	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: 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

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 okulistyka 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;">KARTA CHARAKTERYSTYKI</p> <p style="text-align: center;">Na podstawie: Rozporządzenia UE 1907/2006/WE (REACH) Rozporządzenia UE 2020/878</p>	
<p>OBRZEŻA MEBLOWE ABS</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.



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: 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 ³)	NDSch (mg/m ³)	NDSP (mg/m ³)
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.

	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: 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 ³ – 1,07 g/cm ³ (w zależności od zabarwienia)
Względna gęstość par:	nie dotyczy
Charakterystyka cząstek:	nie dotyczy

	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: 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">KARTA CHARAKTERYSTYKI</p> <p align="center">Na podstawie: Rozporządzenia UE 1907/2006/WE (REACH) Rozporządzenia UE 2020/878</p>	
<p align="center">OBRZEŻA MEBLOWE ABS</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.

	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: 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.

	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: 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



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: 12/12

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.