



# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006  
Valvoline™ UTTO WB2

Wersja: 2.0

Aktualizacja: 27.03.2023

Wydrukowano dnia: 14/06/2023

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

### 1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa : Valvoline™ UTTO WB2

Kod produktu : 893033

Niepowtarzalny Identyfikator : S8U2-JPTG-4307-5NCN  
Postaci Czynnej (UFI)

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

Zastosowanie : Olej silnikowy, przekładniowy i smarowy.  
substancji/mieszaniny

### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Firma : Ellis Enterprises B.V., an affiliate of Valvoline  
Wieldrechtseweg 39  
3316 BG Dordrecht  
Holandia

Numer telefonu : +31 (0)78 654 3500 (w Holandii), lub skontaktuj się z lokalnym  
przedstawicielem ds. obsługi klienta

Adres e-mail osoby : SDS@valvoline.com  
odpowiedzialnej za SDS

### 1.4 Numer telefonu alarmowego

+1-800-VALVOLINE (+1-800-825-8654)

, lub zadzwoń na lokalny numer alarmowy 112

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

#### Klasyfikacja (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Działanie uczulające na skórę, Kategoria H317: Może powodować reakcję alergiczną skóry.

## 2.2 Elementy oznakowania

### Oznakowanie (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Piktogramy określające  
rodzaj zagrożenia :



Hasło ostrzegawcze : Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj  
zagrożenia : H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Zwroty wskazujące środki  
ostrożności : **Zapobieganie:**  
P261 Unikać wdychania mgły lub par.  
P272 Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wynosić poza  
miejsce pracy.  
P280 Stosować rękawice ochronne.

#### Reagowanie:

P333 + P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry  
lub wysypki: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza.  
P362 + P364 Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed  
ponownym użyciem.

#### Likwidacja (lub utylizacja) odpadów:

P501 Zawartość/ pojemnik usuwać do autoryzowanego  
zakładu utylizacji odpadów.

### Niebezpieczne składniki muszą być wymienione na etykiecie:

Calcium long chain alkaryl sulfonate

## 2.3 Inne zagrożenia

Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych albo za trwałe, podlegające bioakumulacji i toksyczne, albo bardzo trwałe i podlegające bardzo silnej bioakumulacji (vPvB) na poziomie 0,1% bądź powyżej.

Informacje ekologiczne: Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników, o których uważa się, że mają właściwości endokrynnie czynne według Artykułu REACH 57(f), regulacji Komisji Delegowanej (UE) 2017/2100 lub Regulacji Komisji (UE) 2021/606 na poziomach 0,1% lub wyższych.

Informacje toksykologiczne: Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników, o których uważa się, że mają właściwości endokrynnie czynne według Artykułu REACH 57(f), regulacji Komisji



# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006  
Valvoline™ UTTO WB2

Wersja: 2.0

Aktualizacja: 27.03.2023

Wydrukowano dnia: 14/06/2023

Delegowanej (UE) 2017/2100 lub Regulacji Komisji (UE) 20218/606 na poziomach 0,1% lub wyższych.

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.2 Mieszanki

#### Składniki

| Nazwa Chemiczna                                                      | Nr CAS<br>Nr WE<br>Numer indeksowy<br>Numer rejestracji              | Klasyfikacja                                     | Stężenie (%<br>w/w) |
|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------|
| LUBRICATING OILS,<br>PETROLEUM, C20-50,<br>HYDROTREATED              | 72623-87-1<br>276-738-4<br>649-483-00-5<br>01-2119474889-13-<br>xxxx | Asp. Tox. 1; H304                                | >= 50 - < 60        |
| Zinc, bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)<br>phosphorodithioato-S,S']-, (T-4)- | 4259-15-8<br>224-235-5<br>01-2119493635-27-<br>xxxx                  | Eye Dam. 1; H318<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411   | >= 1 - < 2,5        |
| Calcium long chain alkaryl<br>sulfonate                              | 68610-84-4<br>271-877-7                                              | Skin Sens. 1; H317<br>Aquatic Chronic 4;<br>H413 | >= 1 - < 2,5        |
| Substancje o granicy narażenia zawodowego na stanowisku pracy :      |                                                                      |                                                  |                     |
| LUBRICATING OILS,<br>PETROLEUM, C20-50,<br>HYDROTREATED              | 72623-87-1<br>276-738-4<br>649-483-00-5<br>01-2119474889-13-<br>xxxx |                                                  | >= 25 - < 40        |
| DISTILLATES (PETROLEUM),<br>HYDROTREATED HEAVY<br>PARAFFINIC         | 64742-54-7<br>265-157-1<br>649-467-00-8                              |                                                  | >= 1 - < 2,5        |
| PETROLEUM DISTILLATES                                                | 64742-55-8<br>265-158-7<br>649-468-00-3<br>01-2119471299             |                                                  | >= 1 - < 2,5        |

Wyjaśnienia skrótów znajdują się w sekcji 16.

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006  
Valvoline™ UTTO WB2

Wersja: 2.0

Aktualizacja: 27.03.2023

Wydrukowano dnia: 14/06/2023

### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

- Zalecenia ogólne : Usunąć z zagrożonej strefy.  
Przedstawić lekarzowi dołączoną Kartę Charakterystyki  
Substancji Niebezpiecznej.  
Nie pozostawiać osoby poszkodowanej bez opieki.
- W przypadku wdychania : Osobie nieprzytomnej zapewnić wygodną pozycję i zasięgnąć  
porady medycznej.  
Jeśli objawy utrzymują się, wezwać lekarza.
- W przypadku kontaktu ze skórą : W przypadku zanieczyszczenia skóry - dobrze spłukać wodą.
- W przypadku kontaktu z oczami : Zapobiegawczo przemyć oczy wodą.  
Usunąć szkła (szkło) kontaktowe.  
Zabezpieczyć nieuszkodzone oko.  
W trakcie przemywania należy szeroko otwierać oczy.  
Jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się, skonsultować się ze specjalistą.
- W przypadku połknięcia : Zachować drożność dróg oddechowych.  
Nie podawać mleka lub napoju alkoholowego.  
Nieprzytomnej osobie nigdy nie podawać nic doustnie.  
Jeśli objawy utrzymują się, wezwać lekarza.

