

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego w obowiązującym brzmieniu

## TELKYD T300 LESK

Data utworzenia 30.08.2022  
Data aktualizacji Numer wersji 1.0

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

- 1.1. Identyfikator produktu**  
Substancja / mieszanina TELKYD T300 LESK  
UFI mieszanina  
Inne nazwy mieszaniny 1DYV-90V2-X00P-UUNR  
Farba nawierzchniowa przemysłowa alkidowa
- 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzone**  
**Zamierzone zastosowania mieszaniny**  
Farba. Tylko do użytku profesjonalnego.  
**Główne zamierzone zastosowanie**  
PC-PNT-3 Farby/powłoki — Ochronne i funkcjonalne  
**Odradzane zastosowania mieszaniny**  
Nie wolno używać produktu w inny sposób niż te, które zostały podane w sekcji 1.
- 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**  
**Dostawca**  
Nazwa lub nazwa handlowa BAL TELURIA POLSKA Sp. z o.o.  
Adres ul. Lubertowicza 3/1, Bielsko-Biala, 43-300  
Polska  
REGON 240557596  
Telefon + 48 606 801 589  
E-mail biuro@teluria.pl  
Adres www strony farbyteluria.pl
- Producent**  
Nazwa lub nazwa handlowa BARVY A LAKY TELURIA, s.r.o.  
Adres č.p.1, Skrchov, 679 61  
Czechy  
REGON 43420371  
NIP CZ43420371  
Telefon +420 516 474 211  
E-mail tel@teluria.cz  
Adres www strony http://www.bal.cz
- Adres e-mail kompetentnej osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki**  
Nazwa BARVY A LAKY TELURIA, s.r.o.  
E-mail tel@teluria.cz
- 1.4. Numer telefonu alarmowego**  
Pomorskie Centrum Toksykologii, Ul. Kartuska 4/6, 80 – 104 Gdańsk, tel.: (53) 682 04 04 oraz 512 069 737.  
Pracownia Informacji Toksykologicznej i Analiz Laboratoryjnych Uniwersytetu Jagiellońskiego - Collegium Medicum,  
ul. Jakubowskiego 2, IV piętro, pok. 48, Oddział Toksykologii, 30-688 Kraków, tel.: (12) 411 99 99 Europejski numer alarmowy: 112

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego w obowiązującym brzmieniu

## TELKYD T300 LESK

|                   |            |              |     |
|-------------------|------------|--------------|-----|
| Data utworzenia   | 30.08.2022 | Numer wersji | 1.0 |
| Data aktualizacji |            |              |     |

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

##### Klasyfikacja mieszaniny zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Mieszanina sklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie.

Flam. Liq. 3, H226  
 Acute Tox. 4, H312+H332  
 Skin Irrit. 2, H315  
 Skin Sens. 1A, H317  
 Eye Irrit. 2, H319  
 STOT SE 3, H335  
 Carc. 1B, H350  
 STOT RE 2, H373  
 Aquatic Chronic 2, H411

Pełne brzmienie wszystkich klasyfikacji i zwrotów H podane jest w sekcji 16.

#### Najpoważniejsze negatywne skutki fizykochemiczne

Łatwopalna ciecz i pary.

#### Najpoważniejsze negatywne skutki dla zdrowia ludzkiego i środowiska

Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Może powodować raka. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania. Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

#### 2.2. Elementy oznakowania

##### Piktogram określający rodzaj zagrożenia



##### Hasło ostrzegawcze

Niebezpieczeństwo

##### Substancje stwarzające zagrożenie

ksylen (mieszanina izomerów z etylobenzenem)

oksym butan-2-onu

sól kobaltową kwasu 2-etyloheksanowego

##### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

|           |   |
|-----------|---|
| H226      | Łatwopalna ciecz i pary.  |
| H315      | Działa drażniąco na skórę.  |
| H317      | Może powodować reakcję alergiczną skóry.  |
| H319      | Działa drażniąco na oczy.   |
| H335      | Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.                                     |
| H350      | Może powodować raka.  |
| H373      | Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. |
| H411      | Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.               |
| H312+H332 | Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania.               |

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego w obowiązującym brzmieniu

## TELKYD T300 LESK

Data utworzenia 30.08.2022  
Data aktualizacji Numer wersji 1.0

### Zwroty wskazujące środki ostrożności

|           |   |
|-----------|---|
| P210      | Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. |
| P261      | Unikać wdychania par/rozpylonej cieczy.   |
| P273      | Unikać uwolnienia do środowiska.  |
| P280      | Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu.  |
| P302+P352 | W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody i mydła.  |
| P308+P313 | W przypadku narażenia lub styczości: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.   |
| P337+P313 | W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.                      |

### Informacje uzupełniające

EUH211 Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły.

Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zawodowego.

|            |  |
|------------|--|
| Gęstość    | 1,00-1,65 g/cm <sup>3</sup> przy 23 °C (EN ISO 2811-1) |
| LZO        | 0,30 - 0,43 kg/kg                                      |
| TOC        | 0,24 - 0,39 kg/kg                                      |
| Sucha masa | >46 % objętości  |

Maksymalna wartość LZO (g/l) w produkcie gotowym do użytku

### 2.3. Inne zagrożenia

Mieszanina nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605. Mieszanina nie zawiera substancji spełniających kryteria dla substancji PBT lub vPvB zgodnie z aneksem XIII, rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) w brzmieniu obowiązującym. Mieszanina nie zawiera substancje wymienionych w załączniku XIV rozporządzenia REACH ani substancje stanowiące potencjalne zagrożenie (SVHC).

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.2. Mieszaniny

#### Charakterystyka chemiczna

Dyspersja pigmentów i wypełniaczy w roztworze żywic syntetycznych w rozpuszczalnikach organicznych z dodatkami do suszenia.

Mieszanina zawiera mieszaninę reakcyjną o, m, p-ksylenu i etylobenzenu (zawartość etylobenzenu <26%).

**Mieszanina zawiera następujące niebezpieczne substancje oraz substancje z określonymi najwyższymi dopuszczalnymi stężeniami w atmosferze roboczej**

| Numery identyfikacyjne  | Nazwa substancji                             | Zawartość w % masy | Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008  | Uwaga |
|---|--|--------------------|---|-------|
| WE: 905-562-9<br>Numer rejestracji:<br>01-2119555267-33   | ksylen (mieszanina izomerów z etylobenzenem) | 38-43              | Flam. Liq. 3, H226<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Acute Tox. 4, H312+H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>STOT RE 2, H373 | 1, 3  |
| Index: 607-195-00-7<br>CAS: 108-65-6<br>WE: 203-603-9<br>Numer rejestracji:<br>01-2119475791-29 | octan 2-metoksy-1-metyloetylu                | 5,4-6,4            | Flam. Liq. 3, H226  | 3     |

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego w obowiązującym brzmieniu

## TELKYD T300 LESK

|                   |            |              |     |
|-------------------|------------|--------------|-----|
| Data utworzenia   | 30.08.2022 | Numer wersji | 1.0 |
| Data aktualizacji |            |              |     |

| Numery identyfikacyjne   | Nazwa substancji                       | Zawartość w % masy | Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008  | Uwaga |
|--|--|--------------------|---|-------|
| Index: 649-356-00-4<br>WE: 918-668-5<br>Numer rejestracji:<br>01-2119455851-35                 | węglowodory C9, aromatyczne            | 2-3                | Flam. Liq. 3, H226<br>Asp. Tox. 1, H304<br>STOT SE 3, H335, H336<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>EUH066   | 2, 5  |
| Index: 616-014-00-0<br>CAS: 96-29-7<br>WE: 202-496-6<br>Numer rejestracji:<br>01-2119539477-28 | oksym butan-2-onu                      | 0,9-0,99           | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 4, H312<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H336<br>Carc. 1B, H350<br>STOT SE 1, H370 (górne drogi oddechowe)<br>STOT RE 2, H373 (układ krwionośny)<br>Specyficzne stężenie graniczne:<br>ATE Po naniesieniu na skórę = 1100 mg/kg m.c.<br>ATE Drogą pokarmową = 100 mg/kg m.c. | 4     |
| Index: 603-002-00-5<br>CAS: 64-17-5<br>WE: 200-578-6<br>Numer rejestracji:<br>01-2119457610-43 | etanol                                 | 0,5                | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319  | 3     |
| CAS: 1302-78-9   | bentonite dust                         | 0,5                | nie jest sklasyfikowana jako niebezpieczna  |       |
| CAS: 22464-99-9<br>WE: 245-018-1<br>Numer rejestracji:<br>01-2119979088-21                     | 2-etyloheksanian cyrkonu               | 0,15-0,19          | Repr. 2, H361d  |       |
| CAS: 136-52-7<br>WE: 205-250-6<br>Numer rejestracji:<br>01-2119524678-29                       | sól kobaltową kwasu 2-etyloheksanowego | 0,15-0,19          | Skin Sens. 1A, H317<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Repr. 1A, H360Fd<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 3, H412   | 4     |

### Uwagi

- Uwaga C: Niektóre substancje organiczne są wprowadzane do obrotu w postaci określonego izomeru albo w postaci mieszaniny kilku izomerów. W tym przypadku dostawca musi podać na etykiecie, czy substancja jest określonym izomerem właściwym, czy mieszaniną izomerów.
- Uwaga P: Klasyfikacja substancji jako rakotwórczej lub mutagennej nie musi mieć zastosowania, jeżeli można wykazać, że substancja zawiera mniej niż 0,1 % wagowych benzenu (Nr EINECS 200-753-7). Jeżeli substancja nie jest zaklasyfikowana jako rakotwórcza, stosuje się przynajmniej zwroty określające środki ostrożności (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331. Niniejsza uwaga ma zastosowanie jedynie do niektórych złożonych substancji ropopochodnych wymienionych w części 3.
- Substancja z określoną na poziomie Unii wartością najwyższego dopuszczalnego stężenia w środowisku pracy.

