	<p align="center"><b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b></p> <p align="center">Na podstawie: Rozporządzenia UE 1907/2006/WE (REACH) Rozporządzenia UE 2020/878</p>	
<p align="center"><b>OBRZEŻA MEBLOWE ABS</b></p>		
Data sporządzenia: 21.10.2013	Aktualizacja: 1.02.2022	Strona: 1/12

**1. SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA**

**1.1 Identyfikator produktu:** Obrzeża meblowe ABS

**1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane**

**Zastosowanie zidentyfikowane:** zabezpieczanie płaszczyzn bocznych płyt meblowych. Tylko do użytku profesjonalnego.

**Zastosowanie odradzane:** nie określono

**1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**

POLKEMIC Sp. z o.o.

ul. Boy'a-Żeleńskiego 2a

35-105 Rzeszów

Tel. +48 17 85 40 624

Fax. +48 17 85 40 888

[biuro@polkemic.pl](mailto:biuro@polkemic.pl)

[www.polkemic.pl](http://www.polkemic.pl)

**1.4 Numer telefonu alarmowego**

112 (telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie ratunkowe)

**2. SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ**

**2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**

Obrzeża meblowe ABS nie zostały sklasyfikowane jako niebezpieczne zgodnie z kryteriami ECwg Klasyfikacji 1272/2008/WE oraz 67/548/EWG.

**2.2 Elementy oznakowania**

Zgodnie z przepisami prawnymi Unii Europejskiej, rozporządzeniem CLP oraz ustawodawstwem krajowym produkt nie stwarza zagrożeń oraz nie wymaga oznakowania.



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie: Rozporządzenia UE 1907/2006/WE (REACH)  
Rozporządzenia UE 2020/878

### OBRZEŻA MEBLOWE ABS

Data sporządzenia: 21.10.2013

Aktualizacja: 1.02.2022

Strona: 2/12

#### 2.3 Inne zagrożenia

Brak szczegółowych informacji, brak informacji dotyczących spełniania kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia 1907/2006 (REACH).

### 3. SEKCJA 3: SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH

#### 3.1 Substancje

Nie dotyczy.

#### 3.2 Mieszanina

Ten produkt jest mieszaniną

Nr CAS/Nr WE/ Nr indeksu	Nr rejestracyjny REACH	% wag.	Składnik	Klasyfikacja wg (WE) NR 1272/2008
Nr CAS 9003-56-9 Nr WE Polimer Nr indeksu -	-	>99%	Żywica akrylonitrylowo- butadienowo- styrenowa	Nie sklasyfikowano

### 4. SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

#### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

##### 4.1.1 Kontakt przez drogi oddechowe

Po wdychaniu produktów rozkładu zapewnić odpoczynek w dowolnej pozycji ciała, zapewnić dostęp do świeżego powietrza. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek niepokojących objawów natychmiast wezwać lekarza.

##### 4.1.2 Kontakt ze skórą

W przypadku kontaktu ze stopionym gorącym produktem, miejsce kontaktu szybko schłodzić zimną wodą.

##### 4.1.3 Kontakt z oczami

W przypadku kontaktu oczami – usunąć szkła kontaktowe, przemywać zanieczyszczone oczy większą ilością letniej wody, przy wywiniętych powiekach. Konieczna konsultacja okulisty w przypadku niepokojących objawów.



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie: Rozporządzenia UE 1907/2006/WE (REACH)  
Rozporządzenia UE 2020/878

### OBRZEŻA MEBLOWE ABS

Data sporządzenia: 21.10.2013

Aktualizacja: 1.02.2022

Strona: 3/12

#### 4.1.4 Kontakt przez przewód pokarmowy

Mało prawdopodobne. W przypadku połknięcia konieczna konsultacja medyczna – możliwe mechaniczne zatkanie przewodu pokarmowego.

#### 4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

W przypadku stosowania produktu w normalnych warunkach nie są spodziewane żadne niekorzystne skutki narażenia.

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

Wyprowadzić poszkodowaną osobę z zanieczyszczonego środowiska - w przypadku gdy doszło do zapalenia się produktu. W razie wystąpienia problemów zdrowotnych, skontaktować się z lekarzem lub centrum toksykologicznym.

## 5. SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

### 5.1 Środki gaśnicze

#### 5.1.1 Odpowiednie środki gaśnicze

Rozproszony strumień wody , suche środki gaśnicze dwutlenek węgla, piana gaśnicza.

#### 5.1.2 Nieodpowiednie środki gaśnicze

Nie określono

### 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną


Produkt palny. W wypadku pożaru mogą tworzyć się niebezpieczne produkty: tlenek węgla, akrylonitryl, styren, butadien oraz inne produkty rozkładu. Należy unikać wdychania produktów spalania, ponieważ mogą stwarzać zagrożenie dla zdrowia.

### 5.3 Informacje dla straży pożarnej

Stosować pełne wyposażenie oraz aparaty izolujące drogi oddechowe z niezależnym obiegiem powietrza.

W razie pożaru zagrożone pojemniki chłodzić wodą i w miarę możliwości usunąć z zagrożonego obszaru.

Pozostałości spalania oraz zanieczyszczoną wodę gaśniczą należy traktować jako niebezpieczne zanieczyszczenie – należy usuwać zgodnie z przepisami lokalnymi.

	<p style="text-align: center;"><b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b></p> <p style="text-align: center;">Na podstawie: Rozporządzenia UE 1907/2006/WE (REACH) Rozporządzenia UE 2020/878</p>	
<p><b>OBRZEŻA MEBLOWE ABS</b></p>		
Data sporządzenia: 21.10.2013	Aktualizacja: 1.02.2022	Strona: 4/12

## **6. SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA**

### **6.1 Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych**

**Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy:** Zawiadomić otoczenie o awarii, usunąć z obszaru zagrożenia wszystkie osoby nie biorące udziału w likwidowaniu awarii, w razie potrzeby zarządzić ewakuację. Unikać zanieczyszczenia skóry, oczu. Unikać wdychania pyłów. Zapewnić skuteczną wentylację.

**Dla osób udzielających pomocy:** Stosować odpowiednią odzież ochronną.

### **6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

Nie dopuszczać do przedostania się produktu do systemu kanalizacyjnego, wód powierzchniowych i gruntowych lub niżej położonych terenów. Należy poinformować odpowiednie władze, w przypadku, kiedy produkt spowodował zanieczyszczenie środowiska (ścieków, cieków wodnych, gleby lub powietrza).

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

Zabezpieczyć uszkodzone opakowania, rozsypany produkt zbierać ręcznie. Zebrany produkt umieścić w opakowaniu zastępczym wykorzystać ponownie lub skierować do recyklingu.

### **6.4 Odniesienia do innych sekcji**

Postępowanie z odpadami – SEKCJA 13

Środki ochrony indywidualnej – SEKCJA 8

## **7. SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI/MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE**


### **7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

#### **Środki ochronne:**

Należy unikać zanieczyszczenia skóry, oczu i wdychania produktu. Nosić właściwe wyposażenie ochrony osobistej. Podczas obróbki termicznej zapewnić miejscowe wyciągi. Pył z produktu stwarza potencjalne ryzyko eksplozji, należy go na bieżąco usuwać. Przechowywać z dala od jedzenia, napojów. Przechowywać z dala od źródła ognia, nie palić tytoniu. Nie wolno spożywać posiłków, pić oraz palić tytoniu podczas pracy z produktem za wyjątkiem miejsc do tego przeznaczonych. Unikać bezpośredniego kontaktu z produktem.

#### **Porady dotyczące ogólnej higieny pracy:**

Podczas pracy z produktem nie jeść, nie pić, nie palić tytoniu, przestrzegać zasad higieny osobistej. Przed każdą przerwą i po zakończeniu pracy umyć ręce. Zapewnić dobrą wentylację w miejscu pracy.

	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b> Na podstawie: Rozporządzenia UE 1907/2006/WE (REACH) Rozporządzenia UE 2020/878	
	<b>OBRZEŻA MEBLOWE ABS</b>	
Data sporządzenia: 21.10.2013	Aktualizacja: 1.02.2022	Strona: 5/12

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

Przechowywać w fabrycznych, zamkniętych opakowaniach zgodnie z zaleceniami producenta oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami. Produkt chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym oraz przed wilgocią. Unikać narażenia na bardzo wysokie temperatury i źródła zapłonu.

## 7.3 Specyficzne zastosowanie(-a) końcowe

Zabezpieczenie płaszczyzn bocznych płyt meblowych.

## 8. SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

### 8.1 Parametry dotyczące kontroli

#### NDS Krajowe

Zgodnie z Rozporządzeniem 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 z późniejszymi zmianami.

Nazwa substancji	Nr CAS	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	NDSch (mg/m <sup>3</sup> )	NDSP (mg/m <sup>3</sup> )
Styren	100-42-5	50	100	-
Buta-1,3-dien	106-99-0	4,4	-	-
Akrylonitryl	107-13-1	2	10	-

DNEL, PNEC- Brak dostępnych danych

### 8.2 Kontrola narażenia

Zaleca się stosować produkt zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy. Podczas pracy z produktem nie jeść, nie pić, nie palić tytoniu, przestrzegać zasad higieny osobistej. Przed każdą przerwą i po zakończeniu pracy umyć ręce.

**Indywidualne środki ochrony takie jak indywidualne wyposażenie ochronne**

#### Ochrona dróg oddechowych :

W przypadku możliwego powstawania pyłu należy zastosować aparaty izolujące drogi oddechowe wyposażone w filtry dla cząstek stałych.

#### Ochrona oczu i twarzy:

W przypadku obróbki obowiązkowo należy używać okulary ochronne.

#### Ochrona skóry:

W przypadku możliwości kontaktu z rozgrzanym produktem stosować rękawice ochronne.

#### Zagrożenie termiczne:

Ochrona nie jest wymagana, produkt nie stanowi zagrożenia termicznego.

	<p align="center"><b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b></p> <p align="center">Na podstawie: Rozporządzenia UE 1907/2006/WE (REACH) Rozporządzenia UE 2020/878</p>	
<p align="center"><b>OBRZEŻA MEBLOWE ABS</b></p>		
Data sporządzenia: 21.10.2013	Aktualizacja: 1.02.2022	Strona: 6/12


**Kontrola narażenia środowiska:**

Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, cieków wodnych, gleby. Zawiadomić odpowiednie władze, jeśli produkt spowodował zanieczyszczenie środowiska (gleby, kanalizacji, cieków wodnych).

**9. SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE**

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

Stan skupienia:	ciało stałe
Kolor:	wytłoczony profil w różnych kolorach i fakturach
Zapach:	bez zapachu
Temperatura topnienia/krzepnięcia:	brak dostępnych danych
Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatury wrzenia:	brak dostępnych danych
Palność (ciała stałego , gazu):	palny
Górna /dolna granica wybuchowości:	brak dostępnych danych
Temperatura zapłonu:	brak dostępnych danych
Temperatura samozapłonu:	brak dostępnych danych
Temperatura rozkładu:	≥ 260°C
pH:	brak dostępnych danych
Lepkość kinematyczna:	brak dostępnych danych
Rozpuszczalność:	w wodzie – nierozpuszczalny, w innych rozpuszczalnikach – rozpuszczalny w rozpuszczalnikach polarnych
Współczynnik podziału n-oktanol/woda:	nie dotyczy
Prężność pary:	nie dotyczy
Gęstość względna:	1,04g/cm <sup>3</sup> – 1,07 g/cm <sup>3</sup> (w zależności od zabarwienia)
Względna gęstość par:	nie dotyczy
Charakterystyka cząstek:	nie dotyczy

	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b> Na podstawie: Rozporządzenia UE 1907/2006/WE (REACH) Rozporządzenia UE 2020/878	
	<b>OBRZEŻA MEBLOWE ABS</b>	
Data sporządzenia: 21.10.2013	Aktualizacja: 1.02.2022	Strona: 7/12

## 9.2 Inne informacje

Temperatura mięknięcia: >90°C (ISO306)

## 10. SEKACJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

### 10.1 Reaktywność

Nie określono.

### 10.2 Stabilność chemiczna

Produkt w warunkach prawidłowego przechowywania jest stabilny chemicznie.

### 10.3 Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

Nie dotyczy.

### 10.4 Warunki, których należy unikać

Trzymać z dala od otwartego ognia, gorących powierzchni i źródeł zapłonu.

### 10.5 Materiały niezgodne

Unikać środków silnie utleniających i silnych kwasów.

### 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

W normalnych warunkach magazynowania i użytkowania, nie powinien nastąpić niebezpieczny rozkład produktu.

## 11. SEKACJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

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

#### Toksyczność ostra

Brak dostępnych danych dla produktu.

ATEmix (droga pokarmowa) – metoda obliczeniowa

ATEmix: >2000 mg/kg – mieszanina nie spełnia kryteriów klasyfikacji CLP

ATEmix (skóra) – metoda obliczeniowa

ATEmix: >2000 mg/kg – mieszanina nie spełnia kryteriów klasyfikacji CLP

ATEmix (wdychanie) – metoda obliczeniowa

ATEmix: >5 mg/kg – mieszanina nie spełnia kryteriów klasyfikacji CLP

#### Działanie żrące/drażniące na skórę

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

#### Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

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



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie: Rozporządzenia UE 1907/2006/WE (REACH)  
Rozporządzenia UE 2020/878

### OBRZEŻA MEBLOWE ABS

Data sporządzenia: 21.10.2013

Aktualizacja: 1.02.2022

Strona: 8/12

#### **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**

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

#### **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**

Produkt nie powoduje szkodliwych skutków jeżeli jest używany zgodnie z przepisami

### **12. SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE**

#### **12.1 Toksyczność**

Nie przewiduje się działania toksycznego.

#### **12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu**

Produkt nie ulega łatwo rozkładowi.

#### **12.3 Zdolność do bioakumulacji**

Ze względu na postać i słabą rozpuszczalność w wodzie mało prawdopodobna jest dostępność biologiczna produktu.

#### **12.4 Mobilność w glebie**

Nie określono.


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

Nie dotyczy.

#### **12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego**

Brak dostępnych danych dla produktu.



	<p align="center"><b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b></p> <p align="center">Na podstawie: Rozporządzenia UE 1907/2006/WE (REACH) Rozporządzenia UE 2020/878</p>	
<p align="center"><b>OBRZEŻA MEBLOWE ABS</b></p>		
<p>Data sporządzenia: 21.10.2013</p>	<p>Aktualizacja: 1.02.2022</p>	<p>Strona: 9/12</p>

#### **12.7 Inne szkodliwe skutki działania**

Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

### **13. SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI**

#### **13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów**

Kod odpadu: 120105 – odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych. Odpadów nie wolno wprowadzać do środowiska. Odpady należy dostarczyć do uprawnionego przedsiębiorstwa. W przypadku materiałów, które nie są zanieczyszczone możliwy jest recykling.

### **14. SEKACJA14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU**

#### **14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID**

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 Zagrożenie dla środowiska**

Nie określono. Produkt nie jest zakwalifikowany jako niebezpieczny dla przepisów transportowych.

#### **14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników**

Należy stosować środki ochrony indywidualnej.

	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b> Na podstawie: Rozporządzenia UE 1907/2006/WE (REACH) Rozporządzenia UE 2020/878	
	<b>OBRZEŻA MEBLOWE ABS</b>	
Data sporządzenia: 21.10.2013	Aktualizacja: 1.02.2022	Strona: 10/12

#### 14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie określono.

### 15. SEKCJA15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020r. 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). Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach. 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 z późniejszymi zmianami.

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 z późniejszymi zmianami.


ATP11 - ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2018/669 z dnia 16 kwietnia 2018 r. zmieniające, w celu dostosowania do postępu naukowo-technicznego, rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin.

ATP13 - Rozporządzenie Komisji (UE) 2018/1480 z dnia 4 października 2018 r. zmieniające, w celu dostosowania do postępu naukowo-technicznego, rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, oraz w sprawie sprostowania rozporządzenia Komisji (UE) 2017/776.

ATP12- Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/521 z dnia 27 marca 2019 r. zmieniające, w celu dostosowania do postępu naukowo-technicznego, rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin.

ATP14- Rozporządzenie Delegowane Komisji (UE) 2020/217 z dnia 4 października 2019r. zmieniające, w celu dostosowania do postępu naukowo-technicznego, rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, oraz w sprawie sprostowania tego rozporządzenia.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin.

	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b> Na podstawie: Rozporządzenia UE 1907/2006/WE (REACH) Rozporządzenia UE 2020/878	
	<b>OBRZEŻA MEBLOWE ABS</b>	
Data sporządzenia: 21.10.2013	Aktualizacja: 1.02.2022	Strona: 11/12

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku 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.

Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Rady Ministrów z 13 października 2015 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wykazu prac szczególnie uciążliwych lub szkodliwych dla zdrowia kobiet z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2015 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie pracy.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 24 lipca 2015 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych.

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 649/2012 z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów.

## 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa dla produktu nie jest wymagana. Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny.

## 16. INNE INFORMACJE

### Objaśnienie skrótów i akronimów występujących w karcie charakterystyki

Klasyfikacja i procedura wykorzystana w celu dokonania klasyfikacji mieszaniny zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008 :

Mieszanina nie spełnia kryteriów klasyfikacji zgodnie z rozporządzeniem WE 1272/2008 (CLP).

### Pełny tekst zwrotów H

Nie dotyczy

### Wykaz skrótów i akronimów:

PBT - Substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna

vPvB - Substancja bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

NDS - Najwyższe dopuszczalne stężenie


DNEL - Pochodne poziomy niepowodujące zmian

PNEC - Przewidywane stężenia niepowodujące zmian w środowisku

Kow - Współczynnik podziału oktanol – woda

NDSP – Najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe

NDSch – Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe

	<p align="center"><b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b></p> <p align="center">Na podstawie: Rozporządzenia UE 1907/2006/WE (REACH) Rozporządzenia UE 2020/878</p>	
<p align="center"><b>OBRZEŻA MEBLOWE ABS</b></p>		
<p>Data sporządzenia: 21.10.2013</p>	<p>Aktualizacja: 1.02.2022</p>	<p>Strona: 12/12</p>

Karta charakterystyki opracowana na podstawie składu, danych fizykochemicznych produktu, danych literaturowych, aktualnie obowiązujących przepisów krajowych oraz posiadanej wiedzy i doświadczenia. Karta nie jest świadectwem jakości produktu. Dane zawarte w Karcie należy traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, dystrybucji, stosowaniu i przechowywaniu. Osoby pracujące z tym produktem powinny zostać poinformowane o zagrożeniach i zalecanych środkach ostrożności. Użytkownik ponosi odpowiedzialność za podjęcie wszelkich kroków mających na celu spełnienie wymogów prawa krajowego. Użytkownik ponosi całkowitą odpowiedzialność za określenie przydatności produktu do określonych celów. Zawarte w niniejszej karcie dane nie stanowią oceny bezpieczeństwa miejsca pracy użytkownika. Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki są zgodne z aktualnym stanem naszej wiedzy i spełniają warunki prawa krajowego oraz Unii Europejskiej.

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki nie są gwarancją parametrów technicznych czy przydatności do określonych zastosowań.

Zalecenia dotyczące szkoleń pracowników:

Pracownicy stosujący produkt powinni być przeszkoleni w zakresie ryzyka dla zdrowia, wymagań higienicznych, stosowania środków ochrony indywidualnej, działań zapobiegających wypadkom oraz postępowania ratowniczych.