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

- Objawy : Nie są znane lub spodziewane żadne objawy.
- Zagrożenia : Może powodować reakcję alergiczną skóry.

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

- Leczenie : Brak zagrożeń wymagających specjalistycznej pierwszej pomocy.  
Leczenie objawowe.

---

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1 Środki gaśnicze

- Odpowiednie środki gaśnicze : Stosować zraszanie wodą, piany alkoholoodporne, suche chemikalia lub dwutlenek węgla.
- Niewłaściwe środki gaśnicze : Strumień wody o dużej objętości



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006  
Valvoline™ UTTO WB2

Wersja: 2.0

Aktualizacja: 27.03.2023

Wydrukowano dnia: 14/06/2023

### 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Niebezpieczne produkty spalania : dwutlenek węgla i tlenek węgla

### 5.3 Informacje dla straży pożarnej

Specjalne wyposażenie ochronne dla strażaków : W razie konieczności w trakcie akcji gaśniczej założyć aparat oddechowy z zamkniętym obiegiem.

Dalsze informacje : Standardowa procedura w przypadku pożaru z udziałem substancji chemicznych.  
Użycie środków gaśniczych odpowiednich dla lokalnych warunków i dla środowiska.

---

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

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

Indywidualne środki ostrożności : Użyć środków ochrony osobistej.

### 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska : Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji.  
Zapobiegać dalszemu wyciekowi lub rozlaniu, jeżeli to bezpieczne.  
W przypadku skażenia produktem rzek, jezior lub ścieków powiadomić odpowiednie władze.

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

Metody oczyszczania : Wchłonać w obojętny materiał absorpcyjny (np. piasek, żel krzemionkowy, pochłaniacz kwasów, pochłaniacz uniwersalny, trociny).  
Przechować w odpowiednich, zamkniętych pojemnikach do czasu usunięcia.

### 6.4 Odniesienia do innych sekcji

Patrz rozdziały: 7, 8, 11, 12 i 13.

---

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



# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006  
Valvoline™ UTTO WB2

Wersja: 2.0

Aktualizacja: 27.03.2023

Wydrukowano dnia: 14/06/2023

## 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

- Sposoby bezpiecznego postępowania : Nie wdychać oparów/pyłu.  
Unikać narażenia - przed użyciem zapoznać się z instrukcją.  
Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.  
Środki ochrony osobistej: patrz w sekcji 8.  
Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu w miejscu stosowania.  
Usunąć wodę z przemycia zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami.  
Osoby podatne na problemy związane z uczuleniami skóry lub astmą, alergiami, chronicznymi lub powtarzającymi się chorobami układu oddechowego nie powinny być zatrudniane przy jakichkolwiek operacjach z użyciem tej mieszaniny.
- Wytyczne ochrony przeciwpożarowej : Normalne środki ochrony przeciwpożarowej.
- Środki higieny : Myć ręce przed posiłkami i po zakończeniu pracy.

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

- Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych : Przechowywać pojemnik dokładnie zamknięty w suchym i dobrze wentylowanym miejscu. Instalacje elektryczne/urządzenia muszą być zgodne z normami bezpieczeństwa technicznego.
- Dalsze informacje o stabilności w przechowywaniu : Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.

## 7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

- Specyficzne zastosowania : Brak dostępnych danych

# SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

## 8.1 Parametry dotyczące kontroli

### Granice narażenia zawodowego

| Składniki | Nr CAS | Typ wartości (Droga narażenia) | Parametry dotyczące kontroli | Podstawa |
|-----------|--------|--------------------------------|------------------------------|----------|
|           |        |                                |                              |          |



# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006  
Valvoline™ UTTO WB2

Wersja: 2.0

Aktualizacja: 27.03.2023

Wydrukowano dnia: 14/06/2023

|                                                        |            |                        |         |        |
|--------------------------------------------------------|------------|------------------------|---------|--------|
| LUBRICATING OILS, PETROLEUM, C20-50, HYDROTREATED      | 72623-87-1 | NDS (frakcja wdychana) | 5 mg/m3 | PL NDS |
| LUBRICATING OILS, PETROLEUM, C20-50, HYDROTREATED      | 72623-87-1 | NDS (frakcja wdychana) | 5 mg/m3 | PL NDS |
| DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC | 64742-54-7 | NDS (frakcja wdychana) | 5 mg/m3 | PL NDS |
| PETROLEUM DISTILLATES                                  | 64742-55-8 | NDS (frakcja wdychana) | 5 mg/m3 | PL NDS |

## 8.2 Kontrola narażenia

### Środki ochrony indywidualnej.

Ochrona oczu lub twarzy : Butelka z czystą wodą do przemywania oczu  
Szczelne gogle

#### Ochrona rąk

Materiał : neopren, kauczuk nitrylowy  
Czas wytrzymałości :  $\geq 240$  min  
Grubość rękawic :  $\geq 0,35$  mm  
Dyrektywa : Sprzęt powinien być zgodny z EN 374

Uwagi : Wybrane rękawice ochronne muszą spełniać specyfikację rozporządzenia wspólnotowego (UE) 2016/425 i normy pochodnej EN 374. Rękawice powinny być wyrzucone i wymienione przy jakichkolwiek oznakach chemicznego przebicia. Prosimy przestrzegać instrukcji dotyczących przepuszczalności i czasu przebicia dostarczonych przez dostawcę rękawic. Należy również uwzględnić specyficzne warunki lokalne stosowania produktu, takie jak niebezpieczeństwo przecięcia, ścierania i czas kontaktu. Dane dotyczące czasu przebicia/wytrzymałości materiału są wartościami standardowymi! Rzeczywisty czas przebicia/wytrzymałość materiału należy uzyskać od producenta rękawic ochronnych. Przydatność dla określonego stanowiska pracy powinna być przedyskutowana z producentami rękawic ochronnych.