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego w obowiązującym brzmieniu

## TELKYD T300 LESK

|                   |            |              |     |
|-------------------|------------|--------------|-----|
| Data utworzenia   | 30.08.2022 | Numer wersji | 1.0 |
| Data aktualizacji |            |              |     |

4 Zastosowanie substancji ograniczone jest w załączniku XVII rozporządzenia REACH

5 Spełnia Uwaga P

Pełne brzmienie wszystkich klasyfikacji i zwrotów H podane jest w sekcji 16.

### SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

#### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Dbaj o własne bezpieczeństwo. Jeżeli wystąpią dolegliwości zdrowotne lub w razie wątpliwości należy powiadomić lekarza i udzielić mu informacji z niniejszej karty charakterystyki. W razie utraty przytomności należy umieścić poszkodowanego w stabilnej pozycji na boku, z lekko odchylną głową i zadbać o drożność dróg oddychania, nigdy nie wywoływać wymiotów. Jeżeli poszkodowany sam wymiotuje, należy zadbać o to, aby nie doszło do zaduszenia się wymiocinami. W przypadku sytuacji stanowiących zagrożenie dla życia najpierw przeprowadź reanimację poszkodowanego i zapewnij pomoc lekarza. Bezdech - natychmiast przeprowadź sztuczne oddychanie. Zatrzymanie akcji serca - natychmiast wykonuj pośredni masaż serca.

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

Natychmiast przerwij narażenie, przenieś poszkodowanego na świeże powietrze. Zabezpiecz poszkodowanego przed przeziębieniem. Zapewnij opiekę lekarza, jeżeli utrzymuje się podrażnienie, duszności i inne objawy.

##### W przypadku kontaktu ze skórą

Odłóż zabrudzoną odzież. Omyj dotknięte miejsce dużą ilością - o ile to możliwe - letniej wody. Jeżeli nie doszło do poranienia skóry, można użyć mydła, wody mydlanej lub szamponu. Zapewnij opiekę lekarza, jeżeli utrzymuje się podrażnienie skóry. Spłukać skórę pod strumieniem wody lub prysznicem.

##### W przypadku dostania się do oczu

Natychmiast wypłukuj oczy strumieniem wody, rozchyl powieki (nawet z użyciem siły); jeżeli poszkodowany nosi soczewki kontaktowe, natychmiast je wyjmij. Wypłukuj co najmniej przez 10 minut. Zapewnij lekarską i - o ile to możliwe - specjalistyczną opiekę.

##### W przypadku połknięcia

Zapewnij opiekę lekarską. W przypadku osoby bez objawów skontaktuj się telefonicznie z Toksykologicznym Ośrodkiem Informacyjnym w celu podjęcia decyzji o konieczności opieki lekarskiej, przekazaj jego pracownikom informacje o substancjach lub składzie preparatu z oryginalnego opakowania lub z karty charakterystyki substancji lub mieszaniny.

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

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

Kaszel, bóle głowy. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

##### W przypadku kontaktu ze skórą

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

##### W przypadku dostania się do oczu

Działa drażniąco na oczy.

##### W przypadku połknięcia

Podrażnienie, nudności.

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

Leczenie symptomatyczne. Jeśli spotkasz się z lekarzem, zabierz ze sobą tę kartę charakterystyki.

### SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

#### 5.1. Środki gaśnicze

##### Odpowiednie środki gaśnicze

Pianka odporna na alkohol, dwutlenek węgla, proszek, woda - rozproszony strumień, mgiełka wodna.

##### Niewłaściwe środki gaśnicze

Woda - pełny strumień.

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego w obowiązującym brzmieniu

## TELKYD T300 LESK

Data utworzenia 30.08.2022  
Data aktualizacji Numer wersji 1.0

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

W trakcie pożaru może dochodzić do powstania tlenku i dwutlenku węgla oraz innych toksycznych gazów. Wdychanie niebezpiecznych produktów spalania (pirolizy) może prowadzić do poważnego uszkodzenia zdrowia.

### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Autonomiczny aparat oddechowy z ubraniem chroniącym przed chemikaliami tylko w okolicznościach, gdy prawdopodobny jest kontakt osobisty (bliski). Użyj izolacyjnego aparatu tlenowego oraz kombinezonu ochronnego na całe ciało. Ochładzaj wodą zamknięte naczynia z produktem znajdujące się w pobliżu pożaru. Nie pozwól, aby skażone środki gaśnicze przedostały się do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych.

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

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

Ograniczyć dostęp osób postronnych do obszaru awarii do czasu zakończenia odpowiednich operacji oczyszczania. W przypadku dużych wycieków odizolować zagrożony obszar (50-300 m). Unikać bezpośredniego kontaktu z uwalnianym się produktem. Stosować środki ochrony indywidualnej. Unikać wdychania par, zanieczyszczenia oczu i skóry. Zapewnić odpowiednią wentylację. Usunąć źródła zapłonu, ugasić otwarty ogień, ogłosić zakaz palenia. Dopilnować, aby usuwanie awarii i jej skutków przeprowadzał wyłącznie przeszkolony personel.

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Unikać zanieczyszczenia gleby i wycieków do wód powierzchniowych lub gruntowych. Jeśli to możliwe, usuń wyciek - uniknij wycieku, zamknij pojemnik i umieść uszkodzony pojemnik w pojemniku ochronnym.

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

Przykryj rozlany produkt odpowiednim (niepalnym) materiałem absorbującym (piasek, krzemionka, gleba oraz inne odpowiednie materiały absorpcyjne, itp.), zgromadź w dobrze zamkniętych naczyniach i usuń zgodnie z sekcją 13. W przypadku wycieku większej ilości produktu należy poinformować strażaków oraz inne kompetentne władze. Po usunięciu preparatu umyj skażone miejsce dużą ilością wody. Nie używaj rozpuszczalników.

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Patrz sekcja 7., 8. i 13.

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

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Pracować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny. Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry. Przed przerwą i po zakończeniu pracy umyć ręce. Nieużywane pojemniki trzymać szczelnie zamknięte. Zadbać o właściwą wentylację pomieszczenia, w którym produkt jest stosowany. Nie dopuścić do przegrzania farby. Pracować z dala od źródeł ognia. Nie palić podczas pracy.

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

Magazynować wyłącznie w właściwie oznakowanych, zamkniętych opakowaniach, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od 5 – 25°C. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami, paszami, lekami. Unikać kontaktu z utleniaczami i silnymi kwasami. Po otwarciu uszczelnić i przechowywać w pozycji pionowej w celu uniknięcia wycieku. Unikać źródeł ciepła i ognia. Magazyny muszą spełniać wymagania dotyczące przechowywania łatwopalnych cieczy i substancji niebezpiecznych dla środowiska wodnego i gleby. Przechowywać z dala od produktów, które powodują korozję metali (np. kwasy lub chemikalia do basena).

| Zawartość | Rodzaj opakowania | Materiał opakowania |
|-----------|-------------------|---------------------|
| 2 kg      | puszka / konserwa | FE                  |
| 2,5 kg    | puszka / konserwa | FE                  |
| 8 kg      | wiadro            | FE                  |
| 10 kg     | wiadro            | FE                  |
| 16 kg     | wiadro            | FE                  |
| 20 kg     | wiadro            | FE                  |

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego w obowiązującym brzmieniu

## TELKYD T300 LESK

Data utworzenia 30.08.2022  
Data aktualizacji Numer wersji 1.0

Klasa magazynowania 3A - Ciecze łatwopalne (punkt zapłonu poniżej 55 °C)  
Temperatura magazynowania min 5 °C, max 25 °C

### Specyficzne wymagania lub zasady dotyczące substancji/mieszaniny

Pary rozpuszczalników są cięższe od powietrza i gromadzą się przede wszystkim przy podłodze, gdzie w mieszanicy z powietrzem mogą tworzyć mieszaninę wybuchową. Niektóre odcienie produktu zawierają biel tytanową. W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły.

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

Farba, do zastosowań profesjonalnych.

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

Mieszanina zawiera substancje, dla których określone zostały limity narażenia dla środowiska pracy.

#### Polska

Dz.U. 2018 poz. 1286

| Nazwa substancji (składniki)                  | Typ   | Wartość                | Uwaga   |
|---|-------|------------------------|---|
| octan 2-metoksy-1-metyloetylu (CAS: 108-65-6) | NDS   | 260 mg/m <sup>3</sup>  | Oznakowanie substancji notacją „skóra” oznacza, że wchłanianie substancji przez skórę może być tak samo istotne jak przy narażeniu drogą oddechową. |
|   | NDSch | 520 mg/m <sup>3</sup>  |   |
| etanol (CAS: 64-17-5)                         | NDS   | 1900 mg/m <sup>3</sup> |   |

#### Unia Europejska

Dyrektywa Komisji 2000/39/WE

| Nazwa substancji (składniki)                  | Typ          | Wartość               | Uwaga |
|---|--------------|-----------------------|-------|
| ksylen (mieszanina izomerów z etylobenzenem)  | OEL 8 godzin | 221 mg/m <sup>3</sup> | skóra |
|   | OEL 8 godzin | 50 ppm                |       |
|   | OEL 15 minut | 442 mg/m <sup>3</sup> |       |
|   | OEL 15 minut | 100 ppm               |       |
| octan 2-metoksy-1-metyloetylu (CAS: 108-65-6) | OEL 8 godzin | 275 mg/m <sup>3</sup> | skóra |
|   | OEL 8 godzin | 50 ppm                |       |
|   | OEL 15 minut | 550 mg/m <sup>3</sup> |       |
|   | OEL 15 minut | 100 ppm               |       |

#### DNEL

2-etyloheksanian cyrkonu

| Pracownicy / konsumenci | Droga narażenia         | Wartość                 | Wpływ                             | Określenie wartości | Źródło |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------------|---------------------|--------|
| Pracownicy              | Inhalacyjna             | 32,97 mg/m <sup>3</sup> | Przewlekłe skutki ogólnoustrojowe |                     |        |
| Pracownicy              | Po naniesieniu na skórę | 6,49 mg/kg m.c./dzień   | Przewlekłe skutki ogólnoustrojowe |                     |        |



zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego w obowiązującym brzmieniu

### TELKYD T300 LESK

Data utworzenia 30.08.2022

Data aktualizacji

Numer wersji

1.0

#### 2-etyloheksanian cyrkonu

| Pracownicy / konsumenci | Droga narażenia         | Wartość                | Wpływ                             | Określenie wartości | Źródło |
|-------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------------------|---------------------|--------|
| Konsumenci              | Inhalacyjna             | 8,13 mg/m <sup>3</sup> | Przewlekłe skutki ogólnoustrojowe |                     |        |
| Konsumenci              | Po naniesieniu na skórę | 3,25 mg/kg m.c./dzień  | Przewlekłe skutki ogólnoustrojowe |                     |        |
| Konsumenci              | Drogą pokarmową         | 2,5 mg/kg m.c./dzień   | Przewlekłe skutki ogólnoustrojowe |                     |        |

#### etanol

| Pracownicy / konsumenci | Droga narażenia         | Wartość                | Wpływ                             | Określenie wartości | Źródło |
|-------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------------------|---------------------|--------|
| Pracownicy              | Inhalacyjna             | 950 mg/m <sup>3</sup>  | Przewlekłe skutki ogólnoustrojowe |                     |        |
| Pracownicy              | Inhalacyjna             | 1900 mg/m <sup>3</sup> | Krótkotrwałe skutki miejscowe     |                     |        |
| Pracownicy              | Po naniesieniu na skórę | 343 mg/kg m.c./dzień   | Przewlekłe skutki ogólnoustrojowe |                     |        |
| Konsumenci              | Inhalacyjna             | 114 mg/m <sup>3</sup>  | Przewlekłe skutki ogólnoustrojowe |                     |        |
| Konsumenci              | Inhalacyjna             | 950 mg/m <sup>3</sup>  | Krótkotrwałe skutki miejscowe     |                     |        |
| Konsumenci              | Po naniesieniu na skórę | 206 mg/kg m.c./dzień   | Przewlekłe skutki ogólnoustrojowe |                     |        |
| Konsumenci              | Drogą pokarmową         | 87 mg/kg m.c./dzień    | Przewlekłe skutki ogólnoustrojowe |                     |        |



zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego w obowiązującym brzmieniu

### TELKYD T300 LESK

Data utworzenia 30.08.2022 Numer wersji 1.0  
 Data aktualizacji

ksylen (mieszanka izomerów z etylobenzenem)

| Pracownicy / konsumenci | Droga narażenia         | Wartość                | Wpływ                               | Określenie wartości | Źródło |
|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------------------|---------------------|--------|
| Pracownicy              | Inhalacyjna             | 221 mg/m <sup>3</sup>  | Przewlekłe skutki ogólnoustrojowe   |                     |        |
| Pracownicy              | Inhalacyjna             | 442 mg/m <sup>3</sup>  | Krótkotrwałe skutki ogólnoustrojowe |                     |        |
| Pracownicy              | Inhalacyjna             | 442 mg/m <sup>3</sup>  | Krótkotrwałe skutki miejscowe       |                     |        |
| Pracownicy              | Po naniesieniu na skórę | 212 mg/kg m.c./dzień   | Przewlekłe skutki ogólnoustrojowe   |                     |        |
| Konsumenci              | Inhalacyjna             | 65,3 mg/m <sup>3</sup> | Przewlekłe skutki ogólnoustrojowe   |                     |        |
| Konsumenci              | Inhalacyjna             | 260 mg/m <sup>3</sup>  | Krótkotrwałe skutki ogólnoustrojowe |                     |        |
| Konsumenci              | Inhalacyjna             | 260 mg/m <sup>3</sup>  | Krótkotrwałe skutki miejscowe       |                     |        |
| Konsumenci              | Po naniesieniu na skórę | 125 mg/kg m.c./dzień   | Przewlekłe skutki ogólnoustrojowe   |                     |        |
| Konsumenci              | Drogą pokarmową         | 12,5 mg/kg m.c./dzień  | Przewlekłe skutki ogólnoustrojowe   |                     |        |
| Pracownicy              | Inhalacyjna             | 221 mg/m <sup>3</sup>  | Przewlekłe skutki miejscowe         |                     |        |
| Konsumenci              | Inhalacyjna             | 65,3 mg/m <sup>3</sup> | Przewlekłe skutki miejscowe         |                     |        |

octan 2-metoksy-1-metyloetylu

| Pracownicy / konsumenci | Droga narażenia         | Wartość               | Wpływ                               | Określenie wartości | Źródło |
|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------------|---------------------|--------|
| Pracownicy              | Inhalacyjna             | 275 mg/m <sup>3</sup> | Przewlekłe skutki ogólnoustrojowe   |                     |        |
| Pracownicy              | Inhalacyjna             | 550 mg/m <sup>3</sup> | Krótkotrwałe skutki miejscowe       |                     |        |
| Pracownicy              | Po naniesieniu na skórę | 796 mg/kg m.c./dzień  | Przewlekłe skutki ogólnoustrojowe   |                     |        |
| Konsumenci              | Inhalacyjna             | 33 mg/m <sup>3</sup>  | Przewlekłe skutki ogólnoustrojowe   |                     |        |
| Konsumenci              | Inhalacyjna             | 33 mg/m <sup>3</sup>  | Krótkotrwałe skutki ogólnoustrojowe |                     |        |
| Konsumenci              | Po naniesieniu na skórę | 320 mg/kg m.c./dzień  | Przewlekłe skutki ogólnoustrojowe   |                     |        |
| Konsumenci              | Drogą pokarmową         | 36 mg/kg m.c./dzień   | Przewlekłe skutki ogólnoustrojowe   |                     |        |

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego w obowiązującym brzmieniu

### TELKYD T300 LESK

Data utworzenia 30.08.2022 Numer wersji 1.0  
 Data aktualizacji

**oksym butan-2-onu**

| Pracownicy / konsumenci | Droga narażenia         | Wartość                   | Wpływ                             | Określenie wartości | Źródło |
|-------------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------------|---------------------|--------|
| Pracownicy              | Inhalacyjna             | 0,028 mg/m <sup>3</sup>   | Przewlekłe skutki ogólnoustrojowe |                     |        |
| Pracownicy              | Inhalacyjna             | 0,9 mg/m <sup>3</sup>     | Przewlekłe skutki miejscowe       |                     |        |
| Pracownicy              | Po naniesieniu na skórę | 0,004 mg/kg m.c./dzień    | Przewlekłe skutki ogólnoustrojowe |                     |        |
| Konsumenci              | Inhalacyjna             | 0,00482 mg/m <sup>3</sup> | Przewlekłe skutki ogólnoustrojowe |                     |        |
| Konsumenci              | Inhalacyjna             | 0,43 mg/m <sup>3</sup>    | Przewlekłe skutki miejscowe       |                     |        |
| Konsumenci              | Drogą pokarmową         | 0,0016 mg/kg m.c./dzień   | Przewlekłe skutki ogólnoustrojowe |                     |        |

**sól kobaltową kwasu 2-etyloheksanowego**

| Pracownicy / konsumenci | Droga narażenia | Wartość                  | Wpływ                             | Określenie wartości | Źródło |
|-------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------------------------|---------------------|--------|
| Pracownicy              | Inhalacyjna     | 0,2351 mg/m <sup>3</sup> | Przewlekłe skutki miejscowe       |                     |        |
| Konsumenci              | Inhalacyjna     | 0,037 mg/m <sup>3</sup>  | Przewlekłe skutki miejscowe       |                     |        |
| Konsumenci              | Drogą pokarmową | 0,0276 mg/kg m.c./dzień  | Przewlekłe skutki ogólnoustrojowe |                     |        |
| Konsumenci              | Inhalacyjna     | 0,175 mg/m <sup>3</sup>  | Przewlekłe skutki ogólnoustrojowe |                     |        |

**węglowodory C9, aromatyczne**

| Pracownicy / konsumenci | Droga narażenia         | Wartość   | Wpływ                             | Określenie wartości | Źródło |
|-------------------------|-------------------------|-----------|-----------------------------------|---------------------|--------|
| Pracownicy              | Inhalacyjna             | 150 mg/kg | Przewlekłe skutki ogólnoustrojowe |                     |        |
| Pracownicy              | Po naniesieniu na skórę | 25 mg/kg  | Przewlekłe skutki ogólnoustrojowe |                     |        |
| Konsumenci              | Inhalacyjna             | 32 mg/kg  | Przewlekłe skutki ogólnoustrojowe |                     |        |
| Konsumenci              | Po naniesieniu na skórę | 11 mg/kg  | Przewlekłe skutki ogólnoustrojowe |                     |        |
| Konsumenci              | Drogą pokarmową         | 11 mg/kg  | Przewlekłe skutki ogólnoustrojowe |                     |        |

**PNEC**
**2-etyloheksanian cyrkonu**

| Droga narażenia       | Wartość  | Określenie wartości | Źródło |
|-----------------------|----------|---------------------|--------|
| Otoczenie słodkowodne | 360 µg/l |                     |        |
| Woda morska           | 36 µg/l  |                     |        |

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego w obowiązującym brzmieniu

### TELKYD T300 LESK

Data utworzenia 30.08.2022 Numer wersji 1.0  
 Data aktualizacji

#### 2-etyloheksanian cyrkonu

| Droga narażenia                           | Wartość                           | Określenie wartości | Źródło |
|---|-----------------------------------|---------------------|--------|
| Mikroorganizmów w oczyszczalniach ścieków | 71,7 mg/l                         |                     |        |
| Osady słodkowodne                         | 6,37 mg/kg suchej masy sedimentu  |                     |        |
| Osady morskie                             | 0,637 mg/kg suchej masy sedimentu |                     |        |
| Gleba (rolna)                             | 1,06 mg/kg suchej masy gleby      |                     |        |

#### etanol

| Droga narażenia                           | Wartość                         | Określenie wartości | Źródło |
|---|---------------------------------|---------------------|--------|
| Otoczenie słodkowodne                     | 0,96 mg/l                       |                     |        |
| Woda morska                               | 0,79 mg/l                       |                     |        |
| Woda (okresowy wyciek)                    | 2,75 mg/l                       |                     |        |
| Mikroorganizmów w oczyszczalniach ścieków | 580 mg/l                        |                     |        |
| Osady słodkowodne                         | 3,6 mg/kg suchej masy sedimentu |                     |        |
| Osady morskie                             | 2,9 mg/kg suchej masy sedimentu |                     |        |
| Gleba (rolna)                             | 0,63 mg/kg suchej masy gleby    |                     |        |

#### ksylen (mieszanka izomerów z etylobenzenem)

| Droga narażenia                           | Wartość                           | Określenie wartości | Źródło |
|---|-----------------------------------|---------------------|--------|
| Woda pitna                                | 0,327 mg/l                        |                     |        |
| Woda morska                               | 0,327 mg/l                        |                     |        |
| Woda (okresowy wyciek)                    | 0,327 mg/l                        |                     |        |
| Mikroorganizmów w oczyszczalniach ścieków | 6,58 mg/l                         |                     |        |
| Osady słodkowodne                         | 12,46 mg/kg suchej masy sedimentu |                     |        |
| Osady morskie                             | 12,46 mg/kg suchej masy sedimentu |                     |        |
| Gleba (rolna)                             | 2,31 mg/kg suchej masy gleby      |                     |        |

#### octan 2-metoksy-1-metyloetylu

| Droga narażenia                           | Wartość     | Określenie wartości | Źródło |
|---|-------------|---------------------|--------|
| Otoczenie słodkowodne                     | 0,635 mg/l  |                     |        |
| Woda morska                               | 0,0635 mg/l |                     |        |
| Woda (okresowy wyciek)                    | 6,35 mg/l   |                     |        |
| Mikroorganizmów w oczyszczalniach ścieków | 100 mg/l    |                     |        |

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego w obowiązującym brzmieniu

### TELKYD T300 LESK

Data utworzenia 30.08.2022 Numer wersji 1.0  
 Data aktualizacji

octan 2-metoksy-1-metyloetylu

| Droga narażenia   | Wartość                           | Określenie wartości | Źródło |
|-------------------|-----------------------------------|---------------------|--------|
| Osady słodkowodne | 3,29 mg/kg suchej masy sedimentu  |                     |        |
| Osady morskie     | 0,329 mg/kg suchej masy sedimentu |                     |        |
| Gleba (rolna)     | 0,29 mg/kg suchej masy gleby      |                     |        |

oksym butan-2-onu

| Droga narażenia                           | Wartość                           | Określenie wartości | Źródło |
|---|-----------------------------------|---------------------|--------|
| Otoczenie słodkowodne                     | 0,256 mg/l                        |                     |        |
| Woda (okresowy wyciek)                    | 0,118 mg/l                        |                     |        |
| Mikroorganizmów w oczyszczalniach ścieków | 177 mg/l                          |                     |        |
| Woda morska                               | 0,0256 mg/kg                      |                     |        |
| Osady słodkowodne                         | 1,012 mg/kg suchej masy sedimentu |                     |        |
| Osady morskie                             | 0,101 mg/kg suchej masy sedimentu |                     |        |
| Gleba (rolna)                             | 0,0522 mg/kg suchej masy gleby    |                     |        |

sól kobaltową kwasu 2-etyloheksanowego

| Droga narażenia                           | Wartość                          | Określenie wartości | Źródło |
|---|----------------------------------|---------------------|--------|
| Otoczenie słodkowodne                     | 0,0062 mg/l                      |                     |        |
| Woda morska                               | 0,00236 mg/l                     |                     |        |
| Mikroorganizmów w oczyszczalniach ścieków | 0,37 mg/l                        |                     |        |
| Osady słodkowodne                         | 53,8 mg/kg suchej masy sedimentu |                     |        |
| Osady morskie                             | 69,8 mg/kg suchej masy sedimentu |                     |        |
| Gleba (rolna)                             | 10,9 mg/kg suchej masy gleby     |                     |        |

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego w obowiązującym brzmieniu

## TELKYD T300 LESK

|                   |            |              |     |
|-------------------|------------|--------------|-----|
| Data utworzenia   | 30.08.2022 | Numer wersji | 1.0 |
| Data aktualizacji |            |              |     |

### 8.2. Kontrola narażenia

Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu. Unikać zanieczyszczeni skóry i oczu. Unikać wdychania oparów. Zapewnić skuteczną wentylację miejscową na stanowiskach pracy oraz wentylację ogólną – zapewniającą utrzymanie stężeń komponentów niebezpiecznych w atmosferze poniżej granicznych wartości narażenia.

#### Ochrona oczu lub twarzy

Okulary ochronne lub osłona twarzy (w zależności od rodzaju wykonywanej pracy).

#### Ochrona skóry

Stosować rękawice ochronne odporne na rozpuszczalniki organiczne. W przypadku krótkotrwałego kontaktu stosować rękawice ochronne o poziomie skuteczności 2 lub większym (czas przebicia > 30 minut). W przypadku długotrwałego kontaktu stosować rękawice ochronne o poziomie skuteczności 6 (czas przebicia > 480 minut). Materiał na rękawice dobrać indywidualnie na stanowisku pracy. Stosować ubranie robocze z materiałów nieelektryzujących się oraz buty robocze - odporne chemicznie, np. kauczuk nitrilowy (0,4 mm), PVA (0,7 mm), fluoroelastomer (0,5-0,65 mm).

Należy przestrzegać instrukcji producenta nie tylko w zakresie stosowania rękawic, ale również przy ich czyszczeniu, konserwacji i przechowywaniu. Ważny jest również prawidłowy sposób zdejmowania rękawic tak, aby uniknąć zanieczyszczenia rąk podczas wykonywania tej czynności. Przy stosowaniu rękawic ochronnych w kontakcie z produktami chemicznymi należy pamiętać o tym, że podane poziomy skuteczności i odpowiadające im czasy przebicia nie oznaczają rzeczywistego czasu ochrony na danym stanowisku pracy, gdyż na tę ochronę wpływa wiele czynników, jak np. temperatura, oddziaływanie innych substancji itp. Zaleca się natychmiastową wymianę rękawic, jeśli wystąpią jakiegokolwiek oznaki ich zużycia, uszkodzenia lub zmiany w wyglądzie (kolorze, elastyczności, kształcie).

#### Ochrona dróg oddechowych

W przypadku powstawania par i aerozoli stosować sprzęt pochłaniający lub pochłaniająco-filtrujący odpowiedniej klasy ochronnej (klasa 1/ochrona przed parami o stężeniu objętościowym w powietrzu nie przekraczającym 0,1%; klasa 2/ ochrona przed parami o stężeniu w powietrzu nie przekraczającym 0,5%; klasa 3/ ochrona przed parami o objętościowym stężeniu w powietrzu do 1% ). W przypadkach, kiedy stężenie tlenu wynosi  $\leq 17\%$  i/lub max. stężenie substancji toksycznej w powietrzu wynosi  $\geq 1,0\%$  obj. należy zastosować sprzęt izolujący.

Stosowane środki ochrony indywidualnej muszą spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 28.12.2005 r. (Dz. U. Nr 259, poz. 2173) oraz dyrektywy 89/686/WE (wraz z późn. zm.). Pracodawca obowiązany jest zapewnić środki ochrony odpowiednie do wykonywanych czynności oraz spełniające wszystkie wymagania jakościowe, w tym również ich konserwację i oczyszczanie.

#### Zagrożenie ciepłe

Brak danych.

#### Kontrola narażenia środowiska

Proszę przestrzegać zwykłych zabiegów dotyczących ochrony środowiska pracy, patrz punkt 6.2. Zebrać wyciek. Upewnij się, że pojemniki są odpowiednio zamknięte podczas przechowywania, przenoszenia i transportu. Zapewnić miejsca do przechowywania przed możliwym wyciekami produktu do środowiska (ścieki, woda, gleba - patrz 6.2). Nie splukiwać produktu do kanalizacji lub cieków wodnych.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

|  |   |
|--|---|
| Stan skupienia   | ciekłe  |
| Kolor  | biały, czarny, czerwony, fioletowy, brązowy, niebieski, pomarańczowy, purpurowy, różowy, srebrna, szary, zielony, żółty |
| Zapach   | charakterystyczny dla rozpuszczalników organicznych   |
| Temperatura topnienia/krzepnięcia  | brak danych   |
| Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia | brak danych   |
| Palność materiałów   | łatwopalna ciecz i pary.  |
| Dolna i górna granica wybuchowości   | brak danych   |
| Temperatura zapłonu  | >25 °C (EN ISO 2719)  |

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego w obowiązującym brzmieniu

## TELKYD T300 LESK

|                   |            |              |     |
|-------------------|------------|--------------|-----|
| Data utworzenia   | 30.08.2022 | Numer wersji | 1.0 |
| Data aktualizacji |            |              |     |

|  |  |
|--|--|
| Temperatura samozapłonu  | brak danych  |
| Temperatura rozkładu   | brak danych  |
| pH   | nierozpuszczalne (w wodzie)                            |
| Lepkość kinematyczna   | >20,5 mm <sup>2</sup> /s przy 40 °C                    |
| Rozpuszczalność w wodzie   | brak danych  |
| Rozpuszczalność w tłuszczach                                     | brak danych  |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log) | brak danych  |
| Prężność pary  | brak danych  |
| Gęstość lub gęstość względna gęstość                             | 1,00-1,65 g/cm <sup>3</sup> przy 23 °C (EN ISO 2811-1) |
| Forma  | Medium lepka ciecz bez zanieczyszczeń mechanicznych    |

### 9.2. Inne informacje

|  |  |
|--|--|
| Szybkość parowania                           | brak danych                                    |
| Właściwości utleniające                      | Produkt nie posiada właściwości oksydacyjnych. |
| Wartość rozpuszczalników organicznych (LZO)  | 0,30 - 0,43 kg/kg                              |
| Całkowita zawartość węgla organicznego (TOC) | 0,24 - 0,39 kg/kg                              |
| Zawartość materiału nietłotnego (suszu)      | >46 % objętości                                |

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

Przy normalnym sposobie stosowania nie dochodzi do niebezpiecznej reakcji z innymi substancjami.

### 10.2. Stabilność chemiczna

W normalnych warunkach produkt jest stabilny.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie są znane.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

W przypadku zwykłego sposobu stosowania produkt jest stabilny, nie dochodzi do rozkładu. Chroń przed płomieniami, iskrami, przegrzaniem i przed mrozem.

### 10.5. Materiały niezgodne

Chroń przed mocnymi kwasami i zasadami, a także przed substancjami utleniającymi.

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

W przypadku zwykłego sposobu używania nie powstają. W wysokich temperaturach i w trakcie pożaru powstają niebezpieczne produkty, np. tlenek węgla i dwutlenek węgla.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

Wdychanie par rozpuszczalników powyżej wartości przekraczających limity narażenia dla środowiska pracy może doprowadzić do powstania ostrego zatrucia wziewnego, i to w zależności od wysokości stężenia oraz czasu narażenia. Dla mieszaniny nie ma dostępnych żadnych danych toksykologicznych.

#### Toksyczność ostra

Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania.

2-etyloheksanian cyrkonu

| Droga narażenia | Parametr         | Metoda   | Wartość          | Czas trwania ekspozycji | Gatunek                             | Płeć |
|-----------------|------------------|----------|------------------|-------------------------|-------------------------------------|------|
| Drogą pokarmową | LD <sub>50</sub> | OECD 401 | >5000 mg/kg m.c. |                         | Szczur ( <i>Rattus norvegicus</i> ) | F    |

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego w obowiązującym brzmieniu

### TELKYD T300 LESK

Data utworzenia 30.08.2022 Numer wersji 1.0  
Data aktualizacji

#### 2-etyloheksanian cyrkonu

| Droga narażenia         | Parametr         | Metoda   | Wartość          | Czas trwania ekspozycji | Gatunek                             | Płeć |
|-------------------------|------------------|----------|------------------|-------------------------|-------------------------------------|------|
| Po naniesieniu na skórę | LD <sub>50</sub> | OECD 402 | >5000 mg/kg m.c. |                         | Szczur ( <i>Rattus norvegicus</i> ) | F/M  |

#### etanol

| Droga narażenia | Parametr         | Metoda | Wartość    | Czas trwania ekspozycji | Gatunek                             | Płeć |
|-----------------|------------------|--------|------------|-------------------------|-------------------------------------|------|
| Drogą pokarmową | LD <sub>50</sub> |        | 2000 mg/kg |                         | Szczur ( <i>Rattus norvegicus</i> ) |      |

#### ksylen (mieszanina izomerów z etylobenzenem)

| Droga narażenia         | Parametr         | Metoda | Wartość                 | Czas trwania ekspozycji | Gatunek                             | Płeć |
|-------------------------|------------------|--------|-------------------------|-------------------------|-------------------------------------|------|
| Drogą pokarmową         | LD <sub>50</sub> | EU B.1 | 3523 mg/kg m.c.         |                         | Szczur ( <i>Rattus norvegicus</i> ) | M    |
| Inhalacyjna             | LC <sub>50</sub> | EU B.2 | 27124 mg/m <sup>3</sup> | 4 godz                  | Szczur ( <i>Rattus norvegicus</i> ) | M    |
| Po naniesieniu na skórę | LD <sub>50</sub> |        | 12126 mg/kg m.c.        |                         | Królik                              |      |

#### octan 2-metoksy-1-metyloetylu

| Droga narażenia         | Parametr         | Metoda | Wartość                  | Czas trwania ekspozycji | Gatunek                             | Płeć |
|-------------------------|------------------|--------|--------------------------|-------------------------|-------------------------------------|------|
| Drogą pokarmową         | LD <sub>50</sub> |        | >5000 mg/kg              |                         | Szczur ( <i>Rattus norvegicus</i> ) |      |
| Inhalacyjna             | LC <sub>50</sub> |        | >23500 mg/m <sup>3</sup> | 6 godz                  | Szczur ( <i>Rattus norvegicus</i> ) |      |
| Po naniesieniu na skórę | LD <sub>50</sub> |        | >5000 mg/kg              |                         | Królik                              |      |

#### oksym butan-2-onu

| Droga narażenia         | Parametr         | Metoda | Wartość              | Czas trwania ekspozycji | Gatunek                             | Płeć |
|-------------------------|------------------|--------|----------------------|-------------------------|-------------------------------------|------|
| Drogą pokarmową         | LD <sub>50</sub> |        | 900 mg/kg m.c.       |                         | Szczur ( <i>Rattus norvegicus</i> ) |      |
| Inhalacyjna (pary)      | LC <sub>50</sub> |        | >4,83 mg/l powietrza | 4 godz                  | Szczur ( <i>Rattus norvegicus</i> ) |      |
| Po naniesieniu na skórę | LD <sub>50</sub> |        | 1000 mg/kg m.c.      |                         | Królik                              |      |
| Po naniesieniu na skórę | ATE              |        | 1100 mg/kg m.c.      |                         |                                     |      |
| Drogą pokarmową         | ATE              |        | 100 mg/kg m.c.       |                         |                                     |      |

#### sól kobaltową kwasu 2-etyloheksanowego

| Droga narażenia         | Parametr         | Metoda   | Wartość     | Czas trwania ekspozycji | Gatunek                             | Płeć |
|-------------------------|------------------|----------|-------------|-------------------------|-------------------------------------|------|
| Drogą pokarmową         | LD <sub>50</sub> | OECD 425 | 3129 mg/kg  |                         | Szczur ( <i>Rattus norvegicus</i> ) | F    |
| Po naniesieniu na skórę | LD <sub>50</sub> | OECD 402 | >2000 mg/kg |                         | Szczur ( <i>Rattus norvegicus</i> ) | F/M  |



zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego w obowiązującym brzmieniu

## TELKYD T300 LESK

Data utworzenia 30.08.2022  
Data aktualizacji Numer wersji 1.0

węglowodory C9, aromatyczne

| Droga narażenia         | Parametr         | Metoda | Wartość                | Czas trwania ekspozycji | Gatunek                             | Płeć |
|-------------------------|------------------|--------|------------------------|-------------------------|-------------------------------------|------|
| Drogą pokarmową         | LD <sub>50</sub> |        | 3492 mg/kg             |                         | Szczur ( <i>Rattus norvegicus</i> ) |      |
| Po naniesieniu na skórę | LD <sub>50</sub> |        | 3160 mg/kg             |                         | Królik                              |      |
| Inhalacyjna             | LC <sub>50</sub> |        | 6193 mg/m <sup>3</sup> | 4 godz                  | Szczur ( <i>Rattus norvegicus</i> ) |      |

### Działanie żrące/drażniące na skórę

Działa drażniąco na skórę.

### Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Działa drażniąco na oczy.

### Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

### Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

W oparciu o dostępne dane nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

### Działanie rakotwórcze

Może powodować raka.

### Szkodliwe działanie na rozrodczość

W oparciu o dostępne dane nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

### Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

### Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.

### Zagrożenie spowodowane aspiracją

W oparciu o dostępne dane nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

## 11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Mieszanka nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605.

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

#### Toksyczność ostra

Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

2-etyloheksanian cyrkonu

| Parametr         | Metoda   | Wartość   | Czas trwania ekspozycji | Gatunek                              | Środowiska  |
|------------------|----------|-----------|-------------------------|--------------------------------------|-------------|
| LC <sub>50</sub> | OECD 203 | >100 mg/l | 96 godz                 | Ryby ( <i>Oryzias latipes</i> )      |             |
| NOEC             | OECD 211 | 25 mg/l   | 21 dzień                | Rozwielitki ( <i>Daphnia magna</i> ) | Woda słodka |

etanol

| Parametr         | Metoda | Wartość   | Czas trwania ekspozycji | Gatunek                             | Środowiska |
|------------------|--------|-----------|-------------------------|-------------------------------------|------------|
| LC <sub>50</sub> |        | 8140 mg/l | 96 godz                 | Ryby ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) |            |

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego w obowiązującym brzmieniu

### TELKYD T300 LESK

Data utworzenia 30.08.2022 Numer wersji 1.0  
 Data aktualizacji

etanol

| Parametr         | Metoda | Wartość   | Czas trwania ekspozycji | Gatunek                          | Środowiska |
|------------------|--------|-----------|-------------------------|----------------------------------|------------|
| CE <sub>50</sub> |        | 9248 mg/l | 48 godz                 | Rozwielitki (Daphnia magna)      |            |
| CE <sub>50</sub> |        | 5000 mg/l | 72 godz                 | Algi (Selenastrum capricornutum) |            |

ksylen (mieszanina izomerów z etylobenzenem)

| Parametr         | Metoda | Wartość  | Czas trwania ekspozycji | Gatunek                                | Środowiska |
|------------------|--------|----------|-------------------------|--|------------|
| LC <sub>50</sub> |        | 2,6 mg/l | 96 godz                 | Ryby (Oncorhynchus mykiss)             |            |
| CE <sub>50</sub> |        | 1 mg/l   | 48 godz                 | Rozwielitki (Daphnia magna)            |            |
| LC <sub>50</sub> |        | 2,2 mg/l | 72 godz                 | Algi (Pseudokirchneriella subcapitata) |            |

octan 2-metoksy-1-metyloetylu

| Parametr          | Metoda | Wartość    | Czas trwania ekspozycji | Gatunek                     | Środowiska |
|-------------------|--------|------------|-------------------------|-----------------------------|------------|
| LC <sub>50</sub>  |        | 134 mg/l   | 96 godz                 | Ryby (Oncorhynchus mykiss)  |            |
| CE <sub>50</sub>  |        | 408 mg/l   | 48 godz                 | Rozwielitki (Daphnia magna) |            |
| CEr <sub>50</sub> |        | >1000 mg/l | 96 godz                 | Algi i inne wodne rośliny   |            |

oksym butan-2-onu

| Parametr         | Metoda | Wartość   | Czas trwania ekspozycji | Gatunek                                     | Środowiska |
|------------------|--------|-----------|-------------------------|---|------------|
| LC <sub>50</sub> |        | >100 mg/l | 96 godz                 | Ryby (Oncorhynchus mykiss)                  |            |
| CE <sub>50</sub> |        | 201 mg/l  | 48 godz                 | Bezkęłowe zwierzęta wodne                   |            |
| CE <sub>50</sub> |        | 11,8 mg/l | 72 godz                 | Algi i inne wodne rośliny                   |            |
| CE <sub>50</sub> |        | 281 mg/l  | 17 godz                 | Mikroorganizmy (Photobacterium phosphoreum) |            |

sól kobaltową kwasu 2-etyloheksanowego

| Parametr         | Metoda | Wartość     | Czas trwania ekspozycji | Gatunek                    | Środowiska |
|------------------|--------|-------------|-------------------------|----------------------------|------------|
| LC <sub>50</sub> |        | 41,6 mg/l   | 28 dzień                | Ryby (Oncorhynchus mykiss) |            |
| EC 10            |        | 0,0197 mg/l | 7 dzień                 | Bezkęłowe zwierzęta wodne  |            |

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego w obowiązującym brzmieniu

## TELKYD T300 LESK

Data utworzenia 30.08.2022  
Data aktualizacji Numer wersji 1.0

węglowodory C9, aromatyczne

| Parametr         | Metoda | Wartość  | Czas trwania ekspozycji | Gatunek                          | Środowiska |
|------------------|--------|----------|-------------------------|----------------------------------|------------|
| LC <sub>50</sub> |        | 9,2 mg/l | 96 godz                 | Ryby (Oncorhynchus mykiss)       |            |
| CE <sub>50</sub> |        | 3,2 mg/l | 48 godz                 | Rozwielitki (Daphnia magna)      |            |
| CE <sub>50</sub> |        | 2,9 mg/l | 72 godz                 | Algi (Selenastrum capricornutum) |            |

### Toksyczność chroniczna

ksylen (mieszanina izomerów z etylobenzenem)

| Parametr | Wartość        | Czas trwania ekspozycji | Gatunek                          | Środowiska |
|----------|----------------|-------------------------|----------------------------------|------------|
| NOEC     | >1,3 mg/l      | 56 dzień                | Ryby (Oncorhynchus mykiss)       |            |
| NOEC     | 0,96-1,17 mg/l | 7 dzień                 | Bezkręgowce (Ceriodaphnia dubia) |            |

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

#### Biodegradacja

ksylen (mieszanina izomerów z etylobenzenem)

| Parametr | Metoda    | Wartość | Czas trwania ekspozycji | Środowiska | Wynik                     |
|----------|-----------|---------|-------------------------|------------|---------------------------|
|          | OECD 301F | >90 %   | 28 dzień                |            | Ulega łatwo biodegradacji |

Brak danych dla mieszaniny.

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

ksylen (mieszanina izomerów z etylobenzenem)

| Parametr | Wartość     | Czas trwania ekspozycji | Gatunek | Środowiska | Temperatura [°C] |
|----------|-------------|-------------------------|---------|------------|------------------|
| BCF      | 25900 ml/kg |                         |         |            |                  |
| Log Pow  | 3,12-3,2    |                         |         |            |                  |

octan 2-metoksy-1-metyloetylu

| Parametr | Wartość | Czas trwania ekspozycji | Gatunek | Środowiska | Temperatura [°C] |
|----------|---------|-------------------------|---------|------------|------------------|
| BCF      | <100    |                         |         |            |                  |
| Log Pow  | <3      |                         |         |            |                  |

oksym butan-2-onu

| Parametr | Wartość | Czas trwania ekspozycji | Gatunek | Środowiska | Temperatura [°C] |
|----------|---------|-------------------------|---------|------------|------------------|
| Log Pow  | 0,63    |                         |         |            |                  |

Brak danych dla mieszaniny.

### 12.4. Mobilność w glebie

ksylen (mieszanina izomerów z etylobenzenem)

| Parametr | Wartość | Środowiska | Temperatura |
|----------|---------|------------|-------------|
| Koc      | 48-129  |            |             |

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego w obowiązującym brzmieniu

## TELKYD T300 LESK

Data utworzenia 30.08.2022  
Data aktualizacji Numer wersji 1.0

octan 2-metoksy-1-metyloetylu

| Parametr | Wartość | Środowiska | Temperatura |
|----------|---------|------------|-------------|
| Koc      | 1,7     |            |             |

Produkt mobilny w glebie i w środowisku wodnym. Mobilność składników mieszaniny zależy od ich właściwości hydrofilowych i hydrofobowych oraz warunków abiotycznych i biotycznych gleby, w tym jej struktury, warunków klimatycznych, pory roku oraz organizmów glebowych.

### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Produkt nie zawiera substancji spełniających kryteria dla substancji PBT lub vPvB zgodnie z aneksem XIII, rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) w brzmieniu obowiązującym.

### 12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Mieszanina nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605.

### 12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Produkt zawiera lotne związki organiczne, które mogą być potencjalnie szkodliwe dla warstwy ozonowej. Należy rozważyć możliwość innych szkodliwych skutków oddziaływania poszczególnych składników mieszaniny na środowisko (np. zdolność do zaburzania gospodarki hormonalnej, wpływ na wzrost ocieplenia globalnego).

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Niebezpieczeństwo skażenia środowiska, postępuj zgodnie z Ustawą Dz.U. 2013 r., poz. 21 o odpadach oraz przepisami wykonawczymi dotyczącymi utylizacji odpadów. Postępuj zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów. Niewykorzystany produkt i zabrudzone opakowanie przechowuj w zamkniętych naczyniach do zbierania odpadów i przekaz do utylizacji osobie upoważnionej do utylizowania odpadów (wyspecjalizowanej firmie), która posiada uprawnienia do prowadzenia takiej działalności. Nie wylewaj niewykorzystanego produktu do kanalizacji. Nie wolno usuwać razem z odpadami komunalnymi. Puste opakowania można energetycznie wykorzystać w spalarni odpadów lub gromadzić na składowisku o odpowiedniej klasyfikacji. Idealnie wyczyszczone opakowania można przekazać do recyklingu.

#### Regulacje prawne w zakresie gospodarki odpadami

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z dnia 8 stycznia 2013 r., poz. 21). Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów. Dyrektywa 94/62/WE w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2014, poz. 1923). Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz. 10).

#### Kod rodzaju odpadów

08 01 11 Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne \*

#### Kod rodzaju odpadów dla opakowania

15 01 10 Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone \*

(\* ) - odpady niebezpieczne na mocy dyrektywy 2008/98/WE w sprawie odpadów niebezpiecznych

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

### 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

UN 1263

### 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

FARBA

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

3 Materiały ciekłe zapalne

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego w obowiązującym brzmieniu

## TELKYD T300 LESK

|                   |            |              |     |
|-------------------|------------|--------------|-----|
| Data utworzenia   | 30.08.2022 | Numer wersji | 1.0 |
| Data aktualizacji |            |              |     |

### 14.4. Grupa pakowania

III - mało niebezpieczne substancje

### 14.5. Zagrożenia dla środowiska

nie istotne

### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Odsyłacz w sekcjach 4 do 8. Podczas manipulowania ładunkiem zakładać środki ochrony indywidualnej zgodnie z sekcją 8. Unikać źródeł zapłonu i ognia oraz bezpośredniego nasłonecznienia.

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

Nie dotyczy.

#### Informacje uzupełniające

Numer rozpoznawczy zagrożenia

30

Numer UN

1263

Kod klasyfikacyjny

F1

Nalepki ostrzegawcze

3+zagrożenie dla środowiska



#### Transport lotniczy - ICAO/IATA

Instrukcje pakowania pasażer

355

Instrukcje pakowania cargo

366

#### Transport morski - IMDG

EmS (plan awaryjny)

F-E, S-E

MFAG

310

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego w obowiązującym brzmieniu

## TELKYD T300 LESK

|                   |            |              |     |
|-------------------|------------|--------------|-----|
| Data utworzenia   | 30.08.2022 | Numer wersji | 1.0 |
| Data aktualizacji |            |              |     |

### SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Ustawa o zdrowiu publicznym. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1907/2006 z dnia 18. grudnia 2006 o rejestracji, ocenie, dopuszczaniu i ograniczaniu substancji chemicznych, o powołaniu Europejskiej Agencji Chemikaliów, o zmianie dyrektywy 1999/45/WE i o unieważnieniu rozporządzenia Rady (EWG) nr 793/93, rozporządzenia Komisji (WE) nr 1488/94, dyrektywy Rady 76/769/EWG i dyrektyw Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE w obowiązującym brzmieniu. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16. grudnia 2008 o klasyfikacji, oznaczaniu i pakowaniu substancji i mieszanek, o zmianie i unieważnieniu dyrektyw 67/548/EWG i 1999/45/WE i o zmianie rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 w obowiązującym brzmieniu. Rozporządzenie (WE) nr 694/2012 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 4 lipca 2012 r. dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów. Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. z 2020 r. poz. 2289, z 2021 r. poz. 2151). Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz. U. nr , poz. 445). Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz. U. nr, poz. 1018). Ustawa z dnia 28 maja 2020 r. o zmianie ustawy o substancjach chemicznych i ich mieszaninach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2020 poz. 1337) Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 1 lutego 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz.U. 2020 poz. 154). Ustawa z dnia 23 stycznia 2020 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw. (Dz. U. z dnia 23 stycznia 2020 r., poz. 150). Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. 2013 r., poz. 888). 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.

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego w obowiązującym brzmieniu

## TELKYD T300 LESK

Data utworzenia 30.08.2022 Numer wersji 1.0  
 Data aktualizacji

### Ograniczenie zgodnie z Aneksiem XVII, rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) w brzmieniu obowiązującym

oksym butan-2-onu

| Ograniczenie | Warunki ograniczenia  |
|--------------|---|
| 28           | <p>Nie naruszając przepisów innych części niniejszego załącznika, do pozycji 28–30 stosuje się następujące zasady:</p> <p>1. Nie są wprowadzane do obrotu lub stosowane,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– jako substancje,</li> <li>– jako składniki innych substancji, lub</li> <li>– w mieszaninach,</li> </ul> <p>do powszechnej sprzedaży, gdy indywidualne stężenie w substancji lub mieszaninie jest równe lub większe niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– odpowiednie specyficzne stężenie graniczne określone w części 3 załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008, lub</li> <li>– odpowiedniego ogólnego stężenia granicznego określonego w części 3 załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008.</li> </ul> <p>Bez uszczerbku dla innych przepisów wspólnotowych odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i oznakowania substancji i mieszanin, przed wprowadzeniem do obrotu dostawcy dopilnowują, aby opakowania takich substancji i mieszanin były opatrzone widocznym, czytelnym i nieusuwalnym napisem o treści:<br/>                     „Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zawodowego”.</p> <p>2. W drodze odstępstwa pkt 1 nie ma zastosowania do:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) produktów leczniczych lub weterynaryjnych określonych dyrektywą 2001/82/WE oraz dyrektywą 2001/ 83/WE;</li> <li>b) produktów kosmetycznych określonych dyrektywą 76/768/EWG;</li> <li>c) następujących paliw i produktów ropopochodnych:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– paliw silnikowych objętych zakresem dyrektywy 98/70/WE,</li> <li>– produktów na bazie olejów mineralnych przeznaczonych do stosowania jako paliwo w ruchomych lub stałych urządzeniach do spalania,</li> <li>– paliw sprzedawanych w systemach zamkniętych (np. butli ze skroplonym gazem);</li> </ul> </li> <li>d) farb przeznaczonych dla artystów, które objęte są zakresem rozporządzenia (WE) nr 1272/2008;</li> <li>e) substancji zamieszczonych w wykazie w dodatku 11, kolumna 1, dla zastosowań wymienionych w dodatku 11, kolumna 2. W przypadku gdy w kolumnie 2 dodatku 11 określona jest data, odstępstwo stosuje się do tego dnia.</li> <li>f) wyroby objęte rozporządzeniem (UE) 2017/745.</li> </ul> |



zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego w obowiązującym brzmieniu

### TELKYD T300 LESK

Data utworzenia 30.08.2022 Numer wersji 1.0  
 Data aktualizacji

sól kobaltową kwasu 2-etyloheksanowego

| Ograniczenie | Warunki ograniczenia  |
|--------------|---|
| 30           | <p>Nie naruszając przepisów innych części niniejszego załącznika, do pozycji 28–30 stosuje się następujące zasady:</p> <p>1. Nie są wprowadzane do obrotu lub stosowane,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– jako substancje,</li> <li>– jako składniki innych substancji, lub</li> <li>– w mieszaninach,</li> </ul> <p>do powszechnej sprzedaży, gdy indywidualne stężenie w substancji lub mieszaninie jest równe lub większe niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– odpowiednie specyficzne stężenie graniczne określone w części 3 załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008, lub</li> <li>– odpowiedniego ogólnego stężenia granicznego określonego w części 3 załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008.</li> </ul> <p>Bez uszczerbku dla innych przepisów wspólnotowych odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i oznakowania substancji i mieszanin, przed wprowadzeniem do obrotu dostawcy dopilnowują, aby opakowania takich substancji i mieszanin były opatrzone widocznym, czytelnym i nieusuwalnym napisem o treści:<br/>                     „Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zawodowego”.</p> <p>2. W drodze odstępstwa pkt 1 nie ma zastosowania do:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) produktów leczniczych lub weterynaryjnych określonych dyrektywą 2001/82/WE oraz dyrektywą 2001/ 83/WE;</li> <li>b) produktów kosmetycznych określonych dyrektywą 76/768/EWG;</li> <li>c) następujących paliw i produktów ropopochodnych:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– paliw silnikowych objętych zakresem dyrektywy 98/70/WE,</li> <li>– produktów na bazie olejów mineralnych przeznaczonych do stosowania jako paliwo w ruchomych lub stałych urządzeniach do spalania,</li> <li>– paliw sprzedawanych w systemach zamkniętych (np. butli ze skroplonym gazem);</li> </ul> </li> <li>d) farb przeznaczonych dla artystów, które objęte są zakresem rozporządzenia (WE) nr 1272/2008;</li> <li>e) substancji zamieszczonych w wykazie w dodatku 11, kolumna 1, dla zastosowań wymienionych w dodatku 11, kolumna 2. W przypadku gdy w kolumnie 2 dodatku 11 określona jest data, odstępstwo stosuje się do tego dnia.</li> <li>f) wyroby objęte rozporządzeniem (UE) 2017/745.</li> </ul> |

#### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dokonano oceny bezpieczeństwa chemicznego dla substancji znajdujących się w mieszaninie. Zgodnie z rozporządzeniem REACH nie ma obowiązku przeprowadzania oceny bezpieczeństwa chemicznego dla mieszanin chemicznych.

#### SEKCJA 16: Inne informacje

##### Lista zwrotów określających zagrożenie zastosowanych w karcie charakterystyki

|      |  |
|------|--|
| H225 | Wysoco łatwopalna ciecz i pary.  |
| H226 | Łatwopalna ciecz i pary.   |
| H301 | Działa toksycznie po połknięciu.   |
| H304 | Po połknięciu i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. |
| H312 | Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.                                  |
| H315 | Działa drażniąco na skórę.   |
| H317 | Może powodować reakcję alergiczną skóry.                                 |
| H318 | Powoduje poważne uszkodzenie oczu.                                       |
| H319 | Działa drażniąco na oczy.  |

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego w obowiązującym brzmieniu

## TELKYD T300 LESK

|                   |            |              |     |
|-------------------|------------|--------------|-----|
| Data utworzenia   | 30.08.2022 | Numer wersji | 1.0 |
| Data aktualizacji |            |              |     |

|           |   |
|-----------|---|
| H335      | Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.   |
| H336      | Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.  |
| H350      | Może powodować raka.  |
| H360Fd    | Może działać szkodliwie na płodność. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki. |
| H361d     | Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.                                      |
| H370      | Powoduje uszkodzenie górnych dróg oddechowych.  |
| H373      | Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.                   |
| H373      | Może powodować uszkodzenie krążenia krwi poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.              |
| H400      | Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.  |
| H411      | Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.                                 |
| H412      | Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.                                 |
| H312+H332 | Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania.                                 |

### Lista zwrotów określających środki ostrożności zastosowanych w karcie charakterystyki

|           |   |
|-----------|---|
| P210      | Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. |
| P280      | Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu.  |
| P308+P313 | W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.  |
| P261      | Unikać wdychania par/rozpylonej cieczy.   |
| P273      | Unikać uwolnienia do środowiska.  |
| P302+P352 | W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody i mydła.  |
| P337+P313 | W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.                      |

### Lista dodatkowych zwrotów określających zagrożenie zastosowanych w karcie charakterystyki

|        |   |
|--------|---|
| EUH211 | Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły. |
| EUH066 | Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.   |

### Dalsze informacje ważne z punktu widzenia bezpieczeństwa i ochrony ludzkiego zdrowia

Produkt nie może być – bez specjalnej zgody producenta/importera – wykorzystywany w innym celu, niż zostało podane w sekcji 1. Użytkownik jest odpowiedzialny za przestrzeganie wszystkich powiązanych przepisów w dziedzinie ochrony zdrowia.

### Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki

|                  |   |
|------------------|---|
| ADR              | Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych                  |
| BCF              | Współczynnik biokoncentracji  |
| CAS              | Chemical Abstracts Service  |
| CLP              | Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin |
| DNEL             | Pochodny poziom niepowodujący zmian   |
| EC <sub>50</sub> | Stężenie substancji, przy której zostaje dotkniętych 50 % populacji                                     |
| EINECS           | Europejski Wykaz Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym  |
| EmS              | Plan awaryjny   |
| ES               | Kod identyfikacyjny dla każdej substancji podanej w EINECS  |
| EU               | Unia Europejska   |
| EuPCS            | Europejski system klasyfikacji produktów  |
| IATA             | Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Lotniczych   |

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego w obowiązującym brzmieniu

## TELKYD T300 LESK

|                   |            |              |     |
|-------------------|------------|--------------|-----|
| Data utworzenia   | 30.08.2022 | Numer wersji | 1.0 |
| Data aktualizacji |            |              |     |

|                  |  |
|------------------|--|
| IBC              | Międzynarodowy kodeks budowy i wyposażenia statków przewożących niebezpieczne chemikalia luzem     |
| ICAO             | Organizacja Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego   |
| IMDG             | Międzynarodowe Przepisy dotyczące transportu morskiego materiałów niebezpiecznych                  |
| INCI             | Międzynarodowe Nazewnictwo Składników Kosmetycznych  |
| ISO              | Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna  |
| IUPAC            | Międzynarodowa Unia Chemii Czystej i Stosowanej  |
| LC <sub>50</sub> | Śmiertelne stężenie substancji, przy którym można oczekiwać, iż spowoduje śmierć 50 % populacji    |
| LD <sub>50</sub> | Śmiertelna dawka substancji, przy której można oczekiwać, iż spowoduje śmierć 50 % populacji       |
| log Kow          | Współczynnik podziału oktanol-woda   |
| MARPOL           | Międzynarodowa konwencja o zapobieganiu zanieczyszczaniu morza przez statki                        |
| NDS              | Najwyższe dopuszczalne stężenie  |
| NDSCh            | Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe   |
| NDSP             | Najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe   |
| NOEC             | Stężenie nie powodujące żadnych obserwowanych skutków  |
| OEL              | Dopuszczalne wartości narażenia w miejscu pracy  |
| PBT              | Trwały, wykazujący zdolność do biokumulacji i toksyczny  |
| PNEC             | Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku   |
| ppm              | Części na milion   |
| REACH            | Rejestracja, ocena, udzielanie zezwoleń i stosowane ograniczenia w zakresie chemikaliów            |
| RID              | Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych                               |
| UN               | Czterocyfrowy numer rozpoznawczy materiału lub przedmiotu, pochodzący z „Przepisów modelowych ONZ” |
| UVCB             | Substancje o nieznanym lub zmiennym składzie, złożone produkty reakcji lub materiały biologiczne   |
| VOC              | Lotne związki organiczne   |
| vPvB             | Bardzo trwałe i wykazujący bardzo dużą zdolność do biokumulacji                                    |
| Acute Tox.       | Toksyczność ostra  |
| Aquatic Acute    | Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego (ostra)  |
| Aquatic Chronic  | Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego (przewlekła)   |
| Asp. Tox.        | Zagrożenie spowodowane aspiracją   |
| Carc.            | Rakotwórczość  |
| Eye Dam.         | Poważne uszkodzenie oczu   |
| Eye Irrit.       | Działanie drażniące na oczy  |
| Flam. Liq.       | Substancja ciekła łatwopalna   |
| Repr.            | Działanie szkodliwe na rozrodczość   |
| Skin Irrit.      | Działanie drażniące na skórę   |
| Skin Sens.       | Działanie uczulające skórę   |
| STOT RE          | Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie                                     |
| STOT SE          | Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe                                    |

### **Wskazówki dotyczące szkoleń**

Zapoznać pracowników z zalecanym sposobem stosowania, obowiązkowymi środkami ochronnymi, pierwszą pomocą oraz zabronionymi sposobami manipulowania z produktem.

### **Zalecane ograniczenia stosowania**

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego w obowiązującym brzmieniu

## TELKYD T300 LESK

|                   |            |              |     |
|-------------------|------------|--------------|-----|
| Data utworzenia   | 30.08.2022 | Numer wersji | 1.0 |
| Data aktualizacji |            |              |     |

Tylko do użytku profesjonalnego. Tylko do użytku profesjonalnego.

### Informacje dotyczące źródeł danych wykorzystanych do ułożenia karty charakterystyki

Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1907/2006 (REACH) w obowiązującym brzmieniu. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w obowiązującym brzmieniu. Dane producenta substancji/mieszanki - dane z dokumentacji rejestracyjnej.

### Oświadczenie

Karta charakterystyki zawiera dane służące do zapewnienia bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy pracy oraz ochrony środowiska naturalnego. Podane dane odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i doświadczeń i są zgodne z obowiązującymi przepisami prawa. Nie mogą być uważane za gwarancję przydatności i użyteczności produktu na potrzeby konkretnego zastosowania.