

Karta Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego  
wykonana zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006, art. 31

77610.29  
Data aktualizacji: 05.11.2018  
Data wydruku: 05.11.2018

**SEKCJA 01: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa**

- **1.1 Identyfikator produktu**
- **Nazwa handlowa:**  
ALL SEASON WOOD OIL TYPE B
- **Numer artykułu:**  
77610.29
- **1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane**
- **Zastosowanie substancji / preparatu**  
Ochrona powierzchni
- **1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**
- **Producent/Dostawca:**  
Bautec Polska Sp. z o.o.  
Ul. Turniejowa 8, 53-014 Wrocław, Email: [biuro@bautec.pl](mailto:biuro@bautec.pl)  
Tel: +48 71 79 62 602, +48 722 142 403  
<http://bautec.pl/>
- **Komórka udzielająca informacji:**  
Bautec Polska Sp. z o.o.  
Email: [biuro@bautec.pl](mailto:biuro@bautec.pl)  
Tel: +48 71 79 62 602, +48 722 142 403  
<http://bautec.pl/>
- **1.4 Numer telefonu alarmowego:**  
Tel: 112 lub +48 71 380 82 00 (pn - pt 8:00 - 16:00)

**SEKCJA 02: Identyfikacja zagrożeń**

- **2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**
- **Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008**  
brak
- **2.2 Elementy oznakowania**
- **Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008**  
ZAWIERA: w głowodory, C11-C13, izoalkany, <2% aromatyczne  
LZO 495,49 g/l
- **Hasło ostrzegawcze**  
P102 Chronić przed dziećmi
- **Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia**  
EUH217  
EUH210 Karta charakterystyki dostępna na żądanie.
- **Zwroty wskazujące środki ostrożności**  
P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. P102 Chronić przed dziećmi.  
P103 Przed użyciem przeczytać etykietę.  
P273 Unikać uwolnienia do środowiska.  
P280 Stosować rękawice ochronne.  
P301+P310 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lekarzem.
- **2.3 Inne zagrożenia**
- **Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**
- **PBT:**  
Nie nadający się do zastosowania.
- **vPvB:**  
Nie nadający się do zastosowania. Możliwy samozapłon materiału nasączonego produktem przez samoutlenianie. Produkt przeznaczony do użytku zawodowego.

Karta Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego  
wykonana zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006, art. 31

77610.29  
Data aktualizacji 05.11.2018  
Data wydruku: 05.11.2018

Nazwa handlowa : ALL SEASON WOOD OIL TYPE B

(ciąg dalszy od strony 1)





### **SEKCJA 03: Skład/informacja o składnikach**

• **3.2 Mieszaniny**

• **Opis:**

Mieszanka z niżej wymienionych składników z bezpiecznymi domieszkami.

• **Składniki niebezpieczne:**

Nazwa wg nr	CAS	oznaczenie zwrotu R		%
920-901-0	węglowodory, C11-C13, izoalkany, <2%aromatyczne Numer CAS: 246538-78-3 Reg. nr.: 1-2119456810-40Asp.Tox 1 - H304		Asp. Tox. 1	25< 50
918-167-1	węglowodory, C11-C12, izoalkany, <2% aromatycznych Numer WE: 918-167-1 Reg. nr.: 01-2119472146-39 Carc. 2Flam.Liq.3, Asp.Tox.1 Aquatic Chronic 4 H226 H-413 H304 C11-C15, izoalkanyReg.Nr01-2119472146 		Flam.Liq.3, Asp.Tox.1, Aquatic Chronic 4	12,5< 20
292-460-6	Asp.Tox.1, Aquatic Chronic 4			2,5<5
245-018-1	Reg.Nr 01-2119979088-21-0000 Kwas 2- etyloheksanowy, sól cyrkonun H361		Repr.2	<0,5

### **SEKCJA 04: Środki pierwszej pomocy**

• **4.1 Opis środków pierwszej pomocy**

• **Wskazówki ogólne:**

Odzież zanieczyszczoną produktem należy niezwłocznie usunąć.

Symptomy zatrucia mogą wystąpić dopiero po kilku godzinach, dlatego kontrola lekarska jest niezbędna co najmniej przez 48 godzin po wypadku.

