

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878

## ASDecorative RESINA ELASTIC

ASDecorative®

Data utworzenia: 10.09.2020

Data aktualizacji 10.09.2020

Wersja:1

### SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

#### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu: **ASDecorative RESINA ELASTIC**

#### 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

**Środek wiążący i modyfikujący materiały budowlane**

#### 1.3. Dane dostawcy karty charakterystyki

Nazwa firmy ASD Studio s.c.  
Adres Urocz 4, Wieliczka, 32-020  
Kraj Polska  
REGON 351412647  
NIP PL6831694215  
Telefon +48691353317  
E-mail [biuro@asdstudio.pl](mailto:biuro@asdstudio.pl)

#### 1.4. Numer telefonu alarmowego

112 (Europejski telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne)  
+48 691 353 317 (Dostępny tylko w godzinach pracy; pon.-pt.; 08:00-16:00)

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 1272/2008.

#### 2.2. Elementy oznakowania

Dodatkowe wskazania dotyczące zagrożeń:

EUH208: Zawiera mieszaninę 5-chloro-2-metyl-4-isotiazolin-3-one [EC nr 247-500-7] i

2-metyl-4-isotiazolin-3-one [EC nr 220-239-6] (3:1). Może powodować reakcję alergiczną.

EUH208: Zawiera 1,2-benzotiazol-3-(2H)-one. Może powodować reakcję alergiczną.

EUH210 Karta charakterystyki może być żądana. Przeznaczona wyłącznie dla profesjonalnego użytku.

#### 2.3. Inne zagrożenia

Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uznawanych za bioakumulujące i toksyczne trwałe (PBT) lub bardzo bioakumulujące i bardzo trwałe (vPvB) na poziomach 0,1% lub wyższych.

Informacja ekologiczna: Substancja/mieszanina nie zawiera składników mających właściwości wpływające na układ hormonalny zgodnie z artykułem 57(f) REACH lub rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniem Komisji (UE) 2018/605 na poziomach 0,1% lub wyższych.

Informacja toksykologiczna: Substancja/mieszanina nie zawiera składników mających właściwości wpływające na układ hormonalny zgodnie z artykułem 57(f) REACH lub rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniem Komisji (UE) 2018/605 na poziomach 0,1% lub wyższych.

### SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

#### 3.1. Substancje

Nie dotyczy.

#### 3.2. Mieszaniny

Opis chemiczny: wodna dyspersja kopolimeru opartego na estryfikowanych kwasach styrenowych i akrylowych.

Ta mieszanina nie zawiera substancji stanowiących zagrożenie dla zdrowia lub środowiska zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008, nie ma przypisanej wspólnotowej granicy ekspozycji w miejscu pracy ani nie są sklasyfikowane jako PBT/mPmB.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878