Ochrona skóry i ciała : Ubranie nieprzepuszczalne



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006  
Valvoline™ UTTO WB2

Wersja: 2.0

Aktualizacja: 27.03.2023

Wydrukowano dnia: 14/06/2023

Dostosować rodzaj ochrony ciała do ilości i stężenia substancji niebezpiecznych w miejscu pracy.

Ochrona dróg oddechowych : W warunkach normalnych nie jest wymagany osobisty sprzęt do oddychania.

### SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

|                                                     |                                                         |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Stan fizyczny                                       | : ciecz                                                 |
| Barwa                                               | : bursztynowy                                           |
| Zapach                                              | : oleisty                                               |
| Próg zapachu                                        | : Brak dostępnych danych                                |
| Temperatura płynięcia                               | : $\leq -42$ °C                                         |
| Temperatura wrzenia/Zakres temperatur wrzenia       | : Brak dostępnych danych                                |
| Palność                                             | : Brak dostępnych danych                                |
| Górna granica wybuchowości / Górna granica palności | : Brak dostępnych danych                                |
| Dolna granica wybuchowości / Dolna granica palności | : Brak dostępnych danych                                |
| Temperatura zapłonu                                 | : ok. 204 °C<br>Metoda: Zamknięty tygiel Pensky-Martens |
| Temperatura rozkładu                                | : Brak dostępnych danych                                |
| pH                                                  | : Nie dotyczy                                           |
| Lepkość                                             |                                                         |
| Lepkość dynamiczna                                  | : Brak dostępnych danych                                |
| Lepkość kinematyczna                                | : ok. 42 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)                     |
| Rozpuszczalność                                     |                                                         |
| Rozpuszczalność w wodzie                            | : niemieszający się                                     |



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006  
Valvoline™ UTTO WB2

Wersja: 2.0

Aktualizacja: 27.03.2023

Wydrukowano dnia: 14/06/2023

Rozpuszczalność w innych : Brak dostępnych danych  
rozpuszczalnikach

Współczynnik podziału: n- : Brak dostępnych danych  
oktanol/woda

Prężność par : Brak dostępnych danych

Gęstość względna : Brak dostępnych danych

Gęstość : ok. 0,8519 g-cm<sup>3</sup> (20 °C)

Gęstość względna par : Brak dostępnych danych

### 9.2 Inne informacje

Właściwości utleniające : Brak dostępnych danych

Samozapłon : Brak dostępnych danych

Szybkość parowania : Brak dostępnych danych

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1 Reaktywność

Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.

### 10.2 Stabilność chemiczna

Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.

### 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Niebezpieczne reakcje : Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania  
zgodnie z zaleceniami.

### 10.4 Warunki, których należy unikać

Warunki, których należy : Nieznane.  
unikać

### 10.5 Materiały niezgodne

Czynniki, których należy : Silne utleniacze  
unikać



# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006  
Valvoline™ UTTO WB2

Wersja: 2.0

Aktualizacja: 27.03.2023

Wydrukowano dnia: 14/06/2023

## 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane niebezpieczne produkty rozkładu.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

#### Toksyczność ostra

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

#### Składniki:

##### LUBRICATING OILS, PETROLEUM, C20-50, HYDROTREATED:

|                                             |                                                                                                                                                                                                                                               |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toksyczność ostra - droga pokarmowa         | : LD50 (Szczur): > 5.000 mg/kg                                                                                                                                                                                                                |
| Toksyczność ostra - przez drogi oddechowe   | : LC50 (Szczur): > 5,58 mg/l<br>Czas ekspozycji: 4 h<br>Atmosfera badawcza: pył/mgła<br>Ocena: Ta substancja lub mieszanina nie charakteryzuje się ostrą toksycznością drogą oddechową<br>Uwagi: W tej dawce nie zaobserwowano śmiertelności. |
| Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę | : LD50 (Królik): > 5.000 mg/kg<br>Uwagi: W tej dawce nie zaobserwowano śmiertelności.                                                                                                                                                         |

##### Zinc, bis[O,O-bis(2-ethylhexyl) phosphorodithioato-S,S']-, (T-4)-:

|                                             |                                                                                 |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Toksyczność ostra - droga pokarmowa         | : LD50 (Szczur): 3.100 mg/kg<br>Metoda: Dyrektywa ds. testów 401 OECD           |
| Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę | : LD50 (Królik, samiec): > 5.000 mg/kg<br>Metoda: Dyrektywa ds. testów 402 OECD |

##### LUBRICATING OILS, PETROLEUM, C20-50, HYDROTREATED:

|                                           |                                                                                                                                                                                                                                               |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toksyczność ostra - droga pokarmowa       | : LD50 (Szczur): > 5.000 mg/kg                                                                                                                                                                                                                |
| Toksyczność ostra - przez drogi oddechowe | : LC50 (Szczur): > 5,58 mg/l<br>Czas ekspozycji: 4 h<br>Atmosfera badawcza: pył/mgła<br>Ocena: Ta substancja lub mieszanina nie charakteryzuje się ostrą toksycznością drogą oddechową<br>Uwagi: W tej dawce nie zaobserwowano śmiertelności. |



# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006  
Valvoline™ UTTO WB2

Wersja: 2.0

Aktualizacja: 27.03.2023

Wydrukowano dnia: 14/06/2023

Toksyczność ostra - po : LD50 (Królik): > 5.000 mg/kg  
naniesieniu na skórę Uwagi: W tej dawce nie zaobserwowano śmiertelności.

## DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:

Toksyczność ostra - droga : LD50 (Szczer): > 15 g/kg  
pokarmowa

Toksyczność ostra - po : LD50 (Królik): > 5 g/kg  
naniesieniu na skórę

### Działanie żrące/drażniące na skórę

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

#### Produkt:

Uwagi : Może powodować podrażnienia i stany zapalne skóry.

#### Składniki:

### LUBRICATING OILS, PETROLEUM, C20-50, HYDROTREATED:

Gatunek : Królik  
Wynik : Brak działania drażniącego na skórę

### Zinc, bis[O,O-bis(2-ethylhexyl) phosphorodithioato-S,S']-, (T-4)-:

Wynik : Nieznaczne, przemijające podrażnienie

### Calcium long chain alkaryl sulfonate:

Wynik : Nieznaczne, przemijające podrażnienie

### LUBRICATING OILS, PETROLEUM, C20-50, HYDROTREATED:

Gatunek : Królik  
Wynik : Brak działania drażniącego na skórę

## DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:

Ocena : Nieznaczne, przemijające podrażnienie  
Wynik : Nieznaczne, przemijające podrażnienie

### Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

#### Produkt:

Wynik : Brak działania drażniącego na oczy



# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006  
Valvoline™ UTTO WB2

Wersja: 2.0

Aktualizacja: 27.03.2023

Wydrukowano dnia: 14/06/2023

Uwagi : Pary mogą powodować podrażnienie oczu, układu oddechowego i skóry.

## Składniki:

### LUBRICATING OILS, PETROLEUM, C20-50, HYDROTREATED:

|         |   |                                    |
|---------|---|------------------------------------|
| Gatunek | : | Królik                             |
| Wynik   | : | Brak działania drażniącego na oczy |

### Zinc, bis[O,O-bis(2-ethylhexyl) phosphorodithioato-S,S']-, (T-4)-:

|       |   |               |
|-------|---|---------------|
| Wynik | : | Produkt żrący |
|-------|---|---------------|

### Calcium long chain alkaryl sulfonate:

|       |   |                                    |
|-------|---|------------------------------------|
| Ocena | : | Brak działania drażniącego na oczy |
|-------|---|------------------------------------|

### LUBRICATING OILS, PETROLEUM, C20-50, HYDROTREATED:

|         |   |                                    |
|---------|---|------------------------------------|
| Gatunek | : | Królik                             |
| Wynik   | : | Brak działania drażniącego na oczy |

### DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:

|       |   |                                    |
|-------|---|------------------------------------|
| Ocena | : | Brak działania drażniącego na oczy |
| Wynik | : | Brak działania drażniącego na oczy |

## Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

### Działanie uczulające na skórę

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

### Uczulenie układu oddechowego

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

## Produkt:

Uwagi : Powoduje uczulenie.

## Składniki:

### LUBRICATING OILS, PETROLEUM, C20-50, HYDROTREATED:

|                |   |                                  |
|----------------|---|----------------------------------|
| Rodzaj badania | : | Test Buehlera                    |
| Gatunek        | : | Świnka morska                    |
| Ocena          | : | Nie powoduje podrażnienia skóry. |

### Zinc, bis[O,O-bis(2-ethylhexyl) phosphorodithioato-S,S']-, (T-4)-:

|       |   |                                                    |
|-------|---|----------------------------------------------------|
| Wynik | : | Nie powoduje uczulenia u zwierząt laboratoryjnych. |
|-------|---|----------------------------------------------------|



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006  
Valvoline™ UTTO WB2

Wersja: 2.0

Aktualizacja: 27.03.2023

Wydrukowano dnia: 14/06/2023

### Calcium long chain alkaryl sulfonate:

Ocena : Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

### LUBRICATING OILS, PETROLEUM, C20-50, HYDROTREATED:

Rodzaj badania : Test Buehlera  
Gatunek : Świnka morska  
Ocena : Nie powoduje podrażnienia skóry.

### Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

### Rakotwórczość

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

### Składniki:

### LUBRICATING OILS, PETROLEUM, C20-50, HYDROTREATED:

Rakotwórczość - Ocena : Klasyfikowane w oparciu o stężenie ekstraktu dimetylosulfotlenku (DMSO) < 3% (Regulacja (UE) 1272/2008, Aneks VI, Część 3, Przypis L)

### LUBRICATING OILS, PETROLEUM, C20-50, HYDROTREATED:

Rakotwórczość - Ocena : Klasyfikowane w oparciu o stężenie ekstraktu dimetylosulfotlenku (DMSO) < 3% (Regulacja (UE) 1272/2008, Aneks VI, Część 3, Przypis L)

### DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:

Rakotwórczość - Ocena : Klasyfikowane w oparciu o stężenie ekstraktu dimetylosulfotlenku (DMSO) < 3% (Regulacja (UE) 1272/2008, Aneks VI, Część 3, Przypis L)

### PETROLEUM DISTILLATES:

Rakotwórczość - Ocena : Klasyfikowane w oparciu o stężenie ekstraktu dimetylosulfotlenku (DMSO) < 3% (Regulacja (UE) 1272/2008, Aneks VI, Część 3, Przypis L)

### Szkodliwe działanie na rozrodczość

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

### Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.



**Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane**

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

**Zagrożenie spowodowane aspiracją**

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

**Składniki:**

**LUBRICATING OILS, PETROLEUM, C20-50, HYDROTREATED:**

**|| Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.**

**LUBRICATING OILS, PETROLEUM, C20-50, HYDROTREATED:**

**|| Brak klasyfikacji odnośnie toksyczności przy wdychaniu**

**11.2 Informacje o innych zagrożeniach**

**Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego**

**Produkt:**

Ocena : Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników, o których uważa się, że mają właściwości endokrynnie czynne według Artykułu REACH 57(f), regulacji Komisji Delegowanej (UE) 2017/2100 lub Regulacji Komisji (UE) 20218/606 na poziomach 0,1% lub wyższych.

**Dalsze informacje**

**Produkt:**

Uwagi : Brak dostępnych danych

---

**SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**

**12.1 Toksyczność**

**Produkt:**

**Ocena ekotoksykologiczna**

Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego : Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego : Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006  
Valvoline™ UTTO WB2

Wersja: 2.0

Aktualizacja: 27.03.2023

Wydrukowano dnia: 14/06/2023

### Składniki:

#### LUBRICATING OILS, PETROLEUM, C20-50, HYDROTREATED:

|                                                                               |   |                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toksyczność dla ryb                                                           | : | LL50 ( <i>Pimephales promelas</i> (złota rybka)): > 100 mg/l<br>Czas ekspozycji: 96 h<br>Rodzaj badania: próba statyczna<br>Substancja badana: WAF<br>Metoda: Dyrektywa ds. testów 203 OECD<br>Uwagi: Brak toksyczności na granicy rozpuszczalności |
| Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców wodnych                          | : | EL50 ( <i>Daphnia magna</i> (rozwiłtka)): > 10.000 mg/l<br>Czas ekspozycji: 48 h<br>Rodzaj badania: próba statyczna<br>Substancja badana: WAF<br>Metoda: Dyrektywa ds. testów 202 OECD                                                              |
| Toksyczność dla glonów/rośliny wodne                                          | : | NOEL ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (algi zielone)): >= 100 mg/l<br>Punkt końcowy: Zwolnienie wzrostu<br>Czas ekspozycji: 72 h<br>Rodzaj badania: próba statyczna<br>Substancja badana: WAF<br>Metoda: Dyrektywa ds. testów 201 OECD      |
| Toksyczność dla ryb (Toksyczność chroniczna)                                  | : | NOELR: >= 1.000 mg/l<br>Czas ekspozycji: 14 d<br>Gatunek: <i>Oncorhynchus mykiss</i> (pstrąg tęczowy)                                                                                                                                               |
| Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców wodnych (Toksyczność chroniczna) | : | NOEL: 10 mg/l<br>Czas ekspozycji: 21 d<br>Gatunek: <i>Daphnia</i> (Rozwiłtka)<br>Substancja badana: WAF<br>Metoda: Wytyczne OECD 211 w sprawie prób                                                                                                 |

#### Ocena ekotoksykologiczna

|                                               |   |                                                  |
|-----------------------------------------------|---|--------------------------------------------------|
| Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego      | : | Nieklasfikowane w oparciu o dostępne informacje. |
| Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego | : | Nieklasfikowane w oparciu o dostępne informacje. |

#### Zinc, bis[O,O-bis(2-ethylhexyl) phosphorodithioato-S,S']-, (T-4)-:

|                     |   |                                                                                                                                                        |
|---------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toksyczność dla ryb | : | LC50 ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> (pstrąg tęczowy)): 4,4 mg/l<br>Czas ekspozycji: 96 h<br>Rodzaj badania: próba półstatyczna<br>Substancja badana: WAF |
|---------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006  
Valvoline™ UTTO WB2

Wersja: 2.0

Aktualizacja: 27.03.2023

Wydrukowano dnia: 14/06/2023

|                                                      |                                                                                                                                                                                                                         |
|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                      | Metoda: <b>Dyrektywa ds. testów 203 OECD</b>                                                                                                                                                                            |
| Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców wodnych | : <b>EL50 (Daphnia magna (rozwiłitka)): 75 mg/l</b><br>Czas ekspozycji: <b>48 h</b><br>Rodzaj badania: <b>próba statyczna</b><br>Substancja badana: <b>WAF</b><br>Metoda: <b>Dyrektywa ds. testów 202 OECD</b>          |
| Toksyczność dla glony/rośliny wodne                  | : <b>EL50 (Desmodesmus subspicatus (algi zielone)): 410 mg/l</b><br>Punkt końcowy: <b>Zwolnienie wzrostu</b><br>Czas ekspozycji: <b>72 h</b><br>Rodzaj badania: <b>próba statyczna</b><br>Substancja badana: <b>WAF</b> |

### Ocena ekotoksykologiczna

|                                               |                                                                                                                                         |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego      | : <b>Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego Kategoria 2; Substancja toksyczna dla życia w środowisku wodnym.</b>                      |
| Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego | : <b>Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego Kategoria 2; Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</b> |

### Calcium long chain alkaryl sulfonate:

#### Ocena ekotoksykologiczna

|                                               |                                                                                                                                                                |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego      | : <b>Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.</b>                                                                                                     |
| Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego | : <b>Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.</b><br><br><b>Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.</b> |

### LUBRICATING OILS, PETROLEUM, C20-50, HYDROTREATED:

|                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toksyczność dla ryb                                  | : <b>LL50 (Pimephales promelas (złota rybka)): &gt; 100 mg/l</b><br>Czas ekspozycji: <b>96 h</b><br>Rodzaj badania: <b>próba statyczna</b><br>Substancja badana: <b>WAF</b><br>Metoda: <b>Dyrektywa ds. testów 203 OECD</b><br>Uwagi: <b>Brak toksyczności na granicy rozpuszczalności</b> |
| Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców wodnych | : <b>EL50 (Daphnia magna (rozwiłitka)): &gt; 10.000 mg/l</b><br>Czas ekspozycji: <b>48 h</b><br>Rodzaj badania: <b>próba statyczna</b><br>Substancja badana: <b>WAF</b>                                                                                                                    |



# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006  
Valvoline™ UTTO WB2

Wersja: 2.0

Aktualizacja: 27.03.2023

Wydrukowano dnia: 14/06/2023

|                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                               | Metoda: <b>Dyrektywa ds. testów 202 OECD</b>                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Toksyczność dla glony/rośliny wodne                                           | : <b>NOEL (Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone)): <math>\geq 100</math> mg/l</b><br>Punkt końcowy: <b>Zwolnienie wzrostu</b><br>Czas ekspozycji: <b>72 h</b><br>Rodzaj badania: <b>próba statyczna</b><br>Substancja badana: <b>WAF</b><br>Metoda: <b>Dyrektywa ds. testów 201 OECD</b> |
| Toksyczność dla ryb (Toksyczność chroniczna)                                  | : <b>NOELR: Kalkulacja <math>\geq 1.000</math> mg/l</b><br>Czas ekspozycji: <b>14 d</b><br>Gatunek: <b>Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy)</b>                                                                                                                                                   |
| Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców wodnych (Toksyczność chroniczna) | : <b>NOEL: 10 mg/l</b><br>Czas ekspozycji: <b>21 d</b><br>Gatunek: <b>Daphnia (Rozwielitka)</b><br>Substancja badana: <b>WAF</b><br>Metoda: <b>Wytyczne OECD 211 w sprawie prób</b>                                                                                                               |

## Ocena ekotoksykologiczna

|                                               |                                                            |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego      | : <b>Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.</b> |
| Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego | : <b>Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.</b> |

## DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:

### Ocena ekotoksykologiczna

|                                               |                                                            |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego      | : <b>Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.</b> |
| Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego | : <b>Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.</b> |

## PETROLEUM DISTILLATES:

### Ocena ekotoksykologiczna

|                                               |                                                            |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego      | : <b>Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.</b> |
| Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego | : <b>Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.</b> |



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006  
Valvoline™ UTTO WB2

Wersja: 2.0

Aktualizacja: 27.03.2023

Wydrukowano dnia: 14/06/2023

### 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

#### Składniki:

##### LUBRICATING OILS, PETROLEUM, C20-50, HYDROTREATED:

Biodegradowalność : Wynik: **Niełatwo biodegradowalny.**  
Biodegradacja: **2 - 4 %**  
Czas ekspozycji: **28 d**  
Metoda: **Wytyczne OECD 301 B w sprawie prób**

##### Zinc, bis[O,O-bis(2-ethylhexyl) phosphorodithioato-S,S']-, (T-4)-:

Biodegradowalność : Wynik: **Nie ulega biodegradacji**  
Biodegradacja: **< 5 %**  
Czas ekspozycji: **27 d**  
Metoda: **Dyrektywa ds. testów 301D OECD**

##### LUBRICATING OILS, PETROLEUM, C20-50, HYDROTREATED:

Biodegradowalność : Wynik: **Niełatwo biodegradowalny.**  
Biodegradacja: **2 - 4 %**  
Czas ekspozycji: **28 d**  
Metoda: **Wytyczne OECD 301 B w sprawie prób**

### 12.3 Zdolność do bioakumulacji

#### Składniki:

##### Calcium long chain alkaryl sulfonate:

Współczynnik podziału: n-octanol/woda : Uwagi: **Brak dostępnych danych**

### 12.4 Mobilność w glebie

Brak dostępnych danych

### 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

#### Produkt:

Ocena : Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych albo za trwałe, podlegające bioakumulacji i toksyczne, albo bardzo trwałe i podlegające bardzo silnej bioakumulacji (vPvB) na poziomie 0,1% bądź powyżej.

#### Składniki:

##### Zinc, bis[O,O-bis(2-ethylhexyl) phosphorodithioato-S,S']-, (T-4)-:

Ocena : **Ta substancja nie jest uważana za utrzymującą się w**



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006  
Valvoline™ UTTO WB2

Wersja: 2.0

Aktualizacja: 27.03.2023

Wydrukowano dnia: 14/06/2023

środowisku, podlegającą bioakumulacji ani toksyczną (PBT).

### 12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

**Produkt:**

Ocena : Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników, o których uważa się, że mają właściwości endoktrynnie czynne według Artykułu REACH 57(f), regulacji Komisji Delegowanej (UE) 2017/2100 lub Regulacji Komisji (UE) 20218/606 na poziomach 0,1% lub wyższych.

### 12.7 Inne szkodliwe skutki działania

**Produkt:**

Dodatkowe informacje ekologiczne : Brak dostępnych danych

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Produkt : Nie usuwać odpadów do ścieków.  
Nie zanieczyszczać stawów, dróg wodnych lub kanałów produktem ani zużytymi opakowaniami.  
Przekazać licencjonowanemu zakładowi usuwania odpadów.

Zanieczyszczone opakowanie : Opróżnić z pozostałych resztek.  
Usunąć jak nieużywany produkt.  
Nie używać ponownie pustych pojemników.