- Usunąć z zagrożonej strefy. Przytomnego ułożyć w pozycji półsiedzącej, nieprzytomnego w pozycji bocznej ustalonej, oczyścić jamę ustną z ciał obcych i wydzielin. Jeżeli objawy utrzymują się wezwać lekarza. W przypadku trudności w oddychaniu, podać tlen.

W razie dolegliwości odwieźć do lekarza.

• **Po styczności ze skórą:**

Natychmiast zmyć wodą i mydłem i dobrze spłukać.

W przypadku trwałego podrażnienia skóry zgłosić się do lekarza.

• **Po styczności z okiem:**

Spłukać oczy z otwartą powieką przez kilka minut pod bieżącą wodą. W przypadku utrzymującej się dolegliwości zasięgnąć porady lekarza.

• **Po przełknięciu:**

Obficie popić wodą i wyjść na świeże powietrze. Niezwłocznie sprowadzić lekarza. Nie powodować wymiotów, chyba że zaleci lekarz.

• **Wskazówki dla lekarza:**

Działanie objawowe

• **4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia**

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

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

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

### **SEKCJA 05: Postępowanie w przypadku pożaru**

• **5.1 Środki gaśnicze**

• **Przydatne środki gaśnicze:**

Piana

Proszek gaśniczy

Dwutlenek węgla

• **Środki gaśnicze nieprzydatne ze względów bezpieczeństwa:**

Woda pełnym strumieniem

• **5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**

Przy ogrzewaniu lub w wypadku pożaru możliwe jest tworzenie się trujących gazów.

(ciąg dalszy na stronie 3)

Karta Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego  
wykonana zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006, art. 31

77610.29  
Data aktualizacji 05.11.2018  
Data wydruku: 05.11.2018

Nazwa handlowa : ALL SEASON WOOD OIL TYPE B

*(ciąg dalszy od strony 2)*

- **5.3 Informacje dla straży pożarnej**
- **Specjalne wyposażenie ochronne:**  
Założyć urządzenie ochrony dróg oddechowych.
- **Inne dane**  
Zagrożone zbiorniki ochłodzić strumieniem wody.  
Jeśli jest to możliwe, usunąć pojemniki ze strefy zagrożenia. Zagrożenie wybuchem i pęknięciem pojemników przy rozgrzewaniu i wzroście ciśnienia.

**SEKCJA 06: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**

- **6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**  
Zachować przepisy bezpieczeństwa ( punkt 7 i 8).
- **6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:**  
W przypadku przedostania się do zbiorników wodnych lub kanalizacji zawiadomić właściwe władze.  
Nie dopuścić do przeniknięcia do kanalizacji /wód powierzchniowych / wód gruntowych.  
W razie konieczności zaalarmować sąsiadów.
- **6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:**  
Zebrać za pomocą materiału wiążącego ciecze (piasek, ziemia okrzemkowa, materiał wiążący kwasy, materiał wiążący uniwersalny, trociny).
- **6.4 Odniesienia do innych sekcji**  
Informacje na temat bezpiecznej obsługi patrz rozdział 7.  
Informacje na temat osobistego wyposażenia ochronnego patrz rozdział 8.  
Informacje na temat utylizacji patrz rozdział 13.

**SEKCJA 07: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie**

- **Sposób obchodzenia się:**
- **7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**  
Zadbać o dobry nawiew /odsysanie w miejscu pracy.  
Stosować tylko w dobrze przewietrzanych obszarach.  
W miejscu pracy jest zabronione palenie, jedzenie oraz picie.  
Chronić przed dziećmi.  
Nie wdychać pary.  
Nie wprowadzać do kanalizacji.
- **Wskazówki dla ochrony przeciwpożarowej i przeciwybuchowej:**  
Źródła zapłonu trzymać z daleka - nie palić tytoniu.  
Przedsięwziąć środki przeciwko naładowaniom elektrostatycznym.  
Pary mogą tworzyć z powietrzem mieszaninę mogącą eksplodować.  
Pary rozpuszczalnika są cięższe niż powietrze.  
Materiały zanieczyszczone tym produktem, takie jak szmatki, ręczniki papierowe oraz odzież mogą po kilku godzinach samoczynnie się zapalić. Aby uniknąć ryzyka pożaru należy wszystkie zanieczyszczone materiały zwilżyć wodą i magazynować w zamkniętym metalowym pojemniku.
- **7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności**
- **Składowanie:**
- **Wymagania w stosunku do pomieszczeń składowych i zbiorników:**  
Należy przestrzegać przepisy zarządzeń składowania zbiorników z gazem pod ciśnieniem.
- **Wskazówki odnośnie wspólnego składowania:**  
Nie składować w styczności ze środkami spożywczymi.
- **Dalsze wskazówki odnośnie warunków składowania:**  
Składować w dobrze zamkniętych beczkach w chłodnym i suchym miejscu.
- **Klasa składowania:**  
10