## ASDecorative RESINA ELASTIC

ASDecorative®

Data utworzenia: 10.09.2020

Data aktualizacji 10.09.2020

Wersja:1

| Nazwa chemiczna                                                                     | Nr CAS<br>Nr CE<br>Nr indeksu<br>Numer rejestru            | Klasyfikacja                                                                                                                                                                                                                                                                         | Stężenie (% w/w)         |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| 1,2-benzotiazol-3(2H)-ona                                                           | 2634-33-5<br>220-120-9<br>613-088-00-6<br>01-2120761540-60 | Toksyczność ostro-krótka 4; H302<br>Podrażnienie skóry 2; H315<br>Uszkodzenie oczu 1; H318<br>Podrażnienie skóry 1; H317<br>Toksyczność akwat. ostra 1; H400<br>Toksyczność akwat. chroniczna 2; H411                                                                                | $\geq 0,025 - < 0,05$    |
|                                                                                     |                                                            | Factor-M (Toksyczność wodna ostra): 1                                                                                                                                                                                                                                                |                          |
|                                                                                     |                                                            | konkretne limity stężenia<br>Podrażnienie skóry 1; H317 $\geq 0,05$ %                                                                                                                                                                                                                |                          |
| Masa reakcyjna 5-chloro-2-metyl-2H-oksytilo-3-on i 2-metyl- 2H-izotiazol-3-on (3:1) | 55965-84-9<br><br>613-167-00-5<br>01-2120764691-48         | Ostre działanie toksyczne 3; H301<br>Ostre działanie toksyczne 2; H330<br>Ostre działanie toksyczne 2; H310<br>Korozja skóry 1C; H314<br>Uszkodzenie oka 1; H318<br>Alergiczność skóry 1A; H317<br>Toksyczność wodna ostra 1; H400<br>Toksyczność wodna przewlekła 1; H410<br>EUH071 | $\geq 0,0002 - < 0,0015$ |
|                                                                                     |                                                            | Czynnik-M (Toksyczność wodna ostra):<br>100<br>Czynnik-M (Toksyczność wodna przewlekła):<br>100                                                                                                                                                                                      |                          |
|                                                                                     |                                                            | limity stężenia specyficznego<br>Korozja skóry 1C; H314 $\geq 0,6$ %<br>Podrażnienie skóry 2; H315 $0,06 - < 0,6$ %<br>Podrażnienie oczu 2; H319 $0,06 - < 0,6$ %<br>Alergiczność skóry 1A; H317 $\geq 0,0015$ %<br>Uszkodzenie oka 1; H318 $\geq 0,6$ %                             |                          |

### SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

#### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Ze względu na skład i typ substancji w preparacie, nie potrzeba specjalnych ostrzeżeń.

#### Wdychanie.

Umieścić poszkodowanego na świeżym powietrzu, utrzymywać go w ciepłym i w spoczynku, jeśli oddech jest nieregularny lub ustaje, prowadzić sztuczne oddychanie. Nie podawać niczego doustnie. Jeśli jest nieprzytomny, położyć go w odpowiedniej pozycji i wezwać pomoc medyczną.

#### Kontakt z oczami.

W przypadku noszenia soczewek kontaktowych, zdjąć je. Obficie płukać oczy czystą i chłodną wodą przez co najmniej 10 minut, podnosząc powieki i szukać pomocy medycznej

#### Kontakt ze skórą. Zdejmij skażoną odzież. intensywnie umyj skórę wodą i mydłem lub odpowiednim środkiem do skóry.

NIE używać rozpuszczalników ani rozcieńczalników.

#### Spożycie. W przypadku przypadkowego spożycia natychmiast skontaktować się z lekarzem.

Zapewnić odpoczynek. NIGDY nie wywoływać wymiotów.

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

Nie są znane żadne ostre ani opóźnione skutki narażenia na produkt.

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

W przypadku wątpliwości lub gdy objawy dyskomfortu nie ustąpią, należy zwrócić się o pomoc lekarską.

Nigdy nie podawać niczego doustnie osobom nieprzytomnym.

### SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

Produkt NIE jest klasyfikowany jako łatwopalny, w przypadku pożaru należy przestrzegać środków ostrożności jak niżej.

#### 5.1. Środki gaśnicze

**Odpowiednie środki gaśnicze:** Środki gaśnicze dostosować do otoczenia pożaru. Proszek gaśniczy lub CO<sub>2</sub>. W przypadku poważniejszych pożarów zastosować także pianę i zraszanie wodą.

**Niewłaściwe środki gaśnicze:** Do gaszenia nie używać bezpośredniego strumienia wody.

W obecności napięcia elektrycznego niedopuszczalne jest używanie wody lub piany jako środka gaśniczego.

#### 5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Ogień może wytwarzać gęsty, czarny dym. W wyniku rozkładu termicznego mogą tworzyć się niebezpieczne produkty: tlenek węgla, dwutlenek węgla. Ekspozycja na produkty spalania i ich wdychanie może być szkodliwa dla zdrowia.

#### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Autonomiczny aparat oddechowy z rękawicami odpornymi na chemikalia. Użyć izolacyjnego aparatu tlenowego oraz kombinezonu ochronnego na całe ciało. Chłodzić wodą zbiorniki, cysterny lub pojemniki w pobliżu źródła ciepła lub ognia.

Weź pod uwagę kierunek wiatru. Nie dopuścić do przedostania się produktów stosowanych podczas gaszenia pożaru do ścieków, kanałów ściekowych lub cieków wodnych. Pozostałości produktu i środków gaśniczych mogą zanieczyścić środowisko wodne.

### SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Informacje na temat kontroli narażenia i środków ochrony indywidualnej znajdują się w sekcji 8.

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

Produkt nieklasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska, unikać w miarę możliwości jakichkolwiek wycieków.

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

Powstrzymać i zebrać wyciek za pomocą obojętnego materiału pochłaniającego (ziemia, piasek, wermikulit, ziemia krzemkowa)

i natychmiast oczyścić obszar odpowiednim środkiem odkażającym. Odkażony materiał pozostawić na kilka dni, aż nie zajdzie reakcja, w szczelnym, niezamkniętym opakowaniu.

#### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Informacje na temat kontroli narażenia i środków ochrony indywidualnej podano w sekcji 8.

Przy usuwaniu odpadów należy postępować zgodnie z zaleceniami zawartymi w sekcji 13.

### SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

#### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Informacje na temat ochrony osobistej, patrz sekcja 8. W obszarze stosowania należy zakazać palenia, jedzenia i picia.

Przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy. Nigdy nie używaj ciśnienia do opróżniania pojemników, nie są to pojemniki odporne na ciśnienie. Produkt przechowywać w szczelnie zamkniętych oryginalnych pojemnikach.

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

Przechowywać zgodnie z lokalnymi przepisami. Należy przestrzegać oznaczeń na etykiecie. Pojemniki przechowywać w temperaturze od 5 do 35°C, w suchym i dobrze wentylowanym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego.

Trzymać z dala od punktów zapłonu. Trzymać z dala od środków utleniających i materiałów silnie kwaśnych lub zasadowych.

#### 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Łącznik i modyfikator materiałów budowlanych.

### SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

#### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

Produkt NIE zawiera substancji o Limicie Środowiskowym Ekspozowania Zawodowego. Produkt NIE zawiera substancji o biologicznym limicie.

### 8.2. Kontrola narażenia

Zapewnij dobrą wentylację ogólną podczas prowadzenia prac, w razie potrzeby zastosować wentylację mechaniczną.

#### **Ochrona dróg oddechowych**

Jeżeli przestrzegane są zalecane środki techniczne, nie jest konieczne stosowanie środków ochrony indywidualnej.

#### **Ochrona oczu lub twarzy**

Jeśli produkt jest używany prawidłowo, nie jest konieczne żadne specjalne wyposażenie w środki ochrony oczu i twarzy.

#### **Ochrona skóry**

Jeśli produkt jest używany prawidłowo, nie jest konieczne żadne specjalne wyposażenie w środki ochrony skóry.

Zwykła robocza odzież ochronna. W przypadku zabrudzenia skóry należy ją dokładnie obmyć chcąc uniknąć zabrudzenia stosuj rękawice ochronne.

PPE: Obuwie robocze

Cechy: Oznakowanie „CE” Kategoria II.

Normy CEN: EN ISO 13287, EN 20347

Konserwacja: Te artykuły dopasowują się do kształtu stopy pierwszego użytkownika. Z tego powodu, podobnie jak z powodów higienicznych, należy unikać ich ponownego użycia przez inną osobę.

Obuwie robocze do użytku profesjonalnego to takie, które wyposażone jest w elementy ochronne mające chronić użytkownika przed obrażeniami spowodowanymi wypadkami; należy sprawdzić, do jakich prac jest odpowiednie.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

**Stan skupienia:** Białą płyn

**Kolor:** biały

**Zapach:** Charakterystyczny

Próg olfaktoryczny: N.D.

pH: 7,5 – 9,5

Punkt topnienia: N.D.

