



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2020/878

Data sporządzenia: 17.03.2022

Aktualizacja: nie dotyczy

BWM 101 Hi-Temp Paste Wax

Wersja: 1.0

Strona 1 z 7

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: **BWM 101 Hi-Temp Paste Wax**

Nr produktu FK-BWM101

Zawiera: Węglowodory, C9-C11, n-alkany, izoalkany, pierścieniowe, <2% aromatyczne

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie zidentyfikowane: wosk polerujący do samochodu, samolotu, łodzi lub kampera.

Zastosowanie odradzane: nie są znane.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent:

Nazwa firmy: **Finish Kare Products, Inc.**

Adres: 1726 Floradale Ave., So. El Monte, CA 91733 USA

Telefon: +1-626-443-8983

E-Mail: sales@finishkare.com

Dostawca:

Joanna Szumiec Detailer.pl

ul. Forteczna 35 lok. 47, 32-086 Węgrzce

+48 570 933 544

biuro@detailer.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego

+48 570 933 544 czynny w dni robocze od poniedziałku do piątku w godzinach od 8:00 do 16:00

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Zagrożenia	Klasyfikacja	zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP)
wynikające z właściwości fizykochemicznych:		Flam Sol. 2, H228 Substancja stała łatwopalna.
dla człowieka:		Eye Irrit. 2, H319 Działa drażniąco na oczy. STOT SE 3, H336 Może spowodować senność lub zawroty głowy.
dla środowiska:		Nie jest klasyfikowana

2.2. Elementy oznakowania

Piktogram: GHS02  GHS07 

Hasło ostrzegawcze: Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H228 Substancja stała łatwopalna.

H319 Działa drażniąco na oczy.

H336 Może spowodować senność lub zawroty głowy.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Palenie wzbronione.

P261 Unikać wdychania mgły/par/ rozpylonej cieczy.

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ ochronę oczu/ochronę twarzy.

P312 W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

P337+P313 W przypadku utrzymania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P403+P233 Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

2.3. Inne zagrożenia

Mieszanina nie zawiera składników spełniających kryteria PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

Kontakt z produktem może pogorszyć istniejące choroby oczu, skóry lub układu oddechowego.



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2020/878

Data sporządzenia: 17.03.2022

Aktualizacja: nie dotyczy

BWM 101 Hi-Temp Paste Wax

Wersja: 1.0

Strona 2 z 7

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1. Substancje

Nie dotyczy.

3.2. Mieszanki

Nazwa substancji	% wagowy	Identyfikator produktu	Klasyfikacja wg Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 (CLP)	
			Klasa zagrożenia	Zwroty H
Destylaty średnie obrabiane wodorem (ropa naftowa)*	30 - 70	Nr CAS: 64742-46-7 Nr WE: 265-148-2 Nr indeksowy: 649-221-00-X Nr rejestracji: 01-2119463258-33-xxxx	Asp. Tox. 1	H304
Węglowodory, C9-C11, n-alkany, izoalkany, pierścieniowe, <2% aromatyczne	5 - 30	Nr CAS: 64742-48-9 Nr WE: 919-857-5 Nr indeksowy: Nie dotyczy Nr rejestracji: 01-2119463258-33-xxxx	Flam Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3	H226 H304 H336

*Uwaga N: znana jest pełna historia rafinacji i można wykazać, że substancja, z której dana substancja jest produkowana, nie jest rakotwórcza
Produkt nie zawiera innych substancji stwarzających zagrożenie dla zdrowia lub środowiska powyżej stężeń ustalonych w przepisach.

Lista zwrotów H – zob. sekcja 16 karty charakterystyki.

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Zalecenia ogólne:

Nigdy nie podawać nic doustnie osobie nieprzytomnej. W przypadku wystąpienia objawów lub wątpliwości zasięgnąć porady lekarskiej.

Wdychanie:

Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze. Przewietrzyć pomieszczenie. W przypadku problemów z oddychaniem, skonsultować się z lekarzem.

Kontakt ze skórą:

Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Zanieczyszczoną skórę natychmiast płukać wodą przez min. 15 minut. W przypadku pojawienia się lub utrzymującego podrażnienia, skonsultować się z lekarzem.