*(ciąg dalszy na stronie 4)*

Karta Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego  
wykonana zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006, art. 31

77610.29  
Data aktualizacji: 05.11.2018  
Data wydruku: 05.11.2018

Nazwa handlowa : ALL SEASON WOOD OIL TYPE B

*(ciąg dalszy od strony 3)*

- **7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe**  
For more information, please refer to the technical data sheet.

### **SEKCJA 08: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej**

- **8.1 Parametry dotyczące kontroli**
- **Najwyższe dopuszczalne stężenie w środowisku pracy:**  
Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy [Dz. U. 2014, poz. 817]
- **Numer CAS**                      *dotyczący nazwy materiału*  
Należy prowadzić monitoring stężeń substancji niebezpiecznych na danym stanowisku pracy zgodnie wymaganiami przepisów krajowych i europejskich. Tryb, rodzaj i częstotliwość pomiarów wskazane zostały w rozporządzeniu MZ z dnia 20.04.2005 [Dz. U. Nr 73, poz. 645, ze zmianami]. Stosować środki ochrony indywidualnej spełniającej wymagania rozporządzenia MG z dnia 28.12.2005r. [Dz. U. Nr 259, poz. 2173] oraz dyrektywy 89/686/WE (ze zmianami). Pracodawca zobligowany jest do zapewnienia odpowiednich środków ochrony indywidualnej.
- **8.2 Kontrola narażenia**
- **Osobiste wyposażenie ochronne:**
- **Ogólne środki ochrony i higieny:**  
Zabrudzoną, nasączoną odzież natychmiast zdjąć.  
Unikać styczności z oczami i skórą.
- **Ochrona dróg oddechowych: Gdy koncentracja rozpuszczalnika przekracza wartość maksymalna koncentracji na stanowisku pracy, to konieczne jest noszenie dopuszczonego do tego celu sprzętu ochronnego dróg oddechowych. Filtr A2/P2.**
- **Ochrona rąk: Materiał, z którego wykonane są rękawice musi być nieprzepuszczalny i odporny na działanie produktu / substancji / preparatu. Wybór materiału na rękawice ochronne przy uwzględnieniu czasów przebiccia, szybkości przenikania i degradacji. Rękawice ochronne z latex / neoprenu. (=niszczące) G do E. Stopień Perm. (= Penetracja - szybkość) E do ND. Współczynnik ochrony: klasa 6 Po zakończeniu pracy trzeba umyć się bardzo dokładnie i należy nasmarować się kremem ochronnym.**
- **Materiał, z którego wykonane są rękawice**  
Wybór odpowiednich rękawic nie zależy tylko od materiału, lecz także od innych cech jakościowych zmienia się od producenta do producenta. Ponieważ produkt jest preparatem składającym się z kilku substancji, to odporności materiałów, z których wykonano rękawice nie można wcześniej wyliczyć i dlatego też musi być ona sprawdzona przed zastosowaniem.
- **Ochrona oczu: Okulary ochronne**
- **Ochrona ciała: Robocza odzież ochronna**

### **SEKCJA 09: Właściwości fizyczne i chemiczne**

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

<b>Ogólne dane</b>	Ciecz
<b>Wygląd:</b>	bezbarwny
<b>Forma:</b>	Charakterystyczny
<b>Kolor:</b>	Nieokreślone.
<b>Zapach:</b>	Not usable on solvent
<b>Próg zapachu:</b>	preparations.
<b>Wartość pH:</b>	
<b>Zmiana stanu Zmiana faz: płynna-stała</b>	
<b>Punkt topnienia/ Zakres topnienia:</b>	Nie jest określony.
<b>Punkt wrzenia/ Zakres wrzenia:</b>	Nie jest określony.
<b>Punkt zapłonu:</b>	> 60,0 °C    DIN 51 755
<b>Łatwopalność (stała gazowa):</b>	Nie nadający się do zastosowania.
<b>Temperatura palenia się:</b>	351,00 °C (lowest value of the single components)
<b>Temperatura rozkładu:</b>	Nieokreślone.

