

WOSK Carattack 20%

KARTA NR \

Data opracowania: 02.03.2020

Data aktualizacji: -

Strona **1** z **10**

Wydanie 1

Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

SEKCJA 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: WOSK Carattack 20%

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie zidentyfikowane:	produkt „3 w 1” do suszenia, nabłyszczania, zabezpieczenia lakier pojazdów samochodowych przed czynnikami zewnętrznymi.
-------------------------------	---

Zastosowanie odradzane:	wszystkie inne wyżej nie wymienione.
-------------------------	--------------------------------------

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca:	HIPERNET Sp. z o.o. Spółka Komandytowa ul. Promienna 4/4 03-672 Warszawa tel.: 48 380 80 53 fax.: 48 380 80 64 Osoba odpowiedzialna za karty charakterystyki: biuro@hipernet.com.pl
-----------	---

1.4 Numery telefonu alarmowego

112-Ogólny telefon alarmowy, 997-Policja, 998-Straż Pożarna, 999-Pogotowie ratunkowe

SEKCJA 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Wg rozporządzenia 1272/2008: Mieszanina nie spełnia kryteriów klasyfikacji.	Zagrożenia fizykochemiczne: nie dotyczy. Zagrożenie dla zdrowia człowieka: Działanie drażniące na skórę, kat.2; H315, Działanie drażniące na oczy, kat.2; H319. Zagrożenie dla środowiska: nie dotyczy.
--	--

2.2 Elementy oznakowania

Piktogramy wskazujące rodzaj zagrożenia:

**Hasło ostrzegawcze:** UWAGA

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H315 Działa drażniąco na skórę.**H319** Działa drażniąco na oczy.

Zwroty określające środki ostrożności:

P102 Chronić przed dziećmi.**P264** Dokładnie umyć ręce po użyciu.



WOSK Carattack 20%

KARTA NR \

Data opracowania: 02.03.2020

Data aktualizacji: -

Strona 2 z 10

Wydanie 1

Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Dodatkowe informacje umieszczone na etykiecie:	<p>P302 + P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody.</p> <p>P305 + P351 + P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.</p>
	<p>Skład zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów: 15 % lub więcej, ale mniej niż 30 % kationowe środki powierzchniowo czynne, kompozycja zapachowa, środki konserwujące (METHYLISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE).</p>

2.3 Inne zagrożenia

Nie dokonano oceny właściwości PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

SEKCJA 3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1 Substancje

Nie dotyczy.

3.2 Mieszanki:

Identyfikator produktu	Zawartość %	Klasyfikacja CLP	
		Klasa zagrożenia i kody kategorii	Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia
Produkty reakcji kwasów tłuszczowych C10-20 i C16-18 z trójetanoloaminą, di-Me siarczan Nr CAS: 91995-81-2 Nr WE: 295-344-3 Nr indeksowy: - Nr REACH: -	0 - 20	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319

Pełna treść zwrotów zagrożenia i skrótów znajduje się w sekcji 16tej.

SAKCJA 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

W kontakcie ze skórą:	przemyć dokładnie wodą, kontynuować przez co najmniej 15 minut. Jeżeli objawy nie ustąpią, skontaktować się z lekarzem.
W kontakcie z oczami:	przepłukać dużą ilością wody, kontynuować przez co najmniej 15 minut, trzymając powieki szeroko rozwarte. Unikać silnego strumienia, ze



WOSK Carattack 20%

KARTA NR \

Data opracowania: 02.03.2020

Data aktualizacji: -

Strona 3 z 10

Wydanie 1

Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

	względu na niebezpieczeństwo uszkodzenia rogówki. Jeżeli objawy nie ustąpią, skontaktować się z lekarzem.
W przypadku połknięcia:	przepłukać jamę ustną wodą, podać do wypicia dużą ilość wody.
Narażenie inhalacyjne:	wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze, zapewnić odpoczynek.
4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia	
Ostre objawy narażenia: w kontakcie ze skórą powoduje zaczerwienienie, pieczenie, obrzęk. W kontakcie z oczami powoduje zaczerwienienie, łzawienie, uczucie ciała obcego lub piasku pod powieką.	
Opóźnione objawy narażenia: brak znanych.	
4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym	
Decyzję o sposobie postępowania podejmuje lekarz po ocenie stanu poszkodowanego.	

SEKCJA 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze:	piana alkoholoodporna lub suche proszki gaśnicze (A,B,C), dwutlenek węgla (gaśnica śniegowa), piasek lub ziemia, mgła wodna. Stosować metody gaśnicze odpowiednie do warunków otoczenia.
------------------------------	--

Niewłaściwe środki gaśnicze:	silny strumień wody
------------------------------	---------------------

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Podczas spalania mogą wydzielać się szkodliwe substancje.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Stosować specjalistyczną odzież ochronną i izolujący aparat oddechowy.

SEKCJA 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy: powiadomić otoczenie, odgrodzić powierzchnię od dostępu osób postronnych – ryzyko poślizgnięcia się na powierzchni.

Dla osób udzielających pomocy: zabezpieczyć przed dalszym uwalnianiem się płynu, zebrać z powierzchni sorbentem lub ścierkami. W przypadku dużych ilości lub ryzyka długiego kontaktu stosować rękawice nitrylowe i gogle ochronne.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska



WOSK Carattack 20%

KARTA NR \

Data opracowania: 02.03.2020

Data aktualizacji: -

Strona 4 z 10

Wydanie 1

Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Zabezpieczyć przed dostaniem się do kanalizacji, cieków wodnych, wód gruntowych i powierzchniowych.

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

Zapobiec dalszemu uwalnianiu się, zebrać za pomocą sorbentu (piasek, trociny, ziemia okrzemkowa, absorbent uniwersalny) lub ścierkami, całość umieścić w odpowiednio oznakowanym pojemniku odpadów, przekazać do unieszkodliwienia. Umyć powierzchnię, na której doszło do uwolnienia.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Unieszkodliwianie odpadów - patrz sekcja 13 karty.

Środki ochrony indywidualnej - patrz sekcja 8 karty.

SEKCJA 7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

W zależności od stopnia narażenia stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej, patrz sekcja 8. Unikać kontaktu z oczami. Przestrzegać zasad bezpieczeństwa i higieny pracy: nie spożywać pokarmów i napojów, nie palić w miejscu pracy, myć ręce po użyciu. Unikać stosowania środka na nagrzanym i nasłonecznionych powierzchniach. Nie dopuścić do wyschnięcia preparatu na karoserii.

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

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach. Chronić przed zamarznięciem.

7.3 Specyficzne zastosowanie(-a) końcowe

Produkt „3 w 1” do suszenia, nabłyszczania, zabezpieczenia lakier pojazdów samochodowych przed czynnikami zewnętrznymi.

SEKCJA 8. KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Mieszanina nie zawiera substancji dla których wyznaczono najwyższe dopuszczalne stężenia na stanowisku pracy.

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.

8.2 Kontrola narażenia

8.2.1 Stosowne techniczne środki kontroli:

Brak szczególnych.

8.2.2 Indywidualne środki ochrony takie jak indywidualne wyposażenie ochronne:



WOSK Carattack 20%

KARTA NR \

Data opracowania: 02.03.2020

Data aktualizacji: -

Strona 5 z 10

Wydanie 1

Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Ochrona oczu lub twarzy:

Dopasować odpowiednio w zależności od stopnia narażenia. Zalecana ochrona: gogle ochronne z szybką acetatową, EN166 - Ochrona indywidualna oczu - Wymagania.

Ochrona skóry:

Ochrona dłoni: dopasować odpowiednio w zależności od stopnia narażenia. Zalecana ochrona: rękawice nitrylowe o grubości ok. 0,1 mm, czas przebicia: brak danych. Kat. III: wg EN374 Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami.

Ochrona pozostałych części ciała: nie wymagana.

Ochrona dróg oddechowych:

Nie wymagana.

Zagrożenia termiczne:

Nie dotyczy.

8.2.3 Kontrola narażenia środowiska:

Nie jest środkiem niebezpiecznym wg obwieszczenia Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 22 lutego 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2019 poz. 542). Zabezpieczyć przed dostaniem się do kanalizacji, cieków wodnych, wód gruntowych i powierzchniowych.

SEKCJA 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd	ciecz
Kolor:	lekko żółty
Zapach:	brak
Próg zapachu:	nie określono
Wartość pH:	7 - 8
Temperatura topnienia/krzepnięcia:	nie określono
Temperatura wrzenia:	nie określono
Temperatura zapłonu:	nie określono
Szybkość parowania:	nie określono
Palność (ciała stałego, gazu):	nie określono
Górna/dolna granica wybuchowości:	nie określono
Prężność par:	nie określono
Gęstość par:	nie określono
Gęstość w temp. 20 °C	1,000 g/ml
Rozpuszczalność:	całkowicie rozpuszcza się w wodzie



WOSK Carattack 20%

KARTA NR \

Data opracowania: 02.03.2020

Data aktualizacji: -

Strona **6** z **10**

Wydanie 1

Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Współczynnik podziału: n-oktanol/ woda:	nie określono
Temperatura samozapłonu:	nie określono
Temperatura rozkładu:	nie określono
Lepkość:	nie określono
Właściwości wybuchowe:	nie określono
Właściwości utleniające:	nie określono
9.2 Inne informacje	
Brak znanych.	

SEKCJA 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1 Reaktywność

Mieszanina jest stabilna w normalnych warunkach stosowania i przechowywania.

10.2 Stabilność chemiczna

Mieszanina jest stabilna w normalnych warunkach stosowania i przechowywania.

10.3 Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

Brak znanych.

10.4 Warunki, których należy unikać

Wysokie i niskie temperatury. Unikać stosowania środka na nagranych i nasłonecznionych powierzchniach. Nie dopuścić do wyschnięcia preparatu na karoserii.

10.5 Materiały niezgodne

Brak znanych.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Podczas spalania mogą wydzielać się szkodliwe substancje.

SEKCJA 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

a) toksyczność ostra

Mieszanina nie zawiera substancji sklasyfikowanych w niniejszej klasie zagrożenia. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

b) działanie żrące/drażniące na skórę: mieszanina zawiera > 10% substancji sklasyfikowanych w klasie zagrożenia „Działanie drażniące na skórę, kat.2”. Działa drażniąco na skórę.

c) poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy: mieszanina zawiera > 10% substancji sklasyfikowanych w klasie zagrożenia „Działanie drażniące na oczy, kat.2”. Działa drażniąco na oczy.

d) działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: mieszanina nie zawiera substancji sklasyfikowanych w niniejszej klasie zagrożenia. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

e) działanie mutagenne na komórki rozrodcze: mieszanina nie zawiera substancji



WOSK Carattack 20%

KARTA NR \

Data opracowania: 02.03.2020

Data aktualizacji: -

Strona 7 z 10

Wydanie 1

Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

sklasyfikowanych w niniejszej klasie zagrożenia. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

f) rakotwórczość: mieszanina nie zawiera substancji sklasyfikowanych w niniejszej klasie zagrożenia. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

g) szkodliwe działanie na rozrodczość: mieszanina nie zawiera substancji sklasyfikowanych w niniejszej klasie zagrożenia. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

h) działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe: mieszanina nie zawiera substancji sklasyfikowanych w niniejszej klasie zagrożenia. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

i) działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane: mieszanina nie zawiera substancji sklasyfikowanych w niniejszej klasie zagrożenia. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

j) zagrożenie spowodowane aspiracją: mieszanina nie zawiera substancji sklasyfikowanych w niniejszej klasie zagrożenia. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia:

Kontakt ze skórą i oczami.

Opóźnione, bezpośrednie oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia:

Ostre objawy narażenia: w kontakcie ze skórą powoduje zaczerwienienie, pieczenie, obrzęk. W kontakcie z oczami powoduje zaczerwienienie, łzawienie, uczucie ciała obcego lub piasku pod powieką.

Opóźnione objawy narażenia: brak znanych.

Skutki wzajemnego oddziaływania:

Brak danych.

SEKCJA 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1 Toksyczność

Mieszanina nie zawiera substancji sklasyfikowanych w niniejszej klasie zagrożenia. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak danych.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak danych.

12.4 Mobilność w glebie

Może przenikać do gleby i wód gruntowych.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak danych.

12.6 Inne szkodliwe skutki działania



WOSK Carattack 20%

KARTA NR \

Data opracowania: 02.03.2020

Data aktualizacji: -

Strona **8** z **10**

Wydanie 1

Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Brak znanych.

SEKCJA 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Odpady przekazać do uprawnionego odbiorcy odpadów. Kod odpadu nadać w miejscu jego wytworzenia.

SEKCJA 14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

14.1 Numer UN (numer ONZ)

Nie dotyczy.

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

Produkt nie stanowi zagrożenia dla środowiska zgodnie z przepisami transportowymi.

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nie dotyczy.

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

Przepisy europejskie:

1. Rozp. (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 (Dz. Urz. UE L 396 z 30.12.2006, p.1, z późn. zm.)

2. Rozp. 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 353 z 31.12.2008, z późn. zm.)

3. ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Dz. Urz. UE L 132 z dnia 29 maja 2015 r. z późn. zm.).

4. Sprostowanie do rozporządzenia Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniającego



WOSK Carattack 20%

KARTA NR \

Data opracowania: 02.03.2020

Data aktualizacji: -

Strona **9** z **10**

Wydanie 1

Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Dz. Urz. UE L 132 z dnia 29 maja 2015 r., z późn. zm.)

Przepisy krajowe

1. Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 24 listopada 2017 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2018 poz. 143)
2. Obwieszczenie Ministra Zdrowia z dnia 12 stycznia 2015 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz.U. 2015 poz. 208).
3. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 3 września 2014 r. w sprawie wzorów oznakowania opakowań (Dz.U. 2014 poz. 1298).
4. 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).
5. Ustawa z dnia 22 lutego 2019 r. o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2019 poz. 452).
6. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2014 poz. 1923).
7. Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 13 kwietnia 2018 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2018 poz. 799).

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Brak oceny bezpieczeństwa chemicznego dla mieszaniny.

SEKCJA 16. INNE INFORMACJE

Zwroty H:

H315 - działa drażniąco na skórę.

H319 - działa drażniąco na oczy.

Opis użytych skrótów, akronimów i symboli:

Eye Irrit.2 - działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 2

Skin Irrit.2 - działanie drażniące na skórę, kategoria zagrożenia 2

Nr CAS - oznaczenie numeryczne przypisane substancji chemicznej przez amerykańską organizację Chemical Abstracts Service (CAS).

Nr WE - numer przypisany substancji chemicznej w Europejskim Wykazie Istniejących Substancji

o Znaczeniu Komercyjnym.

Nr indeksowy - numer identyfikujący substancję z załącznika nr VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 (CLP) posiadającą zharmonizowaną klasyfikację.

PBT - substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna.

vPvB - substancje bardzo trwałe i o bardzo dużej zdolności do bioakumulacji.

Szkolenia

Przed przystąpieniem do pracy z produktem obowiązkowo poddać pracowników szkoleniu
BHP



WOSK Carattack 20%

KARTA NR \

Data opracowania: 02.03.2020

Data aktualizacji: -

Strona **10** z **10**

Wydanie 1

Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

w związku z występowaniem w środowisku pracy czynników chemicznych. Przeprowadzić, udokumentować i zapoznać pracowników z wynikami oceny ryzyka zawodowego na stanowisku pracy związanym z występowaniem czynników chemicznych.

Dodatkowe informacje

W celu klasyfikacji mieszaniny wykorzystano metody obliczeniowe.

Opracowano na podstawie danych przekazanych przez producenta.

Informacje zawarte w karcie charakterystyki dotyczą wyłącznie produktu wymienionego w tytule. Dane zawarte w karcie należy traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego stosowania produktu WOSK CARATTACK 20%. Ponieważ warunki magazynowania, transportu i stosowania są poza naszą kontrolą, nie mogą stanowić gwarancji w sensie prawnym. W każdym przypadku należy przestrzegać przepisów ustawowych i ewentualnych praw osób trzecich. Karta nie stanowi oszacowania zagrożeń w miejscu pracy. Produktu nie należy wykorzystywać do innych celów niż podane w sekcji 1 bez poprzedniej konsultacji z firmą .