Kontakt z oczami:

Natychmiast płukać wodą przez min. 15 minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W przypadku pojawienia się lub utrzymującego podrażnienia, skonsultować się z lekarzem.

Połknięcie:

Przepłukać usta wodą. Nie wywoływać wymiotów. Skontaktować się z lekarzem.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Wdychanie: Podczas podgrzewania mogą wydzielać się drażniące opary. Długotrwałe narażenie może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Kontakt ze skórą: długotrwałe narażenie może powodować podrażnienie skóry. Powtarzający się lub długotrwały kontakt ze skórą może powodować wysuszenie, pęknięcie, zapalenie skóry i odtłuszczenie.

Kontakt z oczami: podrażnienie, zaczerwienienie, obrzęk.

Połknięcie: zaburzenia żołądkowo-jelitowe.

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

Personelowi medycznemu udzielającemu pomocy pokazać kartę charakterystyki, etykietę lub opakowanie. Decyzję o sposobie postępowania podejmuje lekarz po ocenie stanu poszkodowanego.

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: rozproszony strumień wody, dwutlenek węgla, piana odporna na alkohol, proszki gaśnicze, piasek.



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2020/878

Data sporządzenia: 17.03.2022

Aktualizacja: nie dotyczy

BWM 101 Hi-Temp Paste Wax

Wersja: 1.0

Strona 3 z 7

Niewłaściwe środki gaśnicze: zwarty strumień wody – może rozprzestrzeniać ogień.

5.2. Szczegółne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Łatwopalna. Podczas pożaru mogą wydzielać się tlenki węgla, różne węglowodory dym. Nie wdychać wydzielających się oparów, mogą powodować zagrożenie dla zdrowia. Reaguje gwałtownie z silnymi utleniaczami – ryzyko pożaru i wybuchu.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Narażone pojemniki chłodzić rozproszonym strumieniem wody. Jeśli możliwe, wynieść z miejsca zagrożenia. Nie wdychać oparów. Nosić sprzęt ochronny m.in. ochronę dróg oddechowych.

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

Unikać wdychania pyłu. Trzymać z dala od ciepła gorących powierzchni, isker, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Unikać kontaktu ze skórą, oczami i ubraniem. Stosować środki ochrony indywidualnej – zob. sekcja 8 karty charakterystyki. Ewakuować osoby postronne. Jeśli możliwe zatrzymać wyciek. Zapewnić odpowiednią wentylację.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji i wód.

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

Zatrzymać wyciek. Zabezpieczyć teren. Zamieść, odkurzyć. Zebrać do oznakowanego pojemnika na odpady i usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Stosować narzędzia nieiskrzące.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Odnieść się również do sekcji 8 i 13 karty charakterystyki.

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Unikać pylenia. Unikać kontaktu ze skórą, oczami i ubraniem. Unikać wdychania pyłu. Podjąć działania zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym. Stosować tylko narzędzia nieiskrzące. Zachować zwykłe środki ostrożności podczas obchodzenia się z chemikaliami. Nie pić, nie jeść i nie palić podczas stosowania produktu. Myć ręce wodą z mydłem przed przerwami i po pracy z produktem. Stosować środki ochrony indywidualnej – zob. sekcja 8 karty charakterystyki.

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

Podjąć działania zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym. Uziemić i połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy. Używać elektrycznego/wentylującego/oświetleniowego przeciwwybuchowego sprzętu. Przechowywać w szczelnie zamkniętym pojemniku, w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu z dala od bezpośredniego nasłonecznienia, wysokich i niskich temperatur i materiałów niezgodnych (zasad, mocnych kwasów, mocnych zasad, silnych utleniaczy).

7.3. Szczegółne zastosowanie(-a) końcowe

Patrz sekcja 1.2 karty charakterystyki.

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Benzyna do lakierów (CAS 64742-48-9) NDS: 300 mg/m³, NDSCh: 900 mg/m³, NDSP: –

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, Dz.U. 2020 poz. 61)

DNEL/PNEC: brak danych

8.2. Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli:

Zapewnić dobrą wentylację miejsca pracy. Urządzenie do płukania oczu i prysznic bezpieczeństwa powinny być dostępne w pobliżu miejsca pracy. Stosować uziemienie urządzeń.



