

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006 (REACH) i Rozporządzeniem (UE) 2020/878



WIKO® ANAEROBIC ADHESIVE USER-FRIENDLY

Numer materiałowy ANAEROBIC-ADHESIVES-USER-FRIENDLY_10281

Wersja: 9.0
Zastępuje wersję: 8.0

Aktualizacja: 2023-11-27
Wydrukowano: 2024-4-24

Strona: 1 z 11
Język: pl-PL

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: WIKO® ANAEROBIC ADHESIVE USER-FRIENDLY

Ta karta charakterystyki dotyczy następujących produktów:

02K22 USER-FRIEDNLY
02K41 USER-FRIENDLY
02K42 USER-FRIENDLY
02K43 USER-FRIENDLY
02K45 USER-FRIENDLY
02K62 USER-FRIENDLY
02K70 USER-FRIENDLY
02K701 USER-FRIENDLY
02K71 USER-FRIENDLY
02K72 USER-FRIENDLY
02K74 USER-FRIENDLY
02K75 USER-FRIENDLY
02K76 USER-FRIENDLY
02K77 USER-FRIENDLY
02K90 USER-FRIENDLY
05K10 USER-FRIENDLY
05K11 USER-FRIENDLY
05K18 USER-FRIENDLY
05K42 USER-FRIENDLY
05K72 USER-FRIENDLY
05K73 USER-FRIENDLY
05K74 USER-FRIENDLY
05K77 USER-FRIENDLY
06K01 USER-FRIENDLY
06K03 USER-FRIENDLY
06K38 USER-FRIENDLY
06K41 USER-FRIENDLY
06K48 USER-FRIENDLY
06K60 USER-FRIENDLY

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie ogólne: Substancja klejąca, uszczelniacz

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006 (REACH) i Rozporządzeniem (UE) 2020/878



WIKO® ANAEROBIC ADHESIVE USER-FRIENDLY

Numer materiałowy ANAEROBIC-ADHESIVES-USER-FRIENDLY_10281

Wersja: 9.0
Zastępuje wersję: 8.0

Aktualizacja: 2023-11-27
Wydrukowano: 2024-4-24

Strona: 2 z 11
Język: pl-PL

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Nazwa firmy: WIKO Klebetechnik Sp. z o.o.
Ulica, skrytka pocztowa: ul. Ekonomiczna 8
Kod pocztowy, miejscowość: PL-42-271 Czestochowa
WWW: www.gluetec-group.com
E-mail: info.pl@gluetec-group.com
Telefon: +48 (0) 34 372 58 58
Telefaks: +48 (0) 34 371 11 14
Podmiot udzielający informacji: Telefon: +48 (0) 34 372 58 58, E-mail: info.pl@gluetec-group.com
Informacje dodatkowe: Wyłączny przedstawiciel:
WIKO Klebetechnik Sp. z o.o.
ul. Ekonomiczna 8
42-271 Czestochowa
www.gluetec-group.com
E-mail: info.pl@gluetec-group.com
Telefon: 0048 34 372 58 58
Telefaks: 0048 34 371 11 14

1.4 Numer telefonu alarmowego

**Poisons Control Centre Krakow,
Telefon: +48 12 411 99 99**

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

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

Ta mieszanina zaklasyfikowana jest jako bezpieczna.

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie (CLP)

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:
nie dotyczy

Zwroty wskazujące środki ostrożności:
nie dotyczy

2.3 Inne zagrożenia

Rozlany/wyspany produkt może powodować poślizgnięcie lub upadek.

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego, Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:
Brak dostępnych danych

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006 (REACH) i Rozporządzeniem (UE) 2020/878



WIKO® ANAEROBIC ADHESIVE USER-FRIENDLY

Numer materiałowy ANAEROBIC-ADHESIVES-USER-FRIENDLY_10281

Wersja: 9.0
Zastępuje wersję: 8.0

Aktualizacja: 2023-11-27
Wydrukowano: 2024-4-24

Strona: 3 z 11
Język: pl-PL

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1 Substancje: nie dotyczy

3.2 Mieszaniny

Charakterystyka chemiczna: Mieszanka z niżej wymienionych składników z bezpiecznymi domieszkami:

Składniki niebezpieczne:

Identyfikatory	Oznaczenie Klasyfikacja	Zawartość
REACH 01-2119529241-49-xxxx Nr WE 248-258-5 CAS 27138-31-4	Dibenzoesan oksydipropylu Aquatic Chronic 3; H412.	< 15 %
REACH 01-2119489379-17-xxxx Nr WE 236-675-5 CAS 13463-67-7	Dwutlenek tytanu Carc. 2; H351.	< 1 %

Pełny tekst zwrotów H i EUH: patrz sekcja 16.

Dodatkowe informacje: Zawiera Dytlenek krzemu. Wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy są przedstawione, o ile konieczne, w rozdziale 8.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

W przypadku dostania się do dróg oddechowych:

Osoby poszkodowane wynieść na świeże powietrze a wrazie potrzeby zastosować aparat do oddychania np.: podając tlen. Magazynować w ciepłym i cichym miejscu. W razie wystąpienia dolegliwości sprowadzić lekarza.

W przypadku kontaktu ze skórą:

Natychmiast umyć wodą i mydłem oraz dokładnie opłukać. Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem. W przypadku reakcji skórnych skonsultować się z lekarzem.

W przypadku kontaktu z oczami:

Natychmiast przemyć przez około 10 do 15 minut przy otwartych powiekach pod bieżącą wodą. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie. W przypadku podrażnienia oczu zasięgnąć porady lekarza okulisty.

W przypadku połknięcia:

Natychmiast przepłukać jamę ustną i obficie popić wodą. Nie należy wywoływać wymiotów. Osobie nieprzytomnej nie wolno podawać niczego doustnie. Zasięgnąć porady lekarza.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak dostępnych danych

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

Leczenie objawowe.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006 (REACH) i Rozporządzeniem (UE) 2020/878



WIKO® ANAEROBIC ADHESIVE USER-FRIENDLY

Numer materiałowy ANAEROBIC-ADHESIVES-USER-FRIENDLY_10281

Wersja: 9.0
Zastępuje wersję: 8.0

Aktualizacja: 2023-11-27
Wydrukowano: 2024-4-24

Strona: 4 z 11
Język: pl-PL

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: Rozpylony strumień wody, piana, suchy środek gaśniczy, dwutlenek węgla.

Środki gaśnicze nieodpowiednie ze względów bezpieczeństwa:

Pełny strumień wody

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Palny. Podczas spalania mogą powstawać niebezpieczne gazy i opary.

Ponadto mogą powstać: Fluorowodór, tlenki azotu, tlenki siarki, tlenek i dwutlenek węgla.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Szczególne środki ochronne podczas gaszenia pożaru:

Stosować pełną odzież ochronną do akcji przeciwpożarowej i izolacyjny aparat oddechowy.

Dodatkowe informacje:

Jeśli jest to możliwe w bezpieczny sposób, usunąć nieuszkodzone pojemniki ze strefy zagrożenia. Nie dopuścić do przedostania się środka gaśniczego do wód gruntowych lub zbiorników wodnych. Stosować rozpylony strumień wody, aby zminimalizować tworzenie się oparów i usunąć tworzące się opary.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Zapewnić odpowiednią wentylację. Unikać wdychania mgły/par/rozpylonej cieczy. Nosić odpowiednie wyposażenie ochronne. Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Nie dopuszczać osób nieposiadających wyposażenia ochronnego.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, wód gruntowych i zbiorników wodnych.

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

Należy zebrać mechanicznie przy pomocy materiałów wiążących płyny (piasek, ziemia krzemkowa, uniwersalny środek wiążący, neutralizator kwasowy) i w wymaganych pojemnikach dostarczyć do miejsca utylizacji.

Informacje dodatkowe:

Rozlany/wysypany produkt może powodować poślizgnięcie lub upadek.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

W celu uzupełnienia patrz sekcja 8 i 13.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006 (REACH) i Rozporządzeniem (UE) 2020/878



WIKO® ANAEROBIC ADHESIVE USER-FRIENDLY

Numer materiałowy ANAEROBIC-ADHESIVES-USER-FRIENDLY_10281

Wersja: 9.0
Zastępuje wersję: 8.0

Aktualizacja: 2023-11-27
Wydrukowano: 2024-4-24

Strona: 5 z 11
Język: pl-PL

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Wskazówki dotyczące bezpiecznego postępowania:

Należy zadbać o należyte wietrzenie pomieszczeń i wentylację miejsca pracy. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Unikać wdychania mgły/par/rozpylonej cieczy. Nosić odpowiednie wyposażenie ochronne. Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem. Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu. Dokładnie umyć dłonie po użyciu.

