

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Safety Data Sheet

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Data wydania: 10.03.2025

BWATECHOIL I Aplikator kroplowy 10 ml

Strona 1 z 11

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki oraz identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Postać produktu : Substancja (UVCB)
Nazwa handlowa : BWATECHOIL
Nazwa chemiczna : Biały olej mineralny (petroleum)
Numer EC : 232-455-8
Numer CAS : 8042-47-5
Kod produktu : 5906516820635
Grupa produktu : Produkt handlowy

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

1.2.1. Zidentyfikowane zastosowania

Kategoria głównego zastosowania : Stosowanie profesjonalne
Zastosowanie substancji/mieszanki : Stosowanie wyłącznie do konserwacji narzędzi kosmetycznych.
Nie jest wyrobem medycznym. Produkt niesterylny.

1.2.2. Zastosowania odradzane

Niedostępne dodatkowe informacje

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

BWA TECHNOLOGY BARTŁOMIEJ WALCZYŃSKI

ul. Czarnowska 89, 26-065 Piekoszów, Polska

Telefon: (+48) 661529455

Email: info@bwatech.pl

1.4. Numer alarmowy

Numer alarmowy: (+48) 661529455 Numer ten jest aktywny tylko w czasie otwarcia biura.

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszanki

Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP)

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny

2.2. Elementy oznakowania

Nie dotyczy zgodnie z obowiązującymi przepisami UE

2.3. Inne zagrożenia

- Produkt jest palny, ale nie sklasyfikowany jako łatwopalny
- Może powodować oparzenia w przypadku kontaktu z gorącym produktem
- W normalnych warunkach parowanie jest znikome, może jednak wystąpić w wysokiej temperaturze lub przy rozpylaniu

Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH), produkt ten nie zawiera substancji PBT / vPvB. Produkt nie zawiera substancji włączonej(-ych) do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 rozporządzenia REACH ze względu na właściwości zaburzające układ hormonalny lub nie jest zidentyfikowana jako zaburzająca układ hormonalny zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub w rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Safety Data Sheet

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Data wydania: 10.03.2025

BWATECHOIL I Aplikator kroplowy 10 ml

Strona 2 z 11

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancje

- Wysoce rafinowany olej mineralny pochodzenia naftowego, zawierający złożone połączenia węglowodorowe
- Produkt składa się z nasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie C15-C50

Główne składniki:

- Olej mineralny biały (petroleum)
- Numer CAS: 8042-47-5
- Numer EC: 232-455-8
- Udział: 100%
- Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008: Nie sklasyfikowany jako niebezpieczny

3.2. Mieszaniny

Nie dotyczy

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

- **Po wdychaniu:** W razie podrażnienia dróg oddechowych przenieś poszkodowanego na świeże powietrze. Zapewnij odpoczynek. W przypadku wystąpienia dolegliwości należy poddać się opiece lekarskiej.
- **Po kontakcie ze skórą:** Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Umyć skażoną skórę wodą z mydłem. Jeśli podrażnienie skóry nie ustępuje należy zasięgnąć porady lekarskiej.
- **Po kontakcie z oczami:** Przepłukać oczy przez co najmniej 15 minut dużą ilością wody. Oczy należy starannie wypłukać dużą ilością wody, również pod powiekami. Jeśli podrażnienie oczu nie ustępuje należy zasięgnąć specjalistycznej porady lekarskiej.
- **Po spożyciu:** Nie wywoływać wymiotów. W razie konieczności przepłukać usta wodą, unikać połknięcia. Skontaktować się z lekarzem.

4.2. Najważniejsze objawy i skutki, zarówno ostre, jak i opóźnione

- **Wdychanie:** Może powodować podrażnienie dróg oddechowych, zawroty głowy i nudności.
- **Kontakt ze skórą:** Długotrwały kontakt może powodować podrażnienie i suchość skóry.
- **Kontakt z oczami:** Może powodować łagodne podrażnienie.
- **Połknięcie:** Może wywoływać nudności i biegunkę.

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

- W razie poważnych poparzeń lub utraty przytomności natychmiast uzyskać pomoc medyczną.
- W przypadku aspiracji do płuc natychmiast skontaktować się z lekarzem.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Safety Data Sheet

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Data wydania: 10.03.2025

BWATECHOIL I Aplikator kroplowy 10 ml

Strona 3 z 11

SEKCJA 5: Środki gaśnicze

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze:

- Małe pożary: dwutlenek węgla (CO₂), suche chemikalia, pianka, piasek lub ziemia.
- Duże pożary: pianka lub mgła wodna (tylko dla przeszkolonego personelu).

Nieodpowiednie środki gaśnicze:

- Nie stosować silnych strumieni wody, ponieważ mogą powodować rozprzestrzenianie się ognia.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

- Produkt jest palny, ale nie jest sklasyfikowany jako łatwopalny.
- W wysokiej temperaturze mogą tworzyć się łatwopalne mieszaniny par.
- Niepełne spalanie może powodować emisję toksycznych gazów, takich jak tlenek węgla i dwutlenek węgla.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

- Należy powstrzymać lub ograniczyć wyciek u źródła, jeśli jest to bezpieczne.
- W miarę możliwości usunąć pojemniki z obszaru zagrożenia.
- Rozlany produkt należy przykryć piaskiem lub pianą.
- Do chłodzenia pojemników i powierzchni narażonych na działanie ognia stosować rozpyloną wodę.
- W przypadku dużych pożarów stosować pełne ubranie ochronne i autonomiczny aparat oddechowy.

SEKCJA 6: Środki w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych

Ogólne środki ostrożności:

- Uwaga, niebezpieczeństwo poślizgu.
- Jeśli to bezpieczne, powstrzymać lub ograniczyć wyciek u źródła.
- Unikać bezpośredniego kontaktu z substancją.
- Unikać rozpylania na gorące powierzchnie lub styczność z urządzeniami elektrycznymi.

6.1.1. Dla osób niebędących członkami personelu ratunkowego

- Nie zbliżać się do miejsca wycieku, chyba że jest się odpowiednio przeszkolonym.
- W razie potrzeby powiadomić odpowiednie służby ratunkowe.

6.1.2. Dla osób udzielających pomocy w sytuacjach awaryjnych

- Małe wycieki: standardowa odzież antystatyczna jest wystarczająca.
- Duże wycieki: stosować pełne ubranie ochronne odporne chemicznie oraz buty antypoślizgowe.
- W przypadku ryzyka kontaktu z gorącym produktem stosować rękawice odporne na wysokie temperatury.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Safety Data Sheet

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Data wydania: 10.03.2025

BWATECHOIL I Aplikator kroplowy 10 ml

Strona 4 z 11

- W przypadku wysokiego stężenia par stosować maskę z filtrem do par organicznych.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

- Zapobiegać przedostawaniu się substancji do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych.
- Nie dopuścić do przedostania się do podłoża / gruntu.
- W przypadku zanieczyszczenia gleby usunąć skażoną warstwę ziemi i zutylizować zgodnie z przepisami.

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

- Rozlany płyn ograniczyć piaskiem, ziemią lub innymi materiałami chłonnymi.
- Zebrać rozlany produkt do odpowiednich, szczelnych pojemników.
- W przypadku rozlewu do wody usunąć substancję poprzez zbieranie z powierzchni.
- Unikać stosowania rozpuszczalników lub środków dyspergujących, chyba że zalecają to odpowiednie służby.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

- Więcej informacji dotyczących środków ochrony osobistej znajduje się w sekcji 8.
- Informacje dotyczące postępowania z odpadami znajdują się w sekcji 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancją i jej magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

- Przestrzegać wszystkich przepisów dotyczących składowania i obchodzenia się z produktami łatwopalnymi.
- Nie używać sprężonego powietrza do napełniania, opróżniania lub transportowania substancji.
- Unikać kontaktu z otwartym ogniem, gorącymi powierzchniami i źródłami zapłonu.
- Stosować i przechowywać wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
- Przed rozpoczęciem transferu i mieszania upewnić się, że sprzęt jest prawidłowo uziemiony.
- Unikać nagromadzenia ładunków elektrostatycznych.
- Puste pojemniki mogą zawierać łatwopalne pozostałości produktu – nie przecinać, nie spawać, nie wiercić, nie palić ani nie poddawać obróbce cieplnej.
- Przed wejściem do zbiorników magazynowych i rozpoczęciem prac w ograniczonej przestrzeni należy przeprowadzić odpowiednie czyszczenie oraz sprawdzić atmosferę pod kątem zawartości tlenu i palności.

Zalecenia higieniczne:

- Unikać kontaktu ze skórą i wdychania oparów.
- Nie spożywać posiłków, nie pić i nie palić podczas pracy z substancją.
- Nie myć rąk zabrudzonymi lub nasączonymi olejem ściereczkami.
- Nie używać ponownie skażonych ubrań.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Safety Data Sheet

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Data wydania: 10.03.2025

BWATECHOIL I Aplikator kroplowy 10 ml

Strona 5 z 11

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

- Instalacje elektryczne i przewody muszą być zgodne z odpowiednimi przepisami bezpieczeństwa.
- Przechowywać w suchym i dobrze wentylowanym miejscu, z dala od źródeł zapłonu.
- Nie palić w pobliżu miejsca magazynowania.
- Pojemniki muszą być szczelnie zamknięte i odpowiednio oznakowane.
- Zaleca się przechowywanie w pojemnikach ze stali nierdzewnej lub w innych materiałach odpornych na działanie substancji.
- Nie przechowywać w pobliżu silnych utleniaczy.

7.3. Szczególne zastosowania końcowe

Brak dodatkowych informacji.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry kontroli

Najwyższe Dopuszczalne Stężenia (NDS) dla olejów mineralnych wysokorafinowanych w Polsce:

- Frakcja wdychalna:
 - NDS (średnia 8-godzinna): 5 mg/m³
 - NDSCh (krótkotrwałe narażenie): Nie ustalono
 - NDSP (stężenie pułapowe): Nie ustalono

Źródło: 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.

Dopuszczalne wartości narażenia zawodowego (DNEL/PNEC):

- Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny dla zdrowia.
- DNEL: Nie określono wartości.
- PNEC: Nie określono wartości.

8.2. Kontrola narażenia

Środki techniczne:

- Przed rozpoczęciem pracy w ograniczonych przestrzeniach przeprowadzić odpowiednie czyszczenie i kontrolę atmosfery.
- Zapewnić odpowiednią wentylację w miejscu pracy.

Środki ochrony indywidualnej:

- **Ochrona rąk:** Stosować rękawice odporne na działanie węglowodorów (np. nitylowe, PVC).
- **Ochrona oczu:** W razie ryzyka kontaktu z oczami stosować okulary ochronne.
- **Ochrona skóry:** Noszenie długich rękawów i obuwia ochronnego.
- **Ochrona dróg oddechowych:** W przypadku występowania oparów stosować półmasksi z filtrami na pary organiczne.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Safety Data Sheet

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Data wydania: 10.03.2025

BWATECHOIL I Aplikator kroplowy 10 ml

Strona 6 z 11

Środki ochrony środowiska:

- Nie odprowadzać produktu do kanalizacji ani zbiorników wodnych.
- Instalacje magazynowe powinny być zabezpieczone przed wyciekami i skażeniem gleby.

Higiena pracy:

- Unikać kontaktu z substancją.
- Nie przechowywać zabrudzonych ubrań roboczych z innymi ubraniami.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

- **Stan skupienia:** Ciecz
- **Wygląd:** Przezroczysta ciecz
- **Masa cząsteczkowa:** Nie dotyczy (UVCB)
- **Kolor:** Bezbarwny
- **Zapach:** Bez zapachu
- **Próg zapachu:** Brak specyficznych danych
- **pH:** Nie dotyczy
- **Szybkość parowania:** Znikoma
- **Temperatura topnienia:** $< -12^{\circ}\text{C}$ (punkt płynięcia) (ASTM D 97)
- **Temperatura wrzenia:** $400 - 800^{\circ}\text{C}$
- **Temperatura zapłonu:** 210°C (ASTM D 93)
- **Temperatura samozapłonu:** $> 355^{\circ}\text{C}$
- **Temperatura rozkładu:** Brak danych
- **Palność:** Produkt nie jest klasyfikowany jako łatwopalny
- **Ciśnienie pary:** $< 0,01 \text{ hPa}$ (20°C)
- **Gęstość względna:** Brak danych
- **Gęstość:** $\geq 875 \text{ kg/m}^3$
- **Rozpuszczalność:**
 - Woda: nierozpuszczalny
 - Etanol: Całkowita
 - Eter: Całkowita
 - Rozpuszczalniki organiczne: Całkowita
- **Log Pow:** Brak danych
- **Lepkość kinematyczna:** $63 - 75 \text{ mm}^2/\text{s}$ (40°C) (ASTM D 445)

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Safety Data Sheet

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Data wydania: 10.03.2025

BWATECHOIL I Aplikator kroplowy 10 ml

Strona 7 z 11

- **Właściwości wybuchowe:** Brak
- **Właściwości utleniające:** Brak
- **Granice wybuchowości:** $\geq 45 \text{ g/m}^3$ (mgła olejowa)

9.2. Inne informacje

- Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

- Substancja nie wykazuje dodatkowego zagrożenia w zakresie reaktywności poza wymienionymi poniżej.

10.2. Stabilność chemiczna

- Produkt stabilny w normalnych warunkach przechowywania i użytkowania.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

- Brak w normalnych warunkach przechowywania i użytkowania.
- Kontakt z silnymi utleniaczami (np. nadtlenki, chromiany) może prowadzić do zagrożenia pożarowego.

10.4. Warunki, których należy unikać

- Unikać kontaktu z otwartym ogniem, gorącymi powierzchniami i źródłami zapłonu.
- Unikać nagromadzenia ładunków elektrostatycznych.

10.5. Materiały niezgodne

- Silne utleniacze.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

- Podczas normalnego przechowywania i użytkowania nie powinny powstawać niebezpieczne produkty rozkładu.
- Rozkład termiczny może generować toksyczne gazy, w tym tlenek węgla.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra:

- Produkt nie jest klasyfikowany jako toksyczny.

Działanie żrące/drażniące na skórę:

- Nie sklasyfikowany jako drażniący.
- Może powodować suchość i podrażnienie skóry przy długotrwałym kontakcie.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:

- Nie sklasyfikowany jako drażniący.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Safety Data Sheet

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Data wydania: 10.03.2025

BWATECHOIL I Aplikator kroplowy 10 ml

Strona 8 z 11

- Kontakt może powodować łagodne, przejściowe podrażnienie.

Działanie uczulające:

- Nie sklasyfikowany jako uczulający.

Mutagenność:

- Brak działania mutagennego (test Ames – OECD 471).

Rakotwórczość:

- Nie sklasyfikowany jako rakotwórczy.
- Produkt posiada zawartość DMSO < 3% wagowo, zgodnie z metodą IP 346/92.

Toksyczność dla rozrodczości:

- Brak działania toksycznego dla rozrodczości (OECD 421).
- NOAEL (doustnie): 1000 mg/kg.
- NOAEL (skóra): 2000 mg/kg.

Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) – narażenie jednorazowe i powtarzane:

- Nie sklasyfikowany.
- Brak znanych skutków chronicznych.

Zagrożenie w przypadku aspiracji:

- Nie sklasyfikowany jako niebezpieczny.
- Lepkość kinematyczna: > 20,5 mm²/s (40°C) (ASTM D 445).

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

- Produkt nie jest uważany za szkodliwy dla środowiska wodnego.
- Może zanieczyścić różne elementy środowiska przy niekontrolowanym uwolnieniu.
- LC50 (ryby): > 100 mg/l.
- EC50 (Daphnia): > 100 mg/l.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

- Główne składniki są „wrodzenie biodegradowalne”, ale nie „łatwo biodegradowalne”.
- Mogą być umiarkowanie trwałe, szczególnie w warunkach beztlenowych.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

- Bioakumulacja jest mało prawdopodobna.

12.4. Mobilność w glebie

- Brak dostępnych danych.

12.5. Wyniki oceny PBT i vPvB

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Safety Data Sheet

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Data wydania: 10.03.2025

BWATECHOIL I Aplikator kroplowy 10 ml

Strona 9 z 11

- Produkt nie spełnia kryteriów PBT ani vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

12.6. Inne szkodliwe skutki

- Brak dodatkowych informacji.
- Ścieki zawierające produkt powinny być przetwarzane w odpowiednich oczyszczalniach.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Postępowanie z odpadami produktu:

- Nie wylewać do kanalizacji, cieków wodnych ani gleby.
- Odpady przekazywać do uprawnionego odbiorcy.

Postępowanie z osadami:

- Nie stosować osadów przemysłowych na gruntach rolnych.
- Osady powinny być spalone lub poddane odzyskowi zgodnie z przepisami.

Postępowanie z opakowaniami:

- Opróżnione opakowania mogą zawierać łatwopalne pozostałości produktu.
- Nie ciąć, nie spawać, nie wiercić ani nie poddawać działaniu wysokiej temperatury.
- Opakowania oddać do uprawnionego odbiorcy odpadów.

Kod odpadu (zgodnie z decyzją 2001/118/WE):

- **13 02 05*** - Oleje mineralne niechlorowane do silników, przekładni i smarowania.

Dodatkowe informacje:

- Użytkownik jest odpowiedzialny za wybór właściwego kodu odpadu w zależności od sposobu użycia produktu.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Zgodnie z ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Numer UN

- Nie dotyczy (produkt nie podlega przepisom transportowym).

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

- Nie dotyczy.

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

- Nie dotyczy.

14.4. Grupa pakowania

- Nie dotyczy.

14.5. Zagrożenia dla środowiska

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Safety Data Sheet

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Data wydania: 10.03.2025

BWATECHOIL I Aplikator kroplowy 10 ml

Strona 10 z 11

- Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska w transporcie.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

- Brak dodatkowych środków ostrożności.

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC

- Nie dotyczy.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

- **Produkt BWATECH OIL nie podlega obowiązkowi rejestracji** zgodnie z art. 6 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH), ponieważ jego ilość wprowadzana na rynek UE nie przekracza 1 tony rocznie.
- Niniejsza karta charakterystyki została opracowana zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia (UE) 2020/878, zmieniającego Załącznik II do REACH, który określa format i zawartość kart charakterystyki.

Regulacje UE:

- Produkt nie podlega ograniczeniom REACH (załącznik XVII).
- Olej mineralny (petroleum) nie znajduje się na liście kandydackiej REACH.
- Olej mineralny (petroleum) nie jest wymieniony w załączniku XIV REACH.

Zastosowane akty prawne:

- **Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)** – rejestracja, ocena, udzielanie zezwoleń i stosowanie ograniczeń w zakresie chemikaliów.
- **Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 (CLP)** – klasyfikacja, oznakowanie i pakowanie substancji i mieszanin.
- **Dyrektywa 98/24/WE** – ochrona zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy.
- **Dyrektywa 2012/18/UE** – kontrola poważnych awarii związanych z niebezpiecznymi substancjami.
- **Dyrektywa 2004/42/WE** – ograniczenie emisji lotnych związków organicznych.

Przepisy krajowe:

- Produkt powinien być stosowany zgodnie z krajowymi regulacjami dotyczącymi ochrony środowiska i bezpieczeństwa pracy.
- Zgodność z wymaganiami dotyczącymi wód powierzchniowych i gruntowych.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

- Nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego dla tej substancji, ponieważ nie jest klasyfikowana jako niebezpieczna zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Safety Data Sheet

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Data wydania: 10.03.2025

BWATECHOIL I Aplikator kroplowy 10 ml

Strona 11 z 11

SEKCJA 16: Inne informacje

Skróty i akronimy:

- **ADR** – Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych.
- **CLP** – Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 dotyczące klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin.
- **DNEL** – Pochodny poziom niepowodujący skutków.
- **PBT** – Trwały, bioakumulatywny i toksyczny.
- **PNEC** – Przewidywane stężenie niepowodujące skutków.
- **REACH** – Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 dotyczące rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów.
- **RID** – Regulamin dotyczący międzynarodowego przewozu kolejowego towarów niebezpiecznych.
- **STOT** – Toksyczność swoista dla narządów docelowych.
- **vPvB** – Bardzo trwały i bardzo bioakumulatywny.

Źródła danych:

- Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 oraz inne akty prawne UE dotyczące bezpieczeństwa chemicznego.

Zalecenia dotyczące szkolenia:

- Zapewnić odpowiednie szkolenie dla pracowników w zakresie stosowania środków ochrony indywidualnej oraz postępowania z substancją.

Dodatkowe informacje:

- Nie stosować produktu w innych celach niż zalecane przez producenta.

Informacje zawarte w sekcjach 4 do 8 i 10 do 12 nie odnoszą się bezpośrednio do prawidłowego użytkowania i stosowania produktu (patrz informacja odnośnie użytkowania produktu), jedynie dotyczą działań, które należy podjąć w przypadkach uwolnienia się większych ilości produktu podczas wypadków lub nieprawidłowości. Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki opisują wyłącznie wymagania odnośnie zachowania bezpieczeństwa w odniesieniu do produktu i opierają się na dzisiejszym stanie naszej wiedzy. Specyfikacja dostawy znajduje się w odpowiednich kartach informacyjnych produktu. Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki nie przedstawiają gwarancji właściwości opisanego produktu / opisanych produktów w myśl prawnych przepisów gwarancyjnych.

(Informacje dotyczące niebezpiecznych składników zostały zaczerpnięte z aktualnie obowiązujących kart charakterystyk dostarczonych przez poddostawców.)