

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878

## ASDecorative PRIMER C

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 PRIMER C**

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

##### Zamierzone zastosowania mieszaniny

Bezrozsypczalnikowa, skoncentrowana emulsja akrylowa na bazie wody do gruntowania podłoża dla powłok z mikrocementu. Przemysł farb i lakierów. Spoiwo do powłok dekoracyjnych.

##### Odradzane zastosowania mieszaniny

Nie wolno używać produktu w inny sposób niż te, które zostały podane w sekcji 1.

#### 1.3. Dane dostawcy karty charakterystyki

Nazwa firmy ASD Studio s.c.  
Adres Uroczą 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)

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

##### Klasyfikacja mieszaniny zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu Rozporządzenia (UE) nr 1272/2008.

#### 2.2. Elementy oznakowania

Nie ma

##### Informacje uzupełniające

Dodatkowe zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

- EUH208: Zawiera mieszaninę 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE. 247-500-7] i 2-metylo-4-izotiazolin-3-jeden [nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować reakcję alergiczną.
- EUH208: Zawiera 1,2 benzoizotiazol-3-(2H)-on. Może powodować reakcję alergiczną.

#### 2.3. Inne zagrożenia

Niniejsza substancja/mieszanina nie zawiera składników uznawanych za wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksycznych.

Trwałe (PBT) lub wykazujące dużą zdolność do bioakumulacji i bardzo trwałe (vPvB) na poziomie 0,1% lub wyższym.

Informacje ekologiczne i toksykologiczne: Substancja/mieszanina nie zawiera składników mających właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z art. 57 lit. f) rozporządzenia REACH lub rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub Rozporządzenie Komisji (UE) 2018/605 na poziomie 0,1% lub wyższym.

#### 3.1. Substancje Nie dotyczy

#### 3.2. Mieszaniny

Opis chemiczny: Wodna dyspersja kopolimeru na bazie estrów akrylowych.

Mieszanka nie zawiera substancji stwarzających zagrożenie dla zdrowia lub środowiska wg Rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008, nie przypisano wspólnotowego limitu narażenia w miejscu pracy ani nie są klasyfikowane jako PBT/vPvB.

Nazwa chemiczna	Numery identyfikacyjne	Klasyfikacja	Zawartość w % masy koncentracja
1,2-benzotiazol-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,025 - < 0,05

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878

## ASDecorative PRIMER C

ASDecorative®

Data utworzenia: 10.09.2020

Data aktualizacji 10.09.2020

Wersja:1

Nazwa chemiczna	Numery identyfikacyjne	Klasyfikacja	Zawartość w % masy koncentracja
		Factor-M, Współczynnik M (ostra toksyczność dla środowiska wodnego): 1	
		Określone limity stężeń Skin Sens. 1; H317 $\geq 0,05$ %	
Masa reakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on (3:1)	55965-84-9 613-167-00-5 01-2120764691-48	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071	$\geq 0,0002$ - $< 0,0015$
		Factor-M, Współczynnik M (ostra toksyczność dla środowiska wodnego): 100 Factor-M, Współczynnik M (przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego): 100	
		Określone limity stężeń Skin Corr. 1C; H314 $\geq 0,6$ % Skin Irrit. 2; H315 $0,06$ - $< 0,6$ % Eye Irrit. 2; H319 $0,06$ - $< 0,6$ % Skin Sens. 1A; H317 $\geq 0,0015$ % Eye Dam. 1; H318 $\geq 0,6$ %	

### SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

#### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Ze względu na skład i rodzaj substancji występujących w preparacie nie są wymagane żadne szczególne ostrzeżenia.

Dbać o własne bezpieczeństwo. Jeżeli wystąpią dolegliwości zdrowotne lub w razie wątpliwości należy powiadomić lekarza i udzielić mu informacji z niniejszej karty charakterystyki.

##### Inhalacja:

Natychmiast przerwać narażenie

Umieścić poszkodowanego na świeżym powietrzu, zapewnić mu ciepło i spokój, jeśli oddech jest nieregularny lub ustaje, zastosować sztuczne oddychanie.

Nie podawać niczego drogą doustną. Jeśli jest nieprzytomny, ułóż go w odpowiedniej pozycji i zasięgnij pomocy medycznej.

##### Kontakt z oczami:

W przypadku noszenia soczewek kontaktowych należy je zdjąć. Dokładnie płukać oczy czystą, chłodną wodą przez co najmniej 10 minut, podciągając powieki i zwrócić się o pomoc lekarską.

##### Kontakt ze skórą:

Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Energicznie umyć skórę wodą z mydłem lub odpowiednim środkiem do mycia skóry.

NIGDY nie używaj rozpuszczalników ani rozcieńczalników.

##### W przypadku połknięcia

Wypluć usta czystą wodą

W przypadku przypadkowego połknięcia należy natychmiast zwrócić się o pomoc lekarską. Zapewnij poszkodowanemu spokój.

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. Leczenie symptomatyczne.

### SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

#### 5.1. Środki gaśnicze

##### Odpowiednie środki gaśnicze

Proszek gaśniczy lub CO<sub>2</sub>. W przypadku poważniejszych pożarów zastosować także pianę alkoholoodporną i zraszanie wodą.

Do gaszenia nie używać bezpośredniego strumienia wody.

Środki gaśnicze dostosować do otoczenia pożaru.

##### Niewłaściwe środki gaśnicze

Brak danych

#### 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

Wdychanie niebezpiecznych produktów spalania (pirolizy) może prowadzić do poważnego uszkodzenia 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 kanalizacji.

lub cieków wodnych.

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

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

Postępować zgodnie ze wskazówkami podanymi w sekcjach 7 i 8.

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

Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska. Należy w miarę możliwości unikać rozlania i przedostania się do gleby i wód powierzchniowych.

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

Zebrać wyciek za pomocą niepalnych materiałów pochłaniających (ziemia, piasek, wermikulit, ziemia okrzemkowa...).

Produkt i absorbent wlać do odpowiedniego pojemnika. Zanieczyszczony obszar należy oczyścić

natychmiast odpowiednim środkiem odkażającym. Pozostałości wylać środkiem odkażającym i pozostawić na kilka dni

dni, aż do braku reakcji, w niezamkniętym pojemniku.

Po usunięciu preparatu umyć skażone miejsce dużą ilością wody.

#### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

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

Aby pozbyć się odpadów, postępuj zgodnie z zaleceniami zawartymi w sekcji 13.

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

#### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Produkt nie wymaga specjalnych środków postępowania, zalecane są następujące ogólne środki:

Używać roboczych środków ochrony osobistej zgodnie z sekcją 8. Przestrzegać obowiązujących przepisów prawa dotyczących bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Nigdy nie używaj ciśnienia do opróżniania pojemników, nie są to pojemniki odporne na ciśnienie.

W miejscu stosowania preparatu należy unikać palenia, jedzenia i picia.

Produkt przechowywać w pojemnikach oryginalnych.

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

Produkt nie wymaga specjalnych środków przechowywania.

Jako ogólne warunki przechowywania należy unikać źródeł ciepła, promieniowania, prądu elektrycznego i kontaktu z żywnością.

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

Pojemniki przechowywać w temperaturze od 5 do 35°C, w suchym i dobrze wentylowanym miejscu.

Przechowywać zgodnie z lokalnymi przepisami. Należy przestrzegać oznaczeń na etykiecie.

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w przeznaczonych do tego celu chłodnych, suchych i dobrze wietrzonych miejscach.

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

Brak danych

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

#### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

Produkt NIE zawiera substancji posiadających środowiskowe wartości graniczne narażenia zawodowego.

Produkt NIE zawiera substancje posiadające Dopuszczalne Wartości Biologiczne.

#### 8.2. Kontrola narażenia

W trakcie pracy nie wolno jeść, pić lub palić. Po pracy i przed przerwą na jedzenie i wypoczynek należy dokładnie umyć ręce wodą i mydłem.

Zapewnij odpowiednią wentylację w miejscu pracy.

##### Ochrona dróg oddechowych

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

##### Ochrona oczu

Jeśli produkt jest używany prawidłowo, nie jest konieczne żadne wyposażenie ochrony osobistej.

Przy długotrwałym lub powtarzanym stosowaniu z ryzykiem zachlapania oczu korzystać z okularów ochronnych.

##### Ochrona rąk

Jeśli produkt jest używany prawidłowo, nie jest konieczne żadne wyposażenie ochrony osobistej.

Przy długotrwałym lub powtarzanym stosowaniu korzystać z pomocy rękawic ochronnych.

##### Ochrona skóry

Używać zwykłej odzieży ochronnej zgodnie z ogólnymi przepisami BHP

### SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

Stan skupienia	ciekły
Kolor	biały
Zapach	charakterystyczny
Temperatura topnienia/krzepnięcia	brak danych
Temperatura wrzenia	ok. 100°C
Palność materiałów	brak danych
Dolna i górna granica wybuchowości	brak danych
Temperatura zapłonu	brak danych
Temperatura samozapłonu	brak danych