Wskazówki na wypadek pożaru i wybuchu:

Przechowywać z dala od źródeł ciepła.
Przy obchodzeniu się z większymi ilościami zastosować środki ostrożności zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym.

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

Wymagania dotyczące opakowań i miejsca składowania:

Pojemnik przechowywać szczelnie zamknięty w suchym, chłodnym i dobrze przewietrzonym miejscu. Przechowywać wyłącznie w oryginalnym pojemniku.
Temperatura magazynowania: < 20 °C
Przechowywać z dala od źródeł ciepła i bezpośrednich promieni słonecznych.

Wskazówki dotyczące składowania z innymi materiałami:

Nie magazynować razem z kwasami, nadtlenkami, miedź lub silnymi utleniaczami.
Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak dostępnych informacji.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Wartości graniczne na stanowisku roboczym:

Nr CAS	Oznaczenie	Rodzaj	Wartość graniczna
13463-67-7	Dwutlenek tytanu	Polska: NDS	10 mg/m ³ (wdychalna frakcja)

Podstawa polskich limitów: Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018 poz. 1286 z późniejszymi zmianami).

DNEL/DMEL:

Dane dotyczące Dibenzoesanu oksydipropylu:
DNEL Długi czas, pracownicy, systemiczny, inhalacyjny: 8,8 mg/m³
DNEL Długi czas, pracownicy, systemiczny, skórny: 10 mg/kg bw/d
DNEL Krótki czas, pracownicy, systemiczny, inhalacyjny: 35,08 mg/m³
DNEL Krótki czas, pracownicy, systemiczny, skórny: 170 mg/kg bw/d
DNEL Długi czas, konsument, systemiczny, inhalacyjny: 8,69 mg/m³
DNEL Długi czas, konsument, systemiczny, skórny: 2,5 mg/kg bw/d
DNEL Długi czas, konsument, systemiczny, doustny: 5 mg/kg bw/d
DNEL Krótki czas, konsument, systemiczny, inhalacyjny: 8,7 mg/m³
DNEL Krótki czas, konsument, systemiczny, skórny: 80 mg/kg bw/d
DNEL Krótki czas, konsument, systemiczny, doustny: 80 mg/kg bw/d

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006 (REACH) i Rozporządzeniem (UE) 2020/878



WIKO® ANAEROBIC ADHESIVE USER-FRIENDLY

Numer materiałowy ANAEROBIC-ADHESIVES-USER-FRIENDLY_10281

Wersja: 9.0
Zastępuje wersję: 8.0

Aktualizacja: 2023-11-27
Wydrukowano: 2024-4-24

Strona: 6 z 11
Język: pl-PL

PNEC: Dane dotyczące Dibenzoesan oksydipropylu:
PNEC woda (woda słodka): 0,02 mg/L
PNEC woda (Woda morska): 0,002 mg/L
PNEC osad (woda słodka): 8,03 mg/kg dw
PNEC osad (Woda morska): 0,803 mg/kg dw
PNEC ziemia: 1 mg/kg dw
PNEC oczyszczalnia ścieków: 10 mg/L
PNEC doustny: 333 mg/kg Środki spożywcze

8.2 Kontrola narażenia

Należy zapewnić dobrą wentylację pomieszczeń przeznaczonych do pracy i/lub zainstalować urządzenia wentylacyjne.

Środki ochrony indywidualnej

Kontrola narażenia w miejscu pracy

Ochrona dróg oddechowych: Przy przekroczeniu wartości granicznej maksymalnego dopuszczalnego stężenia na stanowisku pracy (NDS) należy nosić maskę z filtrem.
filtr cząstek stałych P2 zgodny z normą EN 143
Klasę filtra ochrony dróg oddechowych należy koniecznie dopasować do maksymalnego stężenia substancji szkodliwych (gaz/para/aerozol/cząstka), które powstają przy obchodzeniu się z produktem.

Ochrona rąk: Rękawice ochronne zgodne z normą PN-EN 374.
Materiał rękawiczek: Nitylokauczuk
grubość warstwy: > 0,56 mm
Czas przebicia: < 8 h
Należy przestrzegać wskazówek producenta rękawic dotyczących przenikania i wytrzymałości na przebicie.

Ochrona oczu: Szczelnie przylegające okulary ochronne zgodne z normą PN-EN ISO 16321-1:2022.

Ochrona ciała: Nosić odpowiednią odzież ochronną.

Środki higieny i ochrony: Unikać wdychania mgły/par/rozpylonej cieczy. Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem. Dokładnie umyć dłonie po użyciu. Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

Kontrola narażenia środowiska

Patrz "6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska".

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia przy 20 °C i 101,3 kPa	ciekły
Kolor:	różne, w zależności od zabarwienia
Zapach:	charakterystyczny
Próg zapachu:	Brak dostępnych danych
Temperatura topnienia/krzepnięcia:	Brak dostępnych danych
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:	Brak dostępnych danych
Łatwopalność:	Brak dostępnych danych

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006 (REACH) i Rozporządzeniem (UE) 2020/878



WIKO® ANAEROBIC ADHESIVE USER-FRIENDLY

Numer materiałowy ANAEROBIC-ADHESIVES-USER-FRIENDLY_10281

Wersja: 9.0	Aktualizacja: 2023-11-27	Strona: 7 z 11
Zastępuje wersję: 8.0	Wydrukowano: 2024-4-24	Język: pl-PL

Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości:

Brak dostępnych danych

Temperatura zapłonu i zasięg płomienia:

> 60 °C

Temperatura rozkładu:

Brak dostępnych danych

pH:

Brak dostępnych danych

Lepkość, kinematyczny:

Brak dostępnych danych

Rozpuszczalność:

Brak dostępnych danych

Współczynnik podziału: n-oktanol/woda:

Brak dostępnych danych

Prężność pary:

Brak dostępnych danych

Gęstość:

Brak dostępnych danych

Gęstość pary:

Brak dostępnych danych

Charakterystyka cząsteczek:

Nie dotyczy

9.2 Inne informacje

Właściwości wybuchowe:

Brak dostępnych danych

Właściwości utleniające:

Brak dostępnych danych

Temperatura samozapłonu:

Brak dostępnych danych

Szybkość parowania:

Brak dostępnych danych

Informacje dodatkowe:

Brak dostępnych danych

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Patrz podsekcja "Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji".

10.2 Stabilność chemiczna

Stabilne w podanych warunkach magazynowania.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Może dość do polimeryzacji egzotermicznej.

10.4 Warunki, których należy unikać

Nie wystawiać działaniu temperatury powyżej 15 °C.
Należy unikać wysokich temperatur i bezpośredniego światła słonecznego.

10.5 Materiały niezgodne

Kwasy, nadtlenki, miedź, silne utleniacze.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak rozkładu przy użyciu odpowiednim do przeznaczenia.

Rozkład termiczny:

Brak dostępnych danych

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006 (REACH) i Rozporządzeniem (UE) 2020/878



WIKO® ANAEROBIC ADHESIVE USER-FRIENDLY

Numer materiałowy ANAEROBIC-ADHESIVES-USER-FRIENDLY_10281

Wersja: 9.0
Zastępuje wersję: 8.0

Aktualizacja: 2023-11-27
Wydrukowano: 2024-4-24

Strona: 8 z 11
Język: pl-PL

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

Działanie toksykologiczne:

- Toksyczność ostra (doustny): Brak danych.
- Toksyczność ostra (skórny): Brak danych.
- Toksyczność ostra (inhalacyjny): Brak danych.
- Działanie żrące/drażniące na skórę: Brak danych.
- Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy: Brak danych.
- Działanie uczulające na drogi oddechowe: Brak danych.
- Działanie uczulające na skórę: Brak danych.
- Działanie mutagenne na komórki rozrodcze/Genotoksyczność: Brak danych.
- Rakotwórczość: Brak danych.
- Szkodliwe działanie na rozrodczość: Brak danych.
- Oddziaływania na i poprzez mleko matki: Brak danych.
- Działanie toksyczne na narządy docelowe (jednorazowe narażenie): Brak danych.
- Działanie toksyczne na narządy docelowe (powtarzalne narażenie): Brak danych.
- Zagrożenie spowodowane aspiracją: Brak danych.

11.2 Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego:
Brak dostępnych danych

Inne informacje: Brak dostępnych danych

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Toksyczność dla organizmów wodnych:

Dane dotyczące Dibenzoesan oksydipropylu:
Toksyczność dla ryb: *Pimephales promelas* (strzebla wielkogłowa)
LC50: 3,7 mg/L/96h
NOEC: 1,2 mg/L/96h
Toksyczność dla dafni: *Daphnia magna* (rozwiłtka wielka)
EL50: 19,3 mg/L/48h
Toksyczność dla alg: *Pseudokirchneriella subcapitata* (zielenica)
EL50: 1,1 mg/L/72h

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Inne wskazania: Brak dostępnych danych

12.3 Zdolność do bioakumulacji

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

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006 (REACH) i Rozporządzeniem (UE) 2020/878



WIKO® ANAEROBIC ADHESIVE USER-FRIENDLY

Numer materiałowy ANAEROBIC-ADHESIVES-USER-FRIENDLY_10281

Wersja: 9.0
Zastępuje wersję: 8.0

Aktualizacja: 2023-11-27
Wydrukowano: 2024-4-24

Strona: 9 z 11
Język: pl-PL

12.4 Mobilność w glebie

Brak dostępnych danych

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak dostępnych danych

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Brak dostępnych danych

12.7 Inne szkodliwe skutki działania

Zalecenia ogólne: Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, wód gruntowych i zbiorników wodnych.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Produkt

Kod odpadu: 08 04 10 = Odpady klejów, kitów i szczeliw, inne niż wymienione w 08 04 09

Zalecenie: Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.
Nie wolno utylizować razem z odpadami komunalnymi.
Nie wprowadzać do kanalizacji.

Opakowanie

Zalecenie: Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Zanieczyszczone opakowania utylizować tak samo, jak ich zawartość.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: nie dotyczy

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: Nie uregulowany

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: nie dotyczy

14.4 Grupa pakowania

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: nie dotyczy

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006 (REACH) i Rozporządzeniem (UE) 2020/878



WIKO® ANAEROBIC ADHESIVE USER-FRIENDLY

Numer materiałowy ANAEROBIC-ADHESIVES-USER-FRIENDLY_10281

Wersja: 9.0	Aktualizacja: 2023-11-27	Strona: 10 z 11
Zastępuje wersję: 8.0	Wydrukowano: 2024-4-24	Język: pl-PL

14.5 Zagrożenia dla środowiska

Produkt niebezpieczny dla środowiska:

Substancja/mieszanina nie stanowi zagrożenia dla środowiska zgodnie z kryteriami zawartymi w przepisach modelowych ONZ.

Zanieczyszczenia morskie: nie

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Brak dostępnych danych

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Przepisy krajowe - Polska

1. Karta charakterystyki zgodna z wymogami Rozporządzenia (WE) Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1907/2006 z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) oraz rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin.
2. Ustawa z dnia 20 marca 2015 r. o zmianie ustawy o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2015 poz. 675).
3. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. 1997 nr 129 poz. 844 z późniejszymi zmianami).
4. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz.U. 2005 nr 11 poz. 86 z późniejszymi zmianami).
5. Oświadczenie Rządowe z dnia 18 grudnia 2017 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz.U. 2018 poz. 136).
6. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2013 poz. 21 z późniejszymi zmianami).
7. Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013 poz. 888 z późniejszymi zmianami).
8. Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz. 10).
9. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 3 kwietnia 2017 r. w sprawie wykazu prac uciążliwych, niebezpiecznych lub szkodliwych dla zdrowia kobiet w ciąży i kobiet karmiących dziecko piersią (Dz.U. 2017 poz. 796).
10. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 24 sierpnia 2004 r. w sprawie wykazu prac wzbronionych młodocianym i warunków ich zatrudniania przy niektórych z tych prac (Dz.U. 2004 nr 200 poz. 2047 z późniejszymi zmianami).
11. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2011 nr 33 poz. 166).
12. Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U. 2006 nr 136 poz. 964 z późniejszymi zmianami).
13. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. 2012 poz. 1031 z późniejszymi zmianami).
14. Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018 poz. 1286).
15. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2013 poz. 21 z późniejszymi zmianami).
16. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. 1997 nr 129 poz. 844 z późniejszymi zmianami).
17. Przepisy Wspólnotowe w sprawie odpadów: DYREKTYWA 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy.
18. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2003 r. w sprawie substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska (Dz.U. 2003 nr 217 poz. 2141).
19. 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).
20. Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63, poz. 322 z późniejszymi zmianami).

Inne przepisy, ograniczenia i zarządzenia:

Brak dostępnych danych

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006 (REACH) i Rozporządzeniem (UE) 2020/878



WIKO® ANAEROBIC ADHESIVE USER-FRIENDLY

Numer materiałowy ANAEROBIC-ADHESIVES-USER-FRIENDLY_10281

Wersja: 9.0
Zastępuje wersję: 8.0

Aktualizacja: 2023-11-27
Wydrukowano: 2024-4-24

Strona: 11 z 11
Język: pl-PL

Przepisy krajowe - Kraje członkowskie WE (Wspólnoty Europejskie)

Inne przepisy, ograniczenia i zarządzenia:

Brak dostępnych danych

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla tej mieszanki ocena bezpieczeństwa nie jest konieczna.

SEKCJA 16: Inne informacje

Dosłowne brzmienie zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia stwarzanego przez substancję niebezpieczną lub preparat niebezpieczny w ustępie 2 i 3:

H412 = Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

H351 = Podejrzewa się, że powoduje raka.

Powód ostatnich zmian: Zmiany w rozdziale 1: Identyfikatory produktu

Data utworzenia: 2017-9-6

Arkusze danych z przedstawionego obszaru:

patrz sekcja 1: Podmiot udzielający informacji

Skróty i akronimy:

ADN: Europejska umowa w sprawie międzynarodowych przewozów materiałów niebezpiecznych śródlądowymi drogami wodnymi
ADR: Europejska umowa dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych
AGW: Dopuszczalne stężenie w środowisku pracy
Aquatic Chronic: Niebezpieczne dla środowiska wodnego - chroniczny
AS/NZS: Norma australijska/nowozealandzka
Carc.: Karcynogenność
CAS: Chemical Abstracts Service
CFR: Kodeks Przepisów Federalnych
CLP: Klasyfikacja, oznakowanie i pakowanie
DMEL: Pochodny poziom powodujący minimalne zmiany
DNEL: Pochodny poziom niepowodujący zmian
EL50: Poziom skuteczny 50%
EN: Norma europejska
EQ: Ilości wyłączone
IATA: Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych
IATA-DGR: Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych – Przepisy dotyczące towarów niebezpiecznych
IBC Code: Międzynarodowy kodeks budowy i wyposażenia statków przewożących niebezpieczne chemikalia luzem
Kodeks IMDG: Międzynarodowy kodeks ładunków niebezpiecznych
LC50: Średnie stężenie śmiertelne
MARPOL: Międzynarodowa konwencja o zapobieganiu zanieczyszczeniu morza przez statki
NDS: Najwyższe dopuszczalne stężenie
NOEC: Najwyższe stężenie, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian
OSHA: Urząd ds. Bezpieczeństwa i Zdrowia w Pracy
PBT: Trwały, wykazujący zdolność do bioakumulacji i toksyczny
PNEC: Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku
REACH: Rejestracja, ocena, udzielanie zezwoleń i stosowane ograniczenia w zakresie chemikaliów
RID: Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych
TRGS: Przepisy techniczne dotyczące substancji niebezpiecznych
UE: Unia Europejska
vPVB: Bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji
WE: Wspólnota Europejska
WEL: Dopuszczalne stężenie w środowisku pracy

Informacje podane w tym formularzu zestawiono według najlepszej wiedzy i odzwierciedlają one wyniki dotychczasowych badań naukowych. Nie gwarantujemy one jednak dotrzymania definowalnych w postaci zapisów prawnych właściwości.

Aktualne informacje o produktach są dostępne pod adresem:
<http://sumdat.net/w7pv4c36>

