapłonu:  | 220 °C  |
| Temperatura samozapłonu:  | Brak informacji dotyczących tego parametru.   |
| Temperatura rozkładu:   | Brak informacji dotyczących tego parametru.   |
| pH:   | Mieszanina nie jest rozpuszczalna (w wodzie). |
| Lepkość kinematyczna:   | 39,0 mm <sup>2</sup> /s (40°C)                |
| Lepkość kinematyczna:   | 8,0 mm <sup>2</sup> /s (100°C)                |
| Rozpuszczalność:  | Nierozpuszczalny                              |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log): | Nie dotyczy mieszanin.                        |
| Prężność par:   | Brak informacji dotyczących tego parametru.   |
| Gęstość lub gęstość względna:                                     | 0,845 g/cm <sup>3</sup>                       |
| Względna gęstość pary:  | Brak informacji dotyczących tego parametru.   |
| Charakterystyka cząsteczek:                                       | Nie dotyczy cieczy.                           |

### 9.2 Inne informacje

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Materiały wybuchowe:           | Produkt nie stwarza zagrożenia wybuchem. |
| Substancje ciekłe utleniające: | Nie                                      |

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1 Reaktywność

Produkt nie został przebadany.

### 10.2 Stabilność chemiczna

Produkt stabilny w warunkach prawidłowego magazynowania i postępowania.

### 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Żadne niebezpieczne reakcje nie są znane.

### 10.4 Warunki, których należy unikać

Silne ogrzanie.

### 10.5 Materiały niezgodne

Unikać kontaktu z mocnymi środkami utleniającymi.

### 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie ma rozkładu przy stosowaniu zgodnie z przeznaczeniem.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

Eventualne dalsze informacje odnośnie oddziaływania na zdrowie patrz paragraf 2.1 (klasyfikacja).

#### Top Tec 6610 0W-20

| Toksyczność / działanie               | Próg graniczny | Wartość | Jednostka | Organizm | Metoda badawcza | Uwaga |
|---------------------------------------|----------------|---------|-----------|----------|-----------------|-------|
| Toksyczność ostra, poprzez spożycie:  |                |         |           |          |                 | b.d.  |
| Toksyczność ostra, przez skórę:       |                |         |           |          |                 | b.d.  |
| Toksyczność ostra, poprzez wdychanie: |                |         |           |          |                 | b.d.  |
| Działanie żrące/drażniące na skórę:   |                |         |           |          |                 | b.d.  |



Strona 9 z 21  
 Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, załącznik II  
 Aktualizacja / numer wersji: 08.08.2022 / 0005  
 Zmieniona wersja z dnia / numer wersji: 05.04.2022 / 0004  
 Obowiązuje od: 08.08.2022  
 Data druku pdf: 10.08.2022  
 Top Tec 6610 OW-20

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
| Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:                      |  |  |  |  |  | b.d.   |
| Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:                         |  |  |  |  |  | Nie (kontakt ze skórą), Wniosek przez analogie |
| Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:                                  |  |  |  |  |  | b.d.   |
| Działanie rakotwórcze  |  |  |  |  |  | b.d.   |
| Szkodliwe działanie na rozrodczość:  |  |  |  |  |  | b.d.   |
| Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe (STOT-SE): |  |  |  |  |  | b.d.   |
| Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane (STOT-RE):  |  |  |  |  |  | b.d.   |
| Zagrożenie spowodowane aspiracją:  |  |  |  |  |  | b.d.   |
| Objawy:  |  |  |  |  |  | b.d.   |

| Destylaty ciężkie parafinowe, obrabiane wodorem (ropa naftowa) |                |         |           |                        |  |  |
|--|----------------|---------|-----------|------------------------|--|--|
| Toksyczność / działanie  | Próg graniczny | Wartość | Jednostka | Organizm               | Metoda badawcza  | Uwaga  |
| Toksyczność ostra, poprzez spożycie:                           | LD50           | >5000   | mg/kg     | Szczur                 | OECD 420 (Acute Oral toxicity - Fixe Dose Procedure)     | Wniosek przez analogie                           |
| Toksyczność ostra, przez skórę:                                | LD50           | >5000   | mg/kg     | Królik                 | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                         | Wniosek przez analogie                           |
| Toksyczność ostra, poprzez wdychanie:                          | LC50           | >5,53   | mg/l/4h   | Szczur                 | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                     | Aerozol., Wniosek przez analogie                 |
| Działanie żrące/drażniące na skórę:                            |                |         |           | Królik                 | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)             | Nie drażniący, Wniosek przez analogie            |
| Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:          |                |         |           | Królik                 | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                | Nie drażniący, Wniosek przez analogie            |
| Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:             |                |         |           | Świnka morska          | OECD 406 (Skin Sensitisation)                            | Nie (kontakt ze skórą), Wniosek przez analogie   |
| Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:                      |                |         |           | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)               | Ujemnie, Wniosek przez analogie                  |
| Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:                      |                |         |           |                        | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) | Ujemnie, Wniosek przez analogie Chinese hamster  |
| Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:                      |                |         |           | Mysz                   | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)    | Ujemnie, Wniosek przez analogie                  |
| Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:                      |                |         |           | Mysz                   | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)       | Ujemnie, Wniosek przez analogie                  |
| Działanie rakotwórcze  |                |         |           | Mysz                   | OECD 451 (Carcinogenicity Studies)                       | Ujemnie, Wniosek przez analogie 78 weeks, dermal |
| Szkodliwe działanie na rozrodczość (szkodliwy dla rozwoju):    |                |         |           | Szczur                 | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)         | Ujemnie, Wniosek przez analogie dermal           |