Punkt/przedział wrzenia: >100 °C

Temperatura zapłonu: N.D.

Szybkość parowania: N.D.

Palność (stała, gaz): N.A.

Dolna granica wybuchowości: N.A.

Górna granica wybuchowości: N.A.

Ciśnienie pary: N.D.

Gęstość pary: N.D.

Gęstość względna: 1,00 - 1,06 g/cm<sup>3</sup>

Szacunkowa rozpuszczalność: Miesza się z wodą.

Lipofilność (rozpuszczalność w tłuszczach): Niesolubny lub częściowo rozpuszczalny w typowych rozpuszczalnikach organicznych.

Hydro-rozpuszczalność: Miesza się z wodą.

Współczynnik podziału (n-octanol/woda): N.D.

Temperatura samozapłonu: N.A.

Temperatura rozkładu: N.D.

Lepkość: 500 – 1.200 mPa·s

Właściwości wybuchowe: N.A.

Właściwości utleniające: N.A. N.D./N.A. = Niedostępny/Nie dotyczy ze względu na charakter produktu.

## SEKCJA 10: Stalność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

Produkt nie stwarza zagrożenia ze względu na swoją reaktywność.

### 10.2. Stalność chemiczny

Niestabilny w kontakcie z zasadami.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Może dojść do neutralizacji w kontakcie z zasadami.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać kontaktu z zasadami.

### 10.5. Materiały niezgodne

Unikać następujących materiałów: Zasady.

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

W zależności od warunków użytkowania mogą powstać następujące produkty: Para lub żrące gazy.

### SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

**11.1. Informacje o skutkach toksykologicznych. Nie sklasyfikowano na podstawie dostępnych informacji. Częsty lub długotrwały kontakt z produktem może powodować usunięcie tłuszczu ze skóry, prowadząc do kontaktowego zapalenia skóry niealergicznego i wchłaniania produktu przez skórę. W razie dostania się do oczu może powodować podrażnienie i odwracalne uszkodzenia.**

a) ostrość toksyczności;

Dane niejednoznaczne do klasyfikacji.

**Składniki: 1,2-benzotiazol-3(2H)-ona:**

Toksyczność doustna ostrej: DL50 Dousto (szczur): 490 mg/kg

Toksyczność ostrej inhalacji: Obserwacje: Brak dostępnych danych

Toksyczność skórna ostrej: LD50 skórną (szczur): > 2 000 mg/kg

**Masa reakcji 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-ona i 2-metylo-2H-izotiazol-3-ona (3:1):**

Toksyczność doustna ostra: DL50 doustny (szczur): 64 mg/kg

Toksyczność ostra inhalacji: CL50 (szczur): 0,17 mg/L Czas ekspozycji: 4 h Test atmosferyczny:

Pył/Mgła LD50 skórną (Szczur): 87 mg/kg

Toksyczność skórna ostra:

b) korozja lub podrażnienie skóry; Dane niejednoznaczne do klasyfikacji. Nie sklasyfikowano na podstawie dostępnych informacji.

c) ciężkie urazy lub podrażnienie oczu; Dane niejednoznaczne do klasyfikacji. Nie sklasyfikowano na podstawie dostępnych informacji.

d) reakcja uczuleniowa dróg oddechowych lub skóry; Dane niejednoznaczne do klasyfikacji. Nie sklasyfikowano na podstawie dostępnych informacji.

e) mutagenność w komórkach rozrodczych; Dane niejednoznaczne do klasyfikacji. Nie sklasyfikowano na podstawie dostępnych informacji.

f) rakotwórczość; Dane niejednoznaczne do klasyfikacji. Nie sklasyfikowano na podstawie dostępnych informacji.

g) toksyczność dla reprodukcji; Dane niejednoznaczne do klasyfikacji. Nie sklasyfikowano na podstawie dostępnych informacji.

h) toksyczność określonych narządów (STOT) - narażenie jednorazowe; Dane niejednoznaczne do klasyfikacji. Nie sklasyfikowano na podstawie dostępnych informacji.

i) toksyczność określonych narządów (STOT) - narażenie powtarzane; Dane niejednoznaczne do klasyfikacji. Nie sklasyfikowano na podstawie dostępnych informacji.

j) ryzyko aspiracyjnego; Dane niejednoznaczne do klasyfikacji. Nie sklasyfikowano na podstawie dostępnych informacji.

### 11.2. Informacje o innych zagrożeniach

**Właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną:**

Substancja/mieszanina nie zawiera składników o właściwościach zaburzeń endokrynnych zgodnie z artykułem 57(f) REACH lub Rozporządzeniem Delegowanym (UE) 2017/2100 Komisji lub Rozporządzeniem (UE) 2018/605 Komisji na poziomach 0,1% lub wyższych.

**Inne dane:**

Brak dostępnych informacji na temat innych szkodliwych skutków dla zdrowia.

### SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

#### 12.1. Toksyczność

##### 1,2-benzotiazol-3(2H)-ona:

- Toksyczność dla ryb: CL50 (Oncorhynchus mykiss (łosoś irisowy)): 2,18 mg/L. Ekspozycja: 96 h
- Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców wodnych: CE50 (Daphnia magna): 2,94 mg/L. Ekspozycja: 48h
- Toksyczność dla alg/roślin wodnych: CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata): 0,11 mg/L. Ekspozycja: 72 h  
NOEC (Skeletonema costatum): 0,027 mg/L. Ekspozycja: 72 h. Współczynnik M (toksyczność wodna ostra: 1)

##### Masa reakcji 5-chloro-2-metyl-2H-izotiazol-3-ona i 2-metyl-2H-izotiazol-3-ona (3:1):

- Toksyczność dla ryb: CL50 (Oncorhynchus mykiss): 0,22 mg/L. Ekspozycja: 96 h
- Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców wodnych: CE50 (Daphnia magna): 0,1 mg/L. Ekspozycja: 48 h
- Toksyczność dla alg/roślin wodnych: EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata): 0,048 mg/L
- Ekspozycja: 72 h NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata): 0,0012 mg/L. Metoda: OECD TG 201
- Współczynnik M (toksyczność wodna ostra): 100
- Toksyczność dla mikroorganizmów: EC10: 7,92 mg/L. Ekspozycja: 3 h. Metoda: Wytyczne OECD 209
- Toksyczność dla ryb (toksyczność przewlekła): NOEC: 0,098 mg/L. Ekspozycja: 28 dni
- Gatunki: Oncorhynchus mykiss (łosoś irisowy) Metoda: Wytyczne OECD 210
- Toksyczność dla dafnii: NOEC: 0,004 mg/L

Inne bezkręgowce wodne (toksyczność przewlekła): Daphnia magna (Pulga de mar) Gatunek: OECD 211.

Współczynnik M: 100

#### 12.2. Trwałość i zdolność rozkładu

##### 1,2-benzotiazol-3(2H)-ona:

Biodegradowalność: Wynik: Łatwo ulegający biodegradacji.

#### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

##### 1,2-benzotiazol-3(2H)-ona:

Współczynnik podziału n-octanolu/wody: log Pow: 0,7 (20°C)

**Masa reakcji 5-chloro-2-metyl-2H-izotiazol-3-ona i 2-metyl-2H-izotiazol-3-ona (3:1): Współczynnik podziału n-octanolu/wody: log Pow: -0,71 - 0,75. Metoda: Wytyczne OECD 107**

#### 12.4. Mobilność w glebie

Nie ma dostępnych informacji na temat mobilności.

Nie dopuścić do przedostania się produktu do ścieków lub cieków wodnych.

Unikać wnikania w ziemię.

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

Ocena: Ta substancja/mieszanka nie zawiera składników uznawanych za trwałe, bioakumulujące i toksyczne (PBT) ani za bardzo trwałe i bardzo bioakumulujące (vPvB) na poziomie 0,1% lub wyższym.

#### 12.6. Inne działania niepożądane.

Ocena: Substancja/mieszanina nie zawiera składników o właściwościach zaburzeń endokrynnych zgodnie z artykułem 57(f) REACH lub Rozporządzeniem Delegowanym (UE) 2017/2100 Komisji lub Rozporządzeniem (UE) 2018/605 Komisji na poziomach 0,1% lub wyższych.

#### 12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Nie można wykluczyć zagrożenia dla środowiska w przypadku manipulacji lub nieprofesjonalnego usuwania.

Szkodliwy dla organizmów wodnych.

### SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

#### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Odpady i opakowania po opróżnieniu należy poddawać obsłudze i utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi/krajowymi. Przestrzegać przepisów dyrektywy 2008/98/WE dotyczącej gospodarowania odpadami.

Nie wolno wprowadzać go do ścieków i cieków wodnych. Odpady i puste pojemniki należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi/krajowymi. Postępuj zgodnie z postanowieniami Dyrektywy 2008/98/WE w sprawie gospodarki odpadami.

##### Regulacje prawne w zakresie gospodarki odpadami

Obwieszczenia Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 7 lipca 2023 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o odpadach (Dz.U. 2023 poz. 1587) z późniejszymi zmianami. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z dnia 8 stycznia 2013 r., poz. 21) wraz z późn. zm. Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów.

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1658 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

Nie jest niebezpieczny w transporcie. W przypadku wypadku i rozlania produktu postępować zgodnie z punktem 6.

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

Nie jest niebezpieczny w transporcie.

Nie jest klasyfikowany jako produkt niebezpieczny

#### 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

ADR/RID: Nie stwarza zagrożenia w transporcie.

IMDG: Nie jest niebezpieczny w transporcie.

ICAO/IATA: Nie stwarza zagrożenia w transporcie.

#### 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Nie jest niebezpieczny w transporcie.

Nie jest klasyfikowany jako produkt niebezpieczny

#### 14.4. Grupa pakowania

Nie jest niebezpieczny w transporcie

Nie jest klasyfikowany jako produkt niebezpieczny

#### 14.5. Zagrożenie dla środowiska

Nie jest niebezpieczny w transporcie.

Nie jest klasyfikowany jako produkt niebezpieczny

#### 14.6. Szczególne środki ostrożności

Nie jest niebezpieczny w transporcie.

Nie jest klasyfikowany jako produkt niebezpieczny

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

Nie jest niebezpieczny w transporcie.

Nie jest klasyfikowany jako produkt niebezpieczny

### SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

REACH - ograniczenia w produkcji, wprowadzaniu do obrotu i używaniu określonych substancji, preparatów i niebezpiecznych artykułów (Załącznik XVII): Należy rozważyć ograniczenia następujących składników: amoniak (Lista nr 3)

REACH - Lista substancji kandydackich do specjalnego niepokoju w celu zezwolenia (art. 59): Nie dotyczy

REACH - Lista substancji objętych zezwoleniem (Załącznik XIV): Nie dotyczy

Rozporządzenie (WE) nr 1005/2009 dotyczące substancji niszczących warstwę ozonową: Nie dotyczy.

Rozporządzenie (UE) 2019/1021 w sprawie pestycydów organicznych (zestandaryzowana wersja): Nie dotyczy

Rozporządzenie (WE) nr 649/2012 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie eksportu i importu niebezpiecznych chemikaliów: Nie dotyczy

Seveso III: Dyrektywa 2012/18/UE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie kontroli ryzyka związanego z poważnymi wypadkami, w których występują niebezpieczne substancje: Nie dotyczy.

Produkt nie podlega Rozporządzeniu (UE) Nr 528/2012 dotyczącemu wprowadzania do obrotu i stosowania biocydów.

#### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego produktu.

### SEKCJA 16: Inne informacje

Zaleca się stosowanie produktu wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.

#### Pełny tekst zwrotów H

H301 Działa toksycznie po połknięciu.

H302: Szkodliwy w razie połknięcia.

H310 Grozi śmiercią w kontakcie ze skórą.

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

H315 Działa drażniąco na skórę.

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H330 Wdychanie grozi śmiercią.

H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

H412 – Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

EUH071: Żrący dla dróg oddechowych.



### Kody klasyfikacyjne:

Toksyczność ostrej fazy: Ostroga ostrej fazy; Aquatic Acute: Krótkoterminowe zagrożenie dla środowiska wodnego (ostre); Wodne chroniczne: długoterminowe zagrożenie dla środowiska (przewlekłe) woda: uszkodzenie oka. : poważne obrażenia oczu; Corr. skóra: Korozja skóry; Podrażnienie skóry. : Podrażnienie skóry; Skin Sens.: Świadomość skóry; ADN - Porozumienie europejskie w sprawie międzynarodowej; transport towarów niebezpiecznych drogami wodnymi wewnętrznymi; ADR Porozumienie europejskie w sprawie międzynarodowej; Transport towarów niebezpiecznych drogą lądową; AIIIC - Australijski rejestr produktów chemicznych przemysłowych; ASTM: amerykański; Towarzystwo testów materiałów; bw - masa ciała; CLP - Rozporządzenie w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania; Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008; CMR - Rakotwórczy, mutageny lub toksyczny dla rozrodu; DIN - Norma Instytutu Normalizacji Niemieckiej; DSL - Narodowa lista substancji (Kanada); ECHA - Europejska Agencja Substancji Chemicznych; Numer EC - Numer Wspólnoty Europejskiej; ECx - Stosunek stężenia do odpowiedzi x%; ELx - Wskaźnik obciążenia z odpowiedzią x%; EmS - Procedura awaryjna; ENCS - Nowe i Istniejące Substancje Chemiczne (Japonia); ErCx: Stosunek związany z odpowiedzią na tempo wzrostu x%; GHS - Globalnie Zharmonizowany System; BPL - Dobre Praktyki Laboratoryjne; IARC - Międzynarodowa Agencja ds. Badań nad Rakiem; IATA - Międzynarodowe Stowarzyszenie Transportu Lotniczego; IBC - Międzynarodowy Kod Budowy i Wyposażenia Statków transportujących niebezpieczne chemikalia na dużą skalę; IC50 - Średnie maksymalnie Inhibitory; OACI - Organizacja Międzynarodowej Lotnictwa Cywilnego; IECSC - Inwentarz Substancji Chemicznych Chin; IMDG - Międzynarodowy Kodeks Morskiego Towarów Niebezpiecznych; OMI - Organizacja Morska Międzynarodowa; ISHL - Ustawa o Higienie i Bezpieczeństwie Przemysłowym (Japonia); ISO - Międzynarodowa Organizacja Normalizacji;

Klasyfikacja i procedura stosowana do określenia klasyfikacji mieszanin zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr.1272/2008 [CLP]:

Zagrożenia fizyczne Na podstawie danych testowych

Zagrożenia dla zdrowia – metoda obliczeniowa

Zagrożenia dla środowiska - metoda obliczeniowa

Wskazane jest przeprowadzenie podstawowego szkolenia z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy w celu prawidłowego obchodzenia się z produktem.

KECI - Wykaz Istniejących Substancji Chemicznych Korei; LC50 - Stężenie śmiertelne dla 50% populacji badanej; LD50 - Dawka śmiertelna dla 50% populacji badanej (średnia dawka śmiertelna); MARPOL - Międzynarodowa konwencja o zapobieganiu zanieczyszczaniu morza przez statki; do nas. – N.O.S.: Nieokreślone w innym miejscu; NO(A)EC - Stężenie bez obserwowalnego (niekorzystnego) efektu; NO(A)EL - Poziom efektu (niekorzystnego) bez obserwowalnego efektu; NOELR - Stawka/tempo ładowania bez obserwowalnego efektu; NZLoC - Wykaz substancji chemicznych Nowej Zelandii; OECD - Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju; OPPTS - Biuro ds. Bezpieczeństwa Chemicznego i Zapobiegania Skażeniom; PBT - Substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna; PICCS - Filipiński wykaz produktów chemicznych i substancji chemicznych; (Q)SAR: Zależność struktura–aktywność (ilościowa); REACH - Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady dotyczące rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów; RID - regulamin dotyczący międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych kolejną; SADT - Temperatura samoprzyspieszającego rozkładu; SDS - Karta charakterystyki; SVHC - substancja wzbudzająca bardzo duże obawy; TCSI - Wykaz substancji chemicznych Tajwanu; TRGS - Norma techniczna dla substancji niebezpiecznych; TSCA - Ustawa o kontroli substancji toksycznych (Stany Zjednoczone); ONZ - Organizacja Narodów Zjednoczonych; mPmB - Bardzo trwała i bardzo ulegająca bioakumulacji

Pozostałe dane Informacje podane w niniejszej Karcie Charakterystyki są najbardziej rzetelne z dostępnych nam na dzień jej publikacji. Podane informacje służą wyłącznie jako wskazówka do bezpiecznego obchodzenia się, stosowania, przetwarzania, magazynowania, transportu, usuwania i zrzutu oraz nie należy ich traktować jako gwarancji ani specyfikacji jakości. Informacje dotyczą wyłącznie wskazanego materiału i mogą nie być prawidłowe dla tego materiału stosowanego w połączeniu z innymi materiałami lub w dowolnym procesie, chyba że wskazano to w tekście.

Inne zdania: Karta charakterystyki dostępna dla użytkownika profesjonalnego, który o nią wystąpi.

Zastrzeżone wyłącznie dla użytkowników profesjonalnych.

Stosowane skróty i akronimy: CEN: Europejski Komitet

Normalizacyjny. EPI: Środek ochrony indywidualnej.

Kluczowe odniesienia bibliograficzne i źródła danych:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html> <http://echa.europa.eu/>

Rozporządzenie (UE) 2020/878. Rozporządzenie (UE) 2015/830.

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006. Rozporządzenie (UE) nr 1272/2008.



# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878

## ASDecorative RESINA ELASTIC

ASDecorative®

Data utworzenia: 10.09.2020

Data aktualizacji 10.09.2020

Wersja:1

Informacje podane w tej karcie Danych Bezpieczeństwa zostały sporządzone zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM (UE) 2020/878 KOMISJI z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniającym ROZPORZĄDZENIE (UE) 2015/830 KOMISJI z dnia 28 maja 2015 r. oraz rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady, dotyczącym rejestracji, oceny, łagodzenia i udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie substancji i mieszanin chemicznych (REACH), na mocy którego ustanawia się Europejską Agencję Chemikaliów, zmienia się dyrektywę 1999/45/WE oraz uchyla się rozporządzenie (EWG) nr 793/93 Rady i rozporządzenie (WE) nr 1488/94 Komisji, a także dyrektywę 76/769/EWG Rady oraz dyrektywy 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE oraz 2000/21/WE Komisji.

### Oświadczenie

Karta charakterystyki zawiera dane służące do zapewnienia bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy pracy oraz ochrony środowiska naturalnego. Podane dane odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i doświadczeń i są zgodne z obowiązującymi przepisami prawa. Nie mogą być uważane za gwarancję przydatności i użyteczności produktu na potrzeby konkretnego zastosowania.