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2020/878

Data sporządzenia: 17.03.2022

Aktualizacja: nie dotyczy

BWM 101 Hi-Temp Paste Wax

Wersja: 1.0

Strona 4 z 7

Ochrona oczu lub twarzy:

Okulary ochronne.

Ochrona skóry:

Rękawice ochronne odporne na działanie produktu. Nosić odzież ochronną odporną na ogień.

Ochrona dróg oddechowych:

W przypadku niewystarczającej wentylacji stosować odpowiednią ochronę dróg oddechowych.

Zagrożenia termiczne:

Brak.

Kontrola narażenia środowiska:

Unikać uwolnienia do środowiska. Nie usuwać do kanalizacji.

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

- | | |
|---|-----------------------------------|
| a) Stan skupienia | : Pasta woskowa |
| b) Kolor | : Żółta |
| c) Zapach | : Węglowodorowy |
| d) Temperatura topnienia/krzepnięcia | : Nie oznaczono |
| e) Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia | : 159 - 198°C |
| f) Palność materiałów | : Łatwopalna. |
| g) Dolna i górna granica wybuchowości | : Nie oznaczono |
| h) Temperatura zapłonu | : 57.77°C |
| i) Temperatura samozapłonu | : Nie oznaczono |
| j) Temperatura rozkładu | : Nie oznaczono |
| k) pH | : Nie oznaczono |
| l) Lepkość kinematyczna | : >20.5 mm ³ /s w 40°C |
| m) Rozpuszczalność | : nierozpuszczalny w wodzie |
| n) Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log) | : Nie oznaczono |
| o) Prężność pary | : 5.3 mmHg w 37.78°C |
| p) Gęstość lub gęstość względna | : 0.76 |
| q) Względna gęstość pary | : 4.1 (powietrze = 1) w 20°C |
| r) Charakterystyka cząsteczek | : Nie dotyczy |

9.2. Inne informacje

Zawartość LZO : 126.12 g/l

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. Reaktywność

Reaguje gwałtownie z silnymi utleniaczami – ryzyko pożaru i wybuchu.

10.2. Stabilność chemiczna

Produkt jest stabilny w normalnych warunkach otoczenia, a także w przewidywanej temperaturze i pod przewidywanym ciśnieniem w trakcie magazynowania oraz postępowania z nim.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie są znane. Niebezpieczna polimeryzacja nie występuje.

10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać bezpośredniego nasłonecznienia, wysokich i niskich temperatur, ciepła, gorących powierzchni, isker, otwartego ognia, materiałów niezgodnych i innych źródeł zapłonu.

10.5. Materiały niezgodne

Zasady, mocne kwasy, mocne zasady, silne utleniacze.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane. Produkty powstające środowisku pożaru zob. sekcja 5 karty charakterystyki.



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2020/878

Data sporządzenia: 17.03.2022

Aktualizacja: nie dotyczy

BWM 101 Hi-Temp Paste Wax

Wersja: 1.0

Strona 5 z 7

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

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

Toksyczność ostra:

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

ATE mix doustnie: >2000 mg/kg

ATE mix skóra: >2000 mg/kg

ATE mix wdychanie: >20 mg/l

Działanie żrące/drażniące na skórę:

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:

Działa drażniąco na oczy.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie rakotwórcze:

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Szkodliwe działanie na rozrodczość:

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe:

Może spowodować senność lub zawroty głowy

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane:

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Zagrożenie spowodowane aspiracją:

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Nie dotyczy.

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1. Toksyczność

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Destylaty średnie obrabiane wodorem (ropa naftowa): łatwo biodegradowalne (74% przez 28 dni).

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak danych.

12.4. Mobilność w glebie

Brak danych.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Mieszanina nie zawiera składników spełniających kryteria PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Brak danych.

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych. Unikać uwolnienia do środowiska.

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Produkt odpadowy: Usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami krajowymi.

Usuwanie opakowań: Usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami krajowymi. Zanieczyszczone opakowanie traktować jak produkt odpadowy. W pojemniku mogą gromadzić się łatwopalne opary.



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2020/878

Data sporządzenia: 17.03.2022

Aktualizacja: nie dotyczy

BWM 101 Hi-Temp Paste Wax

Wersja: 1.0

Strona 6 z 7

Kod odpadu powinien zostać dobrany przez użytkownika w zależności od zastosowania końcowego.

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2013 nr 0 poz. 21 z późn. zm.).

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013 nr 0 poz. 888 z późn. zm.).

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

SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Transport specjalny nie jest wymagany jeśli opakowania jednostkowe lub kombinowane mają objętość do 5 kg.

14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID	UN1325
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY ORGANICZNY
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	I.N.O.
14.4. Grupa pakowania	4.1
14.5. Zagrożenia dla środowiska	III
14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników	Nie
14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO	Brak
	Nie dotyczy

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2011 nr 63 poz. 322; Dz.U. 2015 nr 0 poz. 675, Dz.U. 2020 poz. 1337)

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (sprostowanie Dz. Urz. L 136 z 29.5.2007 z późn. zmianami)

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

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L Nr 353 z 31.12.2008 z późn. zmianami)

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG

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, Dz.U. 2019 poz. 1995)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia i opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996 r. w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktyki opieki zdrowotnej oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie pracy (tekst jednolity Dz.U. 2016 nr 0 poz. 2067, Dz.U. 2020 poz. 2131)

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity Dz.U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650; Dz.U. 2007 nr 49 poz. 330; Dz.U. 2008 nr 108 poz. 690; Dz.U. 2011 nr 173 poz. 1034; Dz.U. 2021 poz. 2088)

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. z 2005 r. Nr 11, poz. 86; Dz.U. 2008 nr 203 poz. 1275, Dz.U. 2015 poz. 1097)

Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity Dz.U. 2021 poz. 869)

Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (tekst jednolity Dz.U. 2021 poz. 756)

Załącznik XIV REACH (zezwolenia): nie dotyczy

Lista kandydacka SVHC: nie dotyczy

Załącznik XVII REACH (ograniczenia): nie dotyczy

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego nie została przeprowadzona - nie jest wymagana dla mieszaniny.

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Metoda klasyfikacji:

Flam. Sol. 2, H228 – wyniki badań

Eye Irrit. 2, H319 – metoda obliczeniowa

STOT SE 3, H336 – metoda obliczeniowa

**KARTA CHARAKTERYSTYKI**

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2020/878

Data sporządzenia: 17.03.2022

Aktualizacja: nie dotyczy

BWM 101 Hi-Temp Paste Wax

Wersja: 1.0

Strona 7 z 7

Zmiany wprowadzone poprzez aktualizację:

Nie dotyczy.

Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki:

- NDS Najwyższe dopuszczalne stężenie
- NDSch Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe
- NDSP Najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe
- vPvB (Substancja) Bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji
- PBT (Substancja) Trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna
- PNEC Przewidywane stężenie niepowodujące skutków
- DNEL Poziom niepowodujący zmian

Literatura i źródła danych:

Przepisy prawne przytoczone w sekcjach 2 – 15 karty charakterystyki. Karty charakterystyki producenta (data wydania: 5/11/2019, Wersja: 5.15).

Lista odpowiednich zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia lub zwrotów wskazujących środki ostrożności, które nie zostały podane w całości w sekcjach 2 - 15 karty charakterystyki:

- H226 Łatwopalna ciecz i pary.
- H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
- H319 Działa drażniąco na oczy.
- H336 Może spowodować senność lub zawroty głowy.

Zalecenia dotyczące szkoleń pracowników:

Należy zapoznać się z niniejszą kartą charakterystyki oraz bezpiecznym stosowaniem chemikaliów.

Scenariusze narażenia: niedostępne.

Powyższe informacje powstały w oparciu o aktualnie dostępne dane charakteryzujące produkt oraz doświadczenie i wiedzę posiadaną w tym zakresie przez producenta. Nie stanowią one opisu jakościowego produktu ani przyrzeczenie określonych właściwości. Należy je traktować jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, składowaniu i stosowaniu produktu. Nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji oraz z przestrzegania wszystkich norm prawnych obowiązujących w tej dziedzinie.