Strona 10 z 21  
 Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, załącznik II  
 Aktualizacja / numer wersji: 08.08.2022 / 0005  
 Zmieniona wersja z dnia / numer wersji: 05.04.2022 / 0004  
 Obowiązuje od: 08.08.2022  
 Data druku pdf: 10.08.2022  
 Top Tec 6610 OW-20

|   |       |      |       |        |  |   |
|---|-------|------|-------|--------|--|---|
| Szkodliwe działanie na rozrodczość:                                       |       |      |       | Szczur | OECD 421 (Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test)  | Ujemnie, Wniosek przez analogie oral      |
| Zagrożenie spowodowane aspiracją:   |       |      |       |        |  | Asp. Tox. 1                               |
| Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane (STOT-RE): | LOAEL | 125  | mg/kg | Szczur | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | Wniosek przez analogie                    |
| Objawy:   |       |      |       |        |  | dolegliwości żołądkowo-jelitowe, biegunka |
| Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane (STOT-RE): | NOAEL | 1000 | mg/kg | Królik | OECD 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity - 90-Day)              | Wniosek przez analogie                    |
| Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane (STOT-RE): | NOAEL | 0,22 | mg/l  | Szczur |  | pył, Mgła, Wniosek przez analogie 4 weeks |

**Oleje smarowe (ropa naftowa), hydrorafinowane węglowodory C20-50, obojętny olej bazowy**

| Toksyczność / działanie                               | Próg graniczny | Wartość | Jednostka | Organizm               | Metoda badawcza  | Uwaga  |
|---|----------------|---------|-----------|------------------------|--|--|
| Toksyczność ostra, poprzez spożycie:                  | LD50           | >5000   | mg/kg     | Szczur                 | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                               |  |
| Toksyczność ostra, przez skórę:                       | LD50           | >5000   | mg/kg     | Królik                 | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                             |  |
| Toksyczność ostra, poprzez wdychanie:                 | LC50           | >5,53   | mg/l/4h   | Szczur                 | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                         |  |
| Działanie żrące/drażniące na skórę:                   |                |         |           | Królik                 | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)                 | Nie drażniący, Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. |
| Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy: |                |         |           | Królik                 | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                    | Nie drażniący  |
| Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:    |                |         |           | Świnka morska          | OECD 406 (Skin Sensitisation)                                | Nie (kontakt ze skórą)   |
| Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:             |                |         |           | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                   | Ujemnie, Wniosek przez analogie  |
| Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:             |                |         |           |                        | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)     | Ujemnie, Wniosek przez analogie Chinese hamster  |
| Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:             |                |         |           | Mysz                   | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)        | Ujemnie, Wniosek przez analogie  |
| Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:             |                |         |           | Mysz                   | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)           | Ujemnie, Wniosek przez analogie  |
| Działanie rakotwórcze                                 |                |         |           |                        | OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies) | Ujemnie  |
| Działanie rakotwórcze                                 |                |         |           | Mysz                   | OECD 451 (Carcinogenicity Studies)                           | Ujemnie, Wniosek przez analogie  |
| Szkodliwe działanie na rozrodczość:                   |                |         |           |                        | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)             | Ujemnie  |

Strona 11 z 21  
 Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, załącznik II  
 Aktualizacja / numer wersji: 08.08.2022 / 0005  
 Zmieniona wersja z dnia / numer wersji: 05.04.2022 / 0004  
 Obowiązuje od: 08.08.2022  
 Data druku pdf: 10.08.2022  
 Top Tec 6610 OW-20

|   |  |  |  |        |  |                                 |
|---|--|--|--|--------|--|---------------------------------|
| Szkodliwe działanie na rozrodczość:                                       |  |  |  |        | OECD 421 (Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test)  | Ujemnie                         |
| Szkodliwe działanie na rozrodczość:                                       |  |  |  | Szczur | OECD 421 (Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test)  | Ujemnie, Wniosek przez analogie |
| Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane (STOT-RE): |  |  |  |        | OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)   | Ujemnie                         |
| Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane (STOT-RE): |  |  |  |        | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | Ujemnie                         |
| Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane (STOT-RE): |  |  |  |        | OECD 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity - 90-Day)              | Ujemnie                         |
| Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane (STOT-RE): |  |  |  |        | OECD 411 (Subchronic Dermal Toxicity - 90-day Study)           | Ujemnie                         |
| Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane (STOT-RE): |  |  |  |        | OECD 412 (Subacute Inhalation Toxicity - 28-Day Study)         | Ujemnie                         |
| Zagrożenie spowodowane aspiracją:   |  |  |  |        |  | Asp. Tox. 1                     |

| <b>Oleje smarowe (ropa naftowa), hydrorafinowane węglowodory C15-30, obojętny olej bazowy</b> |                       |                |                       |                        |  |  |
|---|-----------------------|----------------|-----------------------|------------------------|--|--|
| <b>Toksyczność / działanie</b>  | <b>Próg graniczny</b> | <b>Wartość</b> | <b>Jednostka</b>      | <b>Organizm</b>        | <b>Metoda badawcza</b>   | <b>Uwaga</b>                                     |
| Toksyczność ostra, poprzez spożycie:  | LD50                  | >5000          | mg/kg                 | Szczur                 | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                                 |  |
| Toksyczność ostra, przez skórę:   | LD50                  | >2000          | mg/kg                 | Królik                 | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                               |  |
| Toksyczność ostra, poprzez wdychanie:   | LC50                  | >5,53          | mg/m <sup>3</sup> /4h | Szczur                 | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                           | Aerozol.   |
| Działanie żrące/drażniące na skórę:   |                       |                |                       | Królik                 | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)                   | Nie drażniący, Wniosek przez analogie            |
| Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:   |                       |                |                       | Królik                 | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                      | Nie drażniący, Wniosek przez analogie            |
| Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:  |                       |                |                       | Świnka morska          | OECD 406 (Skin Sensitisation)                                  | Nie (kontakt ze skórą), Wniosek przez analogie   |
| Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:   |                       |                |                       | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                     | Ujemnie, Wniosek przez analogie                  |
| Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:   |                       |                |                       | Ssak                   | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)       | Ujemnie, Wniosek przez analogie, Chinese hamster |
| Działanie rakotwórcze   |                       |                |                       | Mysz                   | OECD 451 (Carcinogenicity Studies)                             | Ujemnie, Wniosek przez analogie                  |
| Szkodliwe działanie na rozrodczość:   | NOAEL                 | >=1000         | mg/kg/d               | Szczur                 | OECD 421 (Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test)  | Ujemnie  |
| Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane (STOT-RE):                     | NOAEL                 | 125            | mg/kg                 | Szczur                 | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | Wniosek przez analogie                           |

Strona 12 z 21  
 Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, załącznik II  
 Aktualizacja / numer wersji: 08.08.2022 / 0005  
 Zmieniona wersja z dnia / numer wersji: 05.04.2022 / 0004  
 Obowiązuje od: 08.08.2022  
 Data druku pdf: 10.08.2022  
 Top Tec 6610 OW-20

|   |       |       |            |        |  |                        |
|---|-------|-------|------------|--------|--|------------------------|
| Zagrożenie spowodowane aspiracją:   |       |       |            |        |  | Tak                    |
| Objawy:   |       |       |            |        |  | nudności i wymioty     |
| Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane (STOT-RE): | NOAEL | 30    | mg/kg      | Szczur | OECD 411 (Subchronic Dermal Toxicity - 90-day Study) | Wniosek przez analogie |
| Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane (STOT-RE): | NOAEL | ~1000 | mg/kg bw/d | Królik | OECD 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity - 90-Day)    | Wniosek przez analogie |

**Destylaty lekkie parafinowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego (ropa naftowa)**

| Toksyczność / działanie                               | Próg graniczny | Wartość | Jednostka  | Organizm               | Metoda badawcza   | Uwaga   |
|---|----------------|---------|------------|------------------------|---|---|
| Toksyczność ostra, poprzez spożycie:                  | LD50           | >5000   | mg/kg      | Szczur                 | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                                |   |
| Toksyczność ostra, przez skórę:                       | LD50           | >5000   | mg/kg      | Królik                 | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                              |   |
| Toksyczność ostra, poprzez wdychanie:                 | LC50           | >5,53   | mg/l/4h    | Szczur                 | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                          | Aerozol.  |
| Działanie żrące/drażniące na skórę:                   |                |         |            | Królik                 | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)                  | Nie drażniący                                   |
| Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy: |                |         |            | Królik                 | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                     | Nie drażniący                                   |
| Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:    |                |         |            | Świnka morska          | OECD 406 (Skin Sensitisation)                                 | Nie (kontakt ze skórą)                          |
| Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:             |                |         |            | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                    | Ujemnie   |
| Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:             |                |         |            | Ssak                   | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)            | Ujemnie   |
| Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:             |                |         |            | Ssak                   | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)      | Ujemnie, Wniosek przez analogie Chinese hamster |
| Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:             |                |         |            | Mysz                   | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)         | Ujemnie   |
| Szkodliwe działanie na rozrodczość:                   | NOAEL          | >1000   | mg/kg bw/d | Szczur                 | OECD 421 (Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test) |   |
| Szkodliwe działanie na rozrodczość:                   | NOAEL          | >2000   | mg/kg bw/d | Szczur                 | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)              |   |
| Zagrożenie spowodowane aspiracją:                     |                |         |            |                        |   | Tak   |
| Objawy:   |                |         |            |                        |   | Wysuszenie skóry., Wymioty, nudności            |

**Destylaty ciężkie parafinowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego (ropa naftowa)**

| Toksyczność / działanie               | Próg graniczny | Wartość | Jednostka | Organizm | Metoda badawcza                      | Uwaga    |
|---------------------------------------|----------------|---------|-----------|----------|--------------------------------------|----------|
| Toksyczność ostra, poprzez spożycie:  | LD50           | >5000   | mg/kg     | Szczur   | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)       |          |
| Toksyczność ostra, przez skórę:       | LD50           | >5000   | mg/kg     | Królik   | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)     |          |
| Toksyczność ostra, poprzez wdychanie: | LD50           | >5,53   | mg/l/4h   | Szczur   | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity) | Aerozol. |

Strona 13 z 21  
 Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, załącznik II  
 Aktualizacja / numer wersji: 08.08.2022 / 0005  
 Zmieniona wersja z dnia / numer wersji: 05.04.2022 / 0004  
 Obowiązuje od: 08.08.2022  
 Data druku pdf: 10.08.2022  
 Top Tec 6610 OW-20

|   |       |       |            |                        |   |   |
|---|-------|-------|------------|------------------------|---|---|
| Działanie żrące/drażniące na skórę:                                       |       |       |            | Królik                 | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)                  | Nie drażniący, Wniosek przez analogie               |
| Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:                     |       |       |            | Królik                 | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                     | Nie drażniący, Wniosek przez analogie               |
| Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:                        |       |       |            | Świnka morska          | OECD 406 (Skin Sensitisation)                                 | Nie (kontakt ze skórą), Wniosek przez analogie      |
| Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:                                 |       |       |            | Mysz                   | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)            | Ujemnie, Wniosek przez analogie                     |
| Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:                                 |       |       |            | Ssak                   | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)      | Ujemnie, Wniosek przez analogie Chinese hamster     |
| Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:                                 |       |       |            | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                    | Ujemnie, Wniosek przez analogie                     |
| Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:                                 |       |       |            | Mysz                   | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)         | Ujemnie, Wniosek przez analogie                     |
| Działanie rakotwórcze   |       |       |            | Mysz                   | OECD 451 (Carcinogenicity Studies)                            | Ujemnie, Wniosek przez analogie 78 weeks, dermal    |
| Szkodliwe działanie na rozrodczość (szkodliwy dla rozwoju):               |       |       |            | Szczur                 | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)              | Ujemnie, Wniosek przez analogie dermal              |
| Działanie rakotwórcze   |       |       |            | Mysz                   |   | Samica, Ujemnie                                     |
| Szkodliwe działanie na rozrodczość:                                       |       |       |            | Szczur                 |   | Ujemnie   |
| Szkodliwe działanie na rozrodczość (wpływ na płodność):                   |       |       |            | Szczur                 | OECD 421 (Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test) | Ujemnie, Wniosek przez analogie oral, dermal        |
| Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane (STOT-RE): | NOAEL | ~1000 | mg/kg bw/d | Królik                 | OECD 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity - 90-Day)             | Wniosek przez analogie                              |
| Zagrożenie spowodowane aspiracją:   |       |       |            |                        |   | Tak   |
| Objawy:   |       |       |            |                        |   | podrażnienie błony śluzowej, zawrót głowy, nudności |
| Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane (STOT-RE): | NOAEL | 30    | mg/kg/d    | Szczur                 | OECD 411 (Subchronic Dermal Toxicity - 90-day Study)          | Wniosek przez analogie                              |
| Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane (STOT-RE): | NOAEL | 0,22  | mg/l       | Szczur                 |   | Aeroszol., Wniosek przez analogie 4 weeks           |
| Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane (STOT-RE): | NOAEL | 0,15  | mg/l       | Szczur                 |   | Aeroszol., Wniosek przez analogie 13 weeks          |

| Oleje parafinowe ciężkie, odparafinowane katalitycznie (ropa naftowa) |                |         |           |          |                                  |                        |
|---|----------------|---------|-----------|----------|----------------------------------|------------------------|
| Toksyczność / działanie   | Próg graniczny | Wartość | Jednostka | Organizm | Metoda badawcza                  | Uwaga                  |
| Toksyczność ostra, poprzez spożycie:                                  | LD50           | >5000   | mg/kg     | Szczur   | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)   | Wniosek przez analogie |
| Toksyczność ostra, przez skórę:                                       | LD50           | >5000   | mg/kg     | Królik   | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity) | Wniosek przez analogie |





Strona 15 z 21  
 Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, załącznik II  
 Aktualizacja / numer wersji: 08.08.2022 / 0005  
 Zmieniona wersja z dnia / numer wersji: 05.04.2022 / 0004  
 Obowiązuje od: 08.08.2022  
 Data druku pdf: 10.08.2022  
 Top Tec 6610 OW-20

|   |     |  |  |   |  |  |   |
|---|-----|--|--|---|--|--|---|
| 12.3. Zdolność do bioakumulacji:                                  |     |  |  |   |  |  | b.d.  |
| 12.4. Mobilność w glebie:   |     |  |  |   |  |  | b.d.  |
| 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:                        |     |  |  |   |  |  | b.d.  |
| 12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego: |     |  |  |   |  |  | Nie dotyczy mieszanin.  |
| 12.7. Inne szkodliwe skutki działania:                            |     |  |  |   |  |  | Brak dostępnych informacji o innych szkodliwych skutkach dla środowiska.          |
| Inne informacje:  |     |  |  |   |  |  | Stopień redukcji RWO (organiczne czynniki kompleksotwórcze) $\geq 80\%/28d$ : Nie |
| Inne informacje:  | AOX |  |  | % |  |  | Zgodnie z recepturą nie zawiera AOX.  |

| Destylaty ciężkie parafinowe, obrabiane wodorem (ropa naftowa) |                |      |            |           |                                 |  |  |
|--|----------------|------|------------|-----------|---------------------------------|--|--|
| Toksyczność / działanie  | Próg graniczny | Czas | Wartość    | Jednostka | Organizm                        | Metoda badawcza  | Uwaga  |
| 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:                     |                |      |            |           |                                 |  | Brak substancji PBT, Brak substancji vPvB                  |
| 12.1. Toksyczność dla ryb:                                     | LL50           | 96h  | >100       | mg/l      | Oncorhynchus mykiss             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                               | Wniosek przez analogie                                     |
| 12.1. Toksyczność dla ryb:                                     | NOEC/NOEL      | 28d  | >1000      | mg/l      | Oncorhynchus mykiss             | QSAR   |  |
| 12.1. Toksyczność dla dafni:                                   | NOEC/NOEL      | 21d  | 10         | mg/l      | Daphnia magna                   | QSAR   | Wniosek przez analogie                                     |
| 12.1. Toksyczność dla dafni:                                   | EC50           | 48h  | >1000      | mg/l      | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                   | Wniosek przez analogie                                     |
| 12.1. Toksyczność dla glonów:                                  | EC50           | 48h  | >100       | mg/l      | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |  |
| 12.1. Toksyczność dla glonów:                                  | NOEC/NOEL      | 72h  | $\geq 100$ | mg/l      | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            | Wniosek przez analogie                                     |
| 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu:                         |                | 28d  | 31         | %         | activated sludge                | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Nie łatwo biologicznie rozkładalne, Wniosek przez analogie |
| 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu:                         |                | 28d  | 6          | %         |                                 | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)           | Nie łatwo biologicznie rozkładalne                         |
| 12.3. Zdolność do bioakumulacji:                               | Log Pow        |      | 3,9-6      |           |                                 |  | Wysoki   |
| Inne informacje:   | AOX            |      | 0          | %         |                                 |  |  |

Strona 16 z 21  
 Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, załącznik II  
 Aktualizacja / numer wersji: 08.08.2022 / 0005  
 Zmieniona wersja z dnia / numer wersji: 05.04.2022 / 0004  
 Obowiązuje od: 08.08.2022  
 Data druku pdf: 10.08.2022  
 Top Tec 6610 OW-20

| Oleje smarowe (ropa naftowa), hydrorafinowane węglowodory C20-50, obojętny olej bazowy |                |       |         |           |                                 |  |   |
|--|----------------|-------|---------|-----------|---------------------------------|--|---|
| Toksyczność / działanie  | Próg graniczny | Czas  | Wartość | Jednostka | Organizm                        | Metoda badawcza  | Uwaga   |
| Toksyczność dla bakterii:  | NOEC/NOEL      | 10min | > 1,93  | mg/l      | activated sludge                |  | DIN 38412   |
| 12.1. Toksyczność dla ryb:   | NOEC/NOEL      | 96h   | >=100   | mg/l      | Pimephales promelas             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                     |   |
| 12.1. Toksyczność dla ryb:   | LL50           | 96h   | > 100   | mg/l      | Pimephales promelas             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                     |   |
| 12.1. Toksyczność dla dafni:   | EL50           | 48h   | >10000  | mg/l      | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)         |   |
| 12.1. Toksyczność dla dafni:   | NOEC/NOEL      | 21d   | 10      | mg/l      | Daphnia magna                   | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)               |   |
| 12.1. Toksyczność dla glonów:  | NOEC/NOEL      | 72h   | >=100   | mg/l      | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                  |   |
| 12.1. Toksyczność dla glonów:  | EL50           | 48h   | >100    | mg/l      | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                  |   |
| 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu:   |                |       |         |           |                                 | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test) | Nie łatwo biologicznie rozkładalne                                      |
| 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu:   |                | 28d   | 46      | %         |                                 | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test) |   |
| 12.3. Zdolność do bioakumulacji:   | Log Kow        |       | >6      |           |                                 |  | Nie należy oczekiwać znaczącej zdolności do bioakumulacji (LogPow > 3). |
| 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:   |                |       |         |           |                                 |  | Brak substancji PBT, Brak substancji vPvB                               |

| Oleje smarowe (ropa naftowa), hydrorafinowane węglowodory C15-30, obojętny olej bazowy |                |      |         |           |                                 |  |                        |
|--|----------------|------|---------|-----------|---------------------------------|--|------------------------|
| Toksyczność / działanie  | Próg graniczny | Czas | Wartość | Jednostka | Organizm                        | Metoda badawcza                                  | Uwaga                  |
| 12.1. Toksyczność dla ryb:   | NOEC/NOEL      | 14d  | >=1000  | mg/l      | Oncorhynchus mykiss             | QSAR   |                        |
| 12.1. Toksyczność dla ryb:   | LL50           | 96h  | >100    | mg/l      | Pimephales promelas             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)             |                        |
| 12.1. Toksyczność dla dafni:   | NOEC/NOEL      | 21d  | >=100   | mg/l      | Daphnia magna                   | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)       | Wniosek przez analogie |
| 12.1. Toksyczność dla dafni:   | EL50           | 48h  | >10000  | mg/l      | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |                        |
| 12.1. Toksyczność dla glonów:  | NOEC/NOEL      | 72h  | >=100   | mg/l      | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)          | Wniosek przez analogie |

Strona 17 z 21  
 Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, załącznik II  
 Aktualizacja / numer wersji: 08.08.2022 / 0005  
 Zmieniona wersja z dnia / numer wersji: 05.04.2022 / 0004  
 Obowiązuje od: 08.08.2022  
 Data druku pdf: 10.08.2022  
 Top Tec 6610 0W-20

|  |         |     |     |   |  |  |   |
|--|---------|-----|-----|---|--|--|---|
| 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu:     |         | 28d | >60 | % |  |  | łatwo biologicznie rozkładalne            |
| 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: |         |     |     |   |  |  | Brak substancji PBT, Brak substancji vPvB |
| Inne informacje:                           | Log Pow |     | 6,1 |   |  |  |   |

**Destylaty lekkie parafinowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego (ropa naftowa)**

| Toksyczność / działanie                    | Próg graniczny | Czas | Wartość | Jednostka | Organizm                        | Metoda badawcza  | Uwaga                                     |
|--|----------------|------|---------|-----------|---------------------------------|--|---|
| 12.1. Toksyczność dla ryb:                 | LL50           | 96h  | >100    | mg/l      | Pimephales promelas             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                               |   |
| 12.1. Toksyczność dla dafni:               | EL50           | 48h  | >10000  | mg/l      | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                   |   |
| 12.1. Toksyczność dla dafni:               | LL50           | 48h  | >1000   | mg/l      | Gammarus sp.                    | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                   |   |
| 12.1. Toksyczność dla dafni:               | NOEC/NOEL      | 21d  | 10      | mg/l      | Daphnia magna                   | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)                         |   |
| 12.1. Toksyczność dla glonów:              | NOEC/NOEL      | 72h  | >100    | mg/l      | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |   |
| 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu:     |                | 28d  | 31      | %         | activated sludge                | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Nierozłączny                              |
| 12.3. Zdolność do bioakumulacji:           | Log Pow        |      | >3      |           |                                 |  | Niski                                     |
| 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: |                |      |         |           |                                 |  | Brak substancji PBT, Brak substancji vPvB |

**Destylaty ciężkie parafinowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego (ropa naftowa)**

| Toksyczność / działanie                    | Próg graniczny | Czas | Wartość | Jednostka | Organizm            | Metoda badawcza                                  | Uwaga                                     |
|--|----------------|------|---------|-----------|---------------------|--|---|
| 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: |                |      |         |           |                     |  | Brak substancji PBT, Brak substancji vPvB |
| 12.1. Toksyczność dla ryb:                 | LC50           | 96h  | >100    | mg/l      | Pimephales promelas | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)             | Wniosek przez analogie                    |
| 12.1. Toksyczność dla ryb:                 | LC50           | 96h  | >1000   | mg/l      | Salmo gairdneri     |  |   |
| 12.1. Toksyczność dla ryb:                 | LC50           | 96h  | >5000   | mg/l      | Oncorhynchus mykiss | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)             |   |
| 12.1. Toksyczność dla ryb:                 | NOEC/NOEL      | 21d  | 1000    | mg/l      | Oncorhynchus mykiss | QSAR   |   |
| 12.1. Toksyczność dla dafni:               | EC50           | 48h  | >1000   | mg/l      | Daphnia magna       | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | Wniosek przez analogie                    |

Strona 18 z 21  
 Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, załącznik II  
 Aktualizacja / numer wersji: 08.08.2022 / 0005  
 Zmieniona wersja z dnia / numer wersji: 05.04.2022 / 0004  
 Obowiązuje od: 08.08.2022  
 Data druku pdf: 10.08.2022  
 Top Tec 6610 OW-20

|  |           |     |       |      |                         |  |   |
|--|-----------|-----|-------|------|-------------------------|--|---|
| 12.1. Toksyczność dla dafni:           | NOEC/NOEL | 21d | 10    | mg/l | Daphnia magna           | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)                         | Wniosek przez analogie                                      |
| 12.1. Toksyczność dla glonów:          | EC50      | 96h | >1000 | mg/l | Scenedesmus subspicatus |  |   |
| 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu: |           | 28d | 6     | %    |                         | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)           | Wniosek przez analogie                                      |
| 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu: |           | 28d | 31    | %    | activated sludge        | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Nie łatwo biologicznie rozkładalne (Wniosek przez analogie) |
| 12.3. Zdolność do bioakumulacji:       | Log Pow   |     | >3    |      |                         |  | Niski   |
| Toksyczność dla bakterii:              | EC20      | 6h  | >1000 | mg/l | Pseudomonas fluorescens |  |   |

#### Oleje parafinowe ciężkie, odparafinowane katalitycznie (ropa naftowa)

| Toksyczność / działanie                | Próg graniczny | Czas | Wartość | Jednostka | Organizm                        | Metoda badawcza  | Uwaga                                  |
|--|----------------|------|---------|-----------|---------------------------------|--|--|
| 12.1. Toksyczność dla ryb:             | LL50           | 96h  | >100    | mg/l      | Pimephales promelas             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                               |  |
| 12.1. Toksyczność dla dafni:           | EL50           | 48h  | >10000  | mg/l      | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                   |  |
| 12.1. Toksyczność dla glonów:          | NOEC/NOEL      | 72h  | >100    | mg/l      | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |  |
| 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu: |                | 28d  | 31      | %         | activated sludge                | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Nierozłączny, Biologicznie rozkładalne |

#### Alkilofenol C14-16-18

| Toksyczność / działanie       | Próg graniczny | Czas | Wartość | Jednostka | Organizm                        | Metoda badawcza                                  | Uwaga |
|-------------------------------|----------------|------|---------|-----------|---------------------------------|--|-------|
| 12.1. Toksyczność dla ryb:    | LC50           | 96h  | >100    | mg/l      | Cyprinus caprio                 | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)             |       |
| 12.1. Toksyczność dla dafni:  | EC50           | 24h  | >100    | mg/l      | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |       |
| 12.1. Toksyczność dla glonów: | EC50           | 72h  | >100    | mg/l      | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)          |       |

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

#### Dla substancji / mieszanin / pozostałości

Nr kodu dla odpadów (Wsólnota Europejska):

Wymienione numery odpadów są propozycją opartą na prawdopodobnym przeznaczeniu produktu.

Na podstawie specyficznych rodzajów przeznaczenia i warunków utylizacyjnych użytkownika w

Strona 19 z 21  
 Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, załącznik II  
 Aktualizacja / numer wersji: 08.08.2022 / 0005  
 Zmieniona wersja z dnia / numer wersji: 05.04.2022 / 0004  
 Obowiązuje od: 08.08.2022  
 Data druku pdf: 10.08.2022  
 Top Tec 6610 OW-20

razie potrzeby mogą zostać przyporządkowane także inne numery odpadów. (2014/955/UE)  
 13 02 05 mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych  
 Zalecenia:

Odradza się odprowadzanie odpadów do ścieków.  
 Przestrzegać miejscowe przepisy urzędowe.  
 Na przykład odpowiednie urządzenie spalające.

#### **Dla zabrudzonych opakowań**

Przestrzegać miejscowe przepisy urzędowe.  
 Zbiorniki opróżniać całkowicie.  
 Opakowania nie skażone nadają się do ponownego użytku.  
 Opakowania nie nadające się do czyszczenia należy usunąć podobnie jak samą substancję.

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2021 poz. 779)

### **SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu**

#### **Dane ogólne**

14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID: n.s.

#### **Transport drogowy/kolejowy (ADR/RID)**

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:  
 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie: Nie dotyczy  
 14.4. Grupa pakowania: Nie dotyczy  
 Kod klasyfikacyjny: Nie dotyczy  
 LQ: Nie dotyczy  
 14.5. Zagrożenia dla środowiska: Nie dotyczy

Tunnel restriction code:

#### **Transport morski (IMDG-kod)**

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:  
 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie: Nie dotyczy  
 14.4. Grupa pakowania: Nie dotyczy  
 Substancja mogąca spowodować zanieczyszczenie morza (Marine Pollutant): Nie dotyczy  
 14.5. Zagrożenia dla środowiska: Nie dotyczy

#### **Transport drogą powietrzną (IATA)**

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:  
 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie: Nie dotyczy  
 14.4. Grupa pakowania: Nie dotyczy  
 14.5. Zagrożenia dla środowiska: Nie dotyczy

#### **14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników**

O ile nie określono inaczej, przestrzegać ogólnych środków postępowania w celu zapewnienia bezpiecznego transportu.

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

Nie jest ładunkiem niebezpiecznym wg powyższego rozporządzenia.

### **SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych**

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

Zwrócić uwagę na ograniczenia:  
 Przy obchodzeniu się z chemikaliami należy stosować ogólne zasady higieny.

Dyrektywa 2010/75/UE (LZO): 0 %

Przepisy prawne:

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. 2020 poz. 2289 , z późniejszymi zmianami).  
 Ustawa z dnia 9 stycznia 2009 r. o zmianie ustawy o substancjach i preparatach chemicznych oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2009 nr 20 poz. 106)  
 Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego

PL

Strona 20 z 21  
 Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, załącznik II  
 Aktualizacja / numer wersji: 08.08.2022 / 0005  
 Zmieniona wersja z dnia / numer wersji: 05.04.2022 / 0004  
 Obowiązuje od: 08.08.2022  
 Data druku pdf: 10.08.2022  
 Top Tec 6610 OW-20

i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Dz.Urz. UE L 203 z 26.06.2020).

## 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Analiza bezpieczeństwa substancji dla mieszanin nie została przewidziana.

### SEKCJA 16: Inne informacje

Zmienione sekcje: 3, 8, 11, 12

## Klasyfikacja i zastosowane metody klasyfikacji mieszaniny zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008 (CLP):

### Odpada

Poniższe zdania są rozpisanyimi zdaniami H, kodami klasy i kategorii zagrożenia (GHS/CLP) produktu i składników (wymienionych w rozdziale 2 i 3).

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

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

H373 Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.

Asp. Tox. — Zagrożenie spowodowane aspiracją

Skin Sens. — Działanie uczulające na skórę

STOT RE — Działanie toksyczne na narządy docelowe - powtarzane narażenie STOT wielokr. naraż.

## Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych:

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH) i rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 (CLP) w aktualnie obowiązującej wersji.

Wytyczne dotyczące sporządzania kart charakterystyki w aktualnie obowiązującej wersji (ECHA).

Wytyczne dotyczące oznakowania i pakowania zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP) w aktualnie obowiązującej wersji (ECHA).

Karty charakterystyki składników.

Strona internetowa ECHA - informacje o substancjach chemicznych.

Baza danych substancji GESTIS (Niemcy).

Strona informacyjna "Rigoletto" Federalnej Agencji Ochrony Środowiska dotycząca substancji niebezpiecznych dla wody (Niemcy).

Dyrektywy UE w sprawie dopuszczalnego poziomu narażenia zawodowego 91/322/EWG, 2000/39/WE, 2006/15/WE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164, (UE) 2019/1831 w aktualnie obowiązującej wersji.

Krajowe wykazy dopuszczalnego poziomu narażenia zawodowego w odpowiednich krajach w aktualnie obowiązującej wersji.

Przepisy dotyczące transportu drogowego, kolejowego, morskiego i powietrznego towarów niebezpiecznych (ADR, RID, IMDG, IATA) w aktualnie obowiązującej wersji.

### Ewentualne skróty i skrótowce stosowane w niniejszym dokumencie:

|        |   |
|--------|---|
| ADR    | Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route   |
| AOX    | Adsorbable organic halogen compounds (= Ulegające adsorpcji organiczne związki halogenu)  |
| ASTM   | ASTM International (American Society for Testing and Materials)   |
| ATE    | Acute Toxicity Estimate (= oszacowanie toksyczności ostrej)   |
| b.d.   | Brak danych   |
| BAM    | Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Federalny Instytut Badań Materiałów, Niemcy)  |
| BAuA   | Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Federalny Instytut Ochrony i Medycyny Pracy, Niemcy)  |
| BSEF   | The International Bromine Council   |
| bw     | body weight   |
| CAS    | Chemical Abstracts Service  |
| CLP    | Classification, Labelling and Packaging (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin) |
| CMR    | carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (kancerogenny, mutagenny, toksyczny przy reprodukcji)   |
| DMEL   | Derived Minimum Effect Level  |
| DNEL   | Derived No Effect Level (= poziom niepowodujący zmian)  |
| dw     | dry weight  |
| ECHA   | European Chemicals Agency (= Europejska Agencja Chemikaliów)  |
| EINECS | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances   |
| ELINCS | European List of Notified Chemical Substances   |



Strona 21 z 21  
Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, załącznik II  
Aktualizacja / numer wersji: 08.08.2022 / 0005  
Zmieniona wersja z dnia / numer wersji: 05.04.2022 / 0004  
Obowiązuje od: 08.08.2022  
Data druku pdf: 10.08.2022  
Top Tec 6610 OW-20

EN Normy europejskie  
EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)  
EVAL Kopolimeru etylen-alkohol winylowy  
ewent. ewentualny  
EWG Europejską Wspólnotę Gospodarczą  
fax. Numer faksu  
GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Globalnie Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów)  
GWP Global warming potential (= Potencjał cieplarniany)  
IARC International Agency for Research on Cancer (= Międzynarodowa Agencja Badania Raka)  
IATA International Air Transport Association (= Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych)  
IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)  
IMDG-kod International Maritime Code for Dangerous Goods - IMDG-code (= Międzynarodowy Kodeks Ładunków Niebezpiecznych)  
itd. i tak dalej  
IUCLID International Uniform Chemical Information Database  
IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= Międzynarodowa Ujednolicona Baza Danych o Chemikaliach)  
LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= stężenie śmiertelne dla 50% populacji badawczej)  
LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= dawka śmiertelna dla 50% populacji badawczej (mediana dawki śmiertelnej))  
LQ Limited Quantities  
n.b. nie badany  
n.b.d. nie będący w dyspozycji  
n.d. Nie dotyczy  
np. na przykład  
OECD Organisation for Economic Co-operation and Development  
ok. około  
org. organiczny  
PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= bioakumulacji, toksyczne)  
PE Polietylen  
PNEC Predicted No Effect Concentration (= przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku)  
PVC Polichlorek winylu  
REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1907/2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielenia zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów)  
REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.  
RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses  
SVHC Substances of Very High Concern  
UE Unii Europejskiej  
UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (oznacza zalecenia Organizacji Narodów Zjednoczonych w sprawie transportu towarów niebezpiecznych)  
VOC Volatile organic compounds (= lotne związki organiczne (LZO))  
vPvB very persistent and very bioaccumulative  
WE Wspólnota Europejska  
wwt wet weight

Wymienione dane powinny opisać produkt z uwagi na wymagane zarządzenia bezpieczeństwa, nie służą do zapewnienia określonych właściwości i oparte są na naszych aktualnych wiadomościach. Gwarancja wyłączona.

Wystawione przez:

**Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90**

© Doradca prawny Chemical Check GmbH. Zmiana lub kopiowanie tego dokumentu możliwe jest tylko za zgodą doradcy prawnego Chemical Check GmbH.