Kod Odpadu : Kod Odpad powinien zostać przydzielony w rozmowie pomiędzy użytkownikiem i zakładem utylizacji odpadów.  
Następujące Kody Odpadów są jedynie propozycjami:  
13 02 05, mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające chlorowców

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

### 14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

ADN : Nieregulowany jako towar niebezpieczny



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006  
Valvoline™ UTTO WB2

Wersja: 2.0

Aktualizacja: 27.03.2023

Wydrukowano dnia: 14/06/2023

|               |   |                                        |
|---------------|---|----------------------------------------|
| <b>ADR</b>    | : | Nieregulowany jako towar niebezpieczny |
| <b>RID</b>    | : | Nieregulowany jako towar niebezpieczny |
| <b>IMDG</b>   | : | Nieregulowany jako towar niebezpieczny |
| <b>IATA_P</b> | : | Nieregulowany jako towar niebezpieczny |

### 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

|               |   |                                        |
|---------------|---|----------------------------------------|
| <b>ADN</b>    | : | Nieregulowany jako towar niebezpieczny |
| <b>ADR</b>    | : | Nieregulowany jako towar niebezpieczny |
| <b>RID</b>    | : | Nieregulowany jako towar niebezpieczny |
| <b>IMDG</b>   | : | Nieregulowany jako towar niebezpieczny |
| <b>IATA_P</b> | : | Nieregulowany jako towar niebezpieczny |

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

|               |   |                                        |
|---------------|---|----------------------------------------|
| <b>ADN</b>    | : | Nieregulowany jako towar niebezpieczny |
| <b>ADR</b>    | : | Nieregulowany jako towar niebezpieczny |
| <b>RID</b>    | : | Nieregulowany jako towar niebezpieczny |
| <b>IMDG</b>   | : | Nieregulowany jako towar niebezpieczny |
| <b>IATA_P</b> | : | Nieregulowany jako towar niebezpieczny |

### 14.4 Grupa pakowania

|                         |   |                                        |
|-------------------------|---|----------------------------------------|
| <b>ADN</b>              | : | Nieregulowany jako towar niebezpieczny |
| <b>ADR</b>              | : | Nieregulowany jako towar niebezpieczny |
| <b>RID</b>              | : | Nieregulowany jako towar niebezpieczny |
| <b>IMDG</b>             | : | Nieregulowany jako towar niebezpieczny |
| <b>IATA (Ładunek)</b>   | : | Nieregulowany jako towar niebezpieczny |
| <b>IATA_P (Pasażer)</b> | : | Nieregulowany jako towar niebezpieczny |

### 14.5 Zagrożenia dla środowiska

Nieregulowany jako towar niebezpieczny

### 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nie dotyczy

### 14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie ma zastosowania do produktu w stanie takim, w jakim dostarczono.

Opisy niebezpiecznych towarów (jeśli wskazano powyżej) mogą nie odzwierciedlać wielkości opakowania, ilości, docelowego przeznaczenia ani wyjątków dla danego regionu, które mogą mieć zastosowanie. Aby



uzyskać instrukcje specyficzne dla danej przesyłki, należy zapoznać się z dokumentacją dołączoną do przesyłki.

---

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

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

REACH - Lista kandydacka substancji stanowiących : Nie dotyczy  
bardzo duże zagrożenie dla Autoryzacji (Artykuł 59).

Rozporządzenie (WE) NR 1005/2009 w sprawie : Nie dotyczy  
substancji zubożających warstwę ozonową

Rozporządzenie (UE) 2019/1021 dotyczące trwałych : Nie dotyczy  
zanieczyszczeń organicznych (wersja przekształcona)

REACH - Wykaz substancji podlegających procedurze : Nie dotyczy  
udzielania zezwoleń (Załącznik XIV)

Seveso III: Dyrektywa Parlamentu : Nie dotyczy  
Europejskiego i Rady 2012/18/UE w sprawie  
kontroli zagrożeń poważnymi awariami  
związanymi z substancjami niebezpiecznymi.

#### **Inne przepisy:**

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2289)

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) NR 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej seria L nr 353 z 31.12.2008) z kolejnymi dostosowaniami do postępu technicznego (ATP).

Rozporządzenie (WE) 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej seria L nr 396 z 30.12.2006, z późn. zm.)

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006  
Valvoline™ UTTO WB2

Wersja: 2.0

Aktualizacja: 27.03.2023

Wydrukowano dnia: 14/06/2023

sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U 2018 poz. 1286 wraz z późn. zm.).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2011, nr 33, poz. 166, z późn. zm.).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (tekst jednolity Dz.U. 2016 nr 0 poz. 1488)

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.).

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. z 2013 r., poz. 888, z późn. zm.).

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2020 poz. 10).

Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów oraz sposobów postępowania z odpadami powstałymi w wyniku tego procesu. (Dz. U. z 2016 r., poz. 108).

Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz. U. nr 227, poz. 1367, z późn. zm.).

Oświadczenie Rządowe z dnia 15 lutego 2021 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz.U. 2021 poz. 874, z późn. zm.)

Ustawa z dnia 29 lipca 2005 r. o przeciwdziałaniu narkomanii (Dz. U. 2005 Nr 179, poz. 1485, z późn. zm.)

ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG

Patrz Dyrektywa 94/33/EC na temat ochrony młodych osób w miejscu pracy lub surowsze przepisy krajowe tam, gdzie ma to zastosowanie.

### **Składniki tego produktu wymienione są w następujących wykazach:**

|       |                                                              |
|-------|--------------------------------------------------------------|
| TCSI  | : Na wykazie lub w zgodności z wykazem                       |
| TSCA  | : Wszystkie substancje wymienione jako aktywne w spisie TSCA |
| AIIC  | : Niezgodnie z wykazem                                       |
| DSL   | : Wszystkie składniki produktu są na kanadyjskiej liście DSL |
| ENCS  | : Niezgodnie z wykazem                                       |
| KECI  | : Na wykazie lub w zgodności z wykazem                       |
| PICCS | : Na wykazie lub w zgodności z wykazem                       |



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006  
Valvoline™ UTTO WB2

Wersja: 2.0

Aktualizacja: 27.03.2023

Wydrukowano dnia: 14/06/2023

IECSC : Na wykazie lub w zgodności z wykazem

NZIoC : Niezgodnie z wykazem

### 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Brak dostępnych danych

#### Wykazy

AIIC (Australia), DSL (Kanada), IECSC (Chiny), REACH (Unia Europejska), ENCS (Japonia), ISHL (Japonia), KECI (Korea), NZIoC (Nowa Zelandia), PICCS (Filipiny), TCSI (Tajwan), TECI (Tajlandia), TSCA (USA)

## SEKCJA 16: Inne informacje

### Pełny tekst Zwrotów H

H304 : Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.  
H317 : Może powodować reakcję alergiczną skóry.  
H318 : Powoduje poważne uszkodzenie oczu.  
H411 : Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.  
H413 : Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.

### Pełny tekst innych skrótów

Aquatic Chronic : Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego  
Asp. Tox. : Zagrożenie spowodowane aspiracją  
Eye Dam. : Poważne uszkodzenie oczu  
Skin Sens. : Działanie uczulające na skórę  
PL NDS : W sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i nateżeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy  
PL NDS / NDS : Najwyższe Dopuszczalne Stężenie

ADN - Europejska umowa dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych drogami wodnymi śródlądowymi; ADR - Umowa dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych transportem drogowym; AIIC - Australijski wykaz substancji chemicznych; ASTM - Amerykańskie Towarzystwo Badania Materiałów; bw - Masa ciała; CLP - Przepis o klasyfikowaniu, etykietowaniu i pakowaniu; Przepis (UE) Nr 1272/2008; CMR - Karcynogen, mutagen lub środek toksyczny reprodukcyjnie; DIN - Norma Niemieckiego Instytutu Standaryzacji; DSL - Krajowa lista substancji (Kanada); ECHA - Europejska Agencja Chemikaliów; EC-Number - Numer Wspólnoty Europejskiej; ECx - Stężenie związane z x% reakcji; ELx - Wskaźnik obciążenia związany z x% reakcji; EmS - Harmonogram awaryjny; ENCS - Istniejące i nowe substancje chemiczne (Japonia); ErCx - Stężenie związane z x% wzrostu prędkości reakcji; GHS - System Globalnie Zharmonizowany; GLP - Dobra praktyka laboratoryjna; IARC - Międzynarodowa Agencja Badań nad



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006  
Valvoline™ UTTO WB2

Wersja: 2.0

Aktualizacja: 27.03.2023

Wydrukowano dnia: 14/06/2023

Rakiem; IATA - Międzynarodowe Stowarzyszenie Transportu Lotniczego; IBC - Międzynarodowy kod dla budowy i wyposażania statków do przewozu niebezpiecznych chemikaliów luzem; IC50 - Połowa maksymalnego stężenia inhibującego; ICAO - Międzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego; IECSC - Spis istniejących substancji chemicznych w Chinach; IMDG - Międzynarodowy morski kodeks towarów niebezpiecznych; IMO - Międzynarodowa Organizacja Morska; ISHL - Prawo o bezpieczeństwie przemysłowym i zdrowiu (Japonia); ISO - Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna; KECI - Koreański spis istniejących substancji chemicznych; LC50 - Stężenie substancji toksycznej powodujące śmierć 50% grupy populacji organizmów testowych; LD50 - Dawka potrzebna do spowodowania śmierci 50% populacji testowej (średnia dawka śmiertelna); MARPOL - Międzynarodowa Konwencja na rzecz Zapobiegania Zanieczyszczeniu przez Statki; n.o.s. - Nieokreślone w inny sposób; NO(A)EC - Brak zaobserwowanych (niekorzystnych) efektów stężenia; NO(A)EL - Poziomu, przy którym nie zaobserwowano występowania szkodliwego efektu; NOELR - Wskaźnik obciążenia, przy którym nie obserwowano szkodliwego efektu; NZIoC - Nowozelandzki spis chemikaliów; OECD - Organizacja ds. Współpracy Gospodarczej i Rozwoju; OPPTS - Biuro Bezpieczeństwa Chemicznego i Zapobiegania Skażeniom; PBT - Substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna; PICCS - Filipiński spis chemikaliów i substancji chemicznych; (Q)SAR - Modelowanie zależności struktura-aktywność; REACH - Przepis (UE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady, dotyczący rejestracji, oceny, autoryzacji i ograniczenia chemikaliów.; RID - Przepisy dotyczące międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych kolejną; SADT - Samoprzyspieszająca temperatura rozkładu; SDS - Karta Charakterystyki Bezpieczeństwa Materiału; SVHC - substancja wzbudzająca szczególnie duże obawy; TCSI - Tajwański spis substancji chemicznych; TECI - Tajlandzki Spis Istniejących Chemikaliów; TRGS - Zasady techniczne dla substancji niebezpiecznych; TSCA - Ustawa o kontroli substancji toksycznych (Stany Zjednoczone); UN - Narody Zjednoczone; vPvB - Bardzo trwałe i wykazujące dużą zdolność do bioakumulacji

### Dalsze informacje

Informacja wewnętrzna : 000000277071

#### Klasyfikacja mieszaniny:

Skin Sens. 1

H317

#### Procedura klasyfikacji:

Metoda obliczeniowa

Informacje zawarte w Karcie Charakterystyki oparte są na aktualnym stanie wiedzy i informacji na dzień publikacji. Została ona opracowana jedynie jako wskazówka dla bezpiecznego użytkowania, stosowania, przetwarzania, magazynowania, transportu, usuwania oraz w przypadku uwolnienia do środowiska i nie powinna być traktowana jako gwarancja właściwości ani specyfikacja jakościowa. Informacja dotyczy jedynie zgodnego z przeznaczeniem zastosowania danego materiału, może nie być ważna dla tego materiału, użytego w połączeniu z innymi materiałami lub w innym procesie, chyba, że jest to wymienione w tekście.

PL / PL