*(ciąg dalszy na stronie 5)*

Karta Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego  
wykonana zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006, art. 31

77610.29  
Data aktualizacji: 05.11.2018  
Data wydruku: 05.11.2018

Nazwa handlowa : ALL SEASON WOOD OIL TYPE B

*(ciąg dalszy od strony 4)*

<b>Samozapłon:</b>	Produkt nie jest samozapalny. Jednakże szmatki nasączone lakierem zamoczyć w wodzie i usunąć ze względu na niebezpieczeństwo samozapłonu.	
<b>Niebezpieczeństwo wybuchu:</b>	Produkt nie jest grozi wybuchem.	
<b>Właściwości podsycające ogień</b>	nie określono	
<b>Ciśnienie pary:</b>	nie określono	
<b>Gęstość:</b>	0,880	g/cm <sup>3</sup>
<b>Gęstość par</b>	Nieokreślone.	
<b>Szybkość parowania</b>	Nie nadający się do zastosowania.	
<b>Rozpuszczalność w/ mieszalność z</b>	Organiczne rozpuszczalniki	
<b>Woda:</b>	poniżej 3%	
<b>Współczynnik podziału (n-oktanol/ woda):</b>	Nieokreślone.	
<b>Lepkość:</b>		
<b>Dynamiczna:</b>	Nieokreślone.	
<b>Kinetyczna:</b>	w 20,00 °C	25,00 s DIN 4 mm
<b>Kontrola rozdzielnosci rozpuszczalników:</b>	< 3 %	
<b>Zawartość ciał stałych:</b>	brak	
<b>9.2 Inne informacje</b>	Brak dostępnych dalszych istotnych danych	

### **SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność**

- **10.1 Reaktywność**  
Niebezpieczeństwo samozapłonu.
- **10.2 Stabilność chemiczna**  
Produkt stabilny w przypadku magazynowania i użytkowania zgodnie z kartą.
- **Rozkład termiczny/ warunki których należy unikać:**  
Brak rozkładu przy składowaniu i obchodzeniu się zgodnie z przeznaczeniem.
- **10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji**  
Wywiązywanie się gazów/par zdolnych do wybuchu.  
Wywiązywanie się zdolnych do zapalenia mieszanin jest możliwe w powietrzu przy ogrzaniu powyżej temperatury zapłonu i/lub przy rozpylaniu lub rozpylaniu na mgłę. Chronić przed zamrożeniem!
- **10.4 Warunki, których należy unikać**  
Nie podgrzewać! Chronić przed zamrożeniem!
- **10.5 Materiały niezgodne:**  
silne utleniacze , silne kwasy , zasady.
- **10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu:**  
Zapalne gazy/pary mogą zawierać tlenki węgla

### **SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne**

- **11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych**
- **Ostra toksyczność:**
- **Istotne sklasyfikowane wartości LD/LC50:**  
**920-901-0 węglowodory, C11-C13, izoalkany, <2%aromatyczne**  
Ustne, LD50: > 5000 mg/kg (szczur)  
Skórne, LD50: > 5000 mg/kg (królik)
- **Pierwotne działanie drażniące: Działanie Gatunek Metoda:**
- **na skórze:**  
Powtarzający się, względnie dłuższy kontakt ze skórą może wywoływać stany zapalne i podrażnienia skóry.  
Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.
- **w oku:**

*(ciąg dalszy na stronie 6)*

Karta Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego  
wykonana zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006, art. 31

77610.29  
Data aktualizacji: 05.11.2018  
Data wydruku: 05.11.2018

Nazwa handlowa : ALL SEASON WOOD OIL TYPE B

*(ciąg dalszy od strony 5)*

Działanie drażniące.

- **Uczulanie:**

Możliwe uczulenie przez styczność ze skórą.

- **Dodatkowe wskazówki toksykologiczne:**

Wdychanie części rozpuszczalnika powyżej wartości stężenia granicznego na stanowisku pracy może prowadzić do negatywnych skutków dla zdrowia, takich jak podrażnienia błon śluzowych i narządów oddechowych, uszkodzenia nerek i wątroby, a także upośledzenie ośrodkowego układu nerwowego.

Oznaki i objawy: ból głowy, zawroty głowy i zmęczenie, osłabienie mięśni, działanie znieczulające i w wyjątkowych przypadkach nieprzytomność. Dłuższa i powtarzająca się styczność ze skórą może doprowadzić do wysuszenia i podrażnienia skóry. Bryzgi rozpuszczalnika mogą spowodować podrażnienie oka i odwracalne uszkodzenia. W takich przypadkach należy zasięgnąć porady lekarza.

### **SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**

- **12.1 Toksyczność**

- **Toksyczność wodna:**

**920-901-0 węglowodory, C11-C13, izoalkany, <2% aromatyczne**  
ryba, L(E)C96 : 1000 mg/l  
alga, L(E)C96 : 1000 mg/l  
rozwielitka, L(E)C96:1000 mg/l

- **12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu**

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

- **Dalsze wskazówki ekologiczne:**

- **Wskazówki ogólne:**

Nie dopuścić do przedostania się do wód gruntowych, wód powierzchniowych bądź do kanalizacji. Klasa zagrożenia wód 2: zagrożenie dla wód

- **12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**

- **PBT:**

Nie nadający się do zastosowania.

- **vPvB:**

Nie nadający się do zastosowania.

- **12.6 Inne szkodliwe skutki działania**

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

### **SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami**

- **13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów**

- **Zalecenie:**

Odzysk lub unieszkodliwianie odpadowego produktu przeprowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami Ustawa z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U z 2013, nr 0, poz.21.), ze zm. Zalecany sposób unieszkodliwiania : spalanie – kontrolowane [w instalacjach lub urządzeniach spełniających określone wymogi], odzysk.

- **Numer klucza odpadów:**

08 01 11 Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne Klasyfikacji dokonano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 poz. 1923) i stanowi ona jedynie propozycję producenta. W przypadku zmiany przez użytkownika sposobu zastosowania produktu należy dokonać własnej klasyfikacji, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

- **Europejski katalog odpadów**

08

Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych), kitu, klejów, szczerliw i farb drukarskich

08 01

Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania oraz usuwania farb i lakierów

08 01 11

*(ciąg dalszy na stronie 7)*

PL Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne

Karta Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego  
wykonana zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006, art. 31

77610.29  
Data aktualizacji 05.11.2018  
Data wydruku: 05.11.2018

Nazwa handlowa :ALL SEASON WOOD OIL TYPE B

*(ciąg dalszy od strony 6)*

- **Opakowania nieoczyszczone:**  
Opakowania zabrudzone w/g nr 15 01 10 (Opakowania zabrudzone albo z resztkami niebezpiecznych odpadów).
- **Zalecenie:**  
Utylizacja zgodnie z klasyfikacją 15 01 04 (metal).  
Kod odpadu 15 01 02; opakowania z tworzyw sztucznych  
Opakowanie może zostać po oczyszczeniu lub poddaniu obróbce materiałowej użyte ponownie  
Produkt nie jest samozapalny. Jednakże szmatki nasączone lakierem zamoczyć w wodzie i usunąć ze względu na niebezpieczeństwo samozapłonu.

#### **SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu**

- **14.1 Numer UN**
- ADR brak
- IMDG brak
- IATA brak
- **14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN**
- ADR brak
- IMDG brak
- IATA brak
- **14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie**
- ADR
- Klasa brak
- IMDG
- Class brak
- IATA
- Class brak
- **14.4 Grupa opakowań**
- ADR brak
- IMDG brak
- IATA brak
- **14.5 Zagrożenia dla środowiska:**  
Nie nadający się do zastosowania.
- **14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników**  
Nie nadający się do zastosowania.
- **14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC**  
Nie nadający się do zastosowania.
- **Transport/ dalsze informacje:**  
Nie nadający się do zastosowania.



#### **SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych**

- **15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny**
- **Kartę wykonano zgodnie z następującymi aktami prawnymi:**
  - 1) Rozporz. dzenie Ministra rodowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 poz. 1923)
  - 2) Rozporz. dzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. W sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniaj ce i uchylaj ce dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/EWG oraz zmieniaj ce rozporz. dzenie 1907/2006 (GHS), ze wszystkimi zmianami
  - 3) Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 z dnia 18 grudnia 2006r. W sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwole. i stosowania ogranicze. w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniaj. ce dyrektyw. 1999/45/WE oraz uchylaj. ce rozporz. dzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporz. dzenie Komisji (WE) nr 1488/04, jak również (ciąg dalszy na stronie 8)

**Karta Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego**  
wykonana zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006, art. 31

77610.29  
Data aktualizacji: 05.11.2018  
Data wydruku: 05.11.2018

Nazwa handlowa : ALL SEASON WOOD OIL TYPE B

*(ciąg dalszy od strony 7)*

4) wiadczenie Rz dowe z dnia 16 stycznia 2009 r. w sprawie wej cia w ycie zmian do za czników A i B Umowy europejskiej dotycz cej mi dzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporz dzzonej w Genewie dnia 30 wrze nia 1957 r. [Dz. U. z 2009r. Nr 27, poz. 162]

5. Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011r. O przewozie drogowym towarów niebezpiecznych [Dz.U. Nr 227, poz. 1367], ze zmianami [tekst jed. Dz. U. 2018 r., poz.169]

6. Ustawa z dn. 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochronz rodowiska, ze zm. Obwieszczenie Marsza ka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 13 kwietnia 2018 r. w sprawie og oszenia jednolitego tekstu ustawy – Prawo ochrony rodowiska [Dz. U. 2018, poz. 799]

7. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012r. O odpadach (Dz. U z 2013, nr 0, poz.21.), ze zm. (tekst jedn. Dz.U. 2018, poz. 21)

8. Rozporz dzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Spo ecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwy szych dopuszczalnych st i nat czynników szkodliwych dla zdrowia w rodowisku pracy [Dz. U. 2018, poz. 1286].

9. Rozporz dzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowa substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin [Dz. U. Nr 0, poz. 445], ze zm. (tekst jedn. Dz. U z 2015, poz. 450)

10. Ustawa z dnia 25 lutego 2011r. O substancjach chemicznych i ich mieszaninach [Dz. U. Nr 63, poz 322, z 2011r.], ze zm.(tekst jednolity Dz. U. 2018, poz. 143)

11. Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013, poz. 888), ze zm. (tekst jedn. Dz.U 2018 r., poz. 150)

• **Przepisy poszczególnych krajów:**

• **Klasa zagrożenia wód:**

Klasa szkodliwości dla wody 2 : szkodliwy dla wody.

• **15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego:**

Nie przeprowadzono

**Klasa składowania:**

10

**SEKCJA 16: Inne informacje**

• **Reasons for changes**

The safety data was only updated. There were no changes.

• **Oдноśne zwroty**

H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

H361 Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki  
<podać szczególny skutek, jeżeli jest znany> <podać drogę narażenia, jeżeli definitywnie udowodniono, że inne drogi narażenia nie stwarzają zagrożenia>.

H413

H226

Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.  
Łatwopalna ciecz i pary.

• **Dalsze informacje:**

Dane zawarte w niniejszej karcie charakterystyki są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy, przedstawiono je w celu uwzględnienia wymogów bezpieczeństwa, a nie zagwarantowania szczególnych właściwości preparatu.

Użytkownik jest odpowiedzialny za dotrzymanie wszelkich wymagań stawianych przez obowiązujące przepisy prawne.

Przestrzegać przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, zobacz punkt 8 i 15.

Należy używać tylko do przewidzianych zastosowań. Chronić przed dziećmi.

• **Skróty i akronimy:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

*(ciąg dalszy na stronie 9)*



Karta Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego  
wykonana zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006, art. 31

77610.29  
Data aktualizacji: 05.11.2018  
Data wydruku: 05.11.2018

Nazwa handlowa : ALL SEASON WOOD OIL TYPE B

*(ciąg dalszy od strony 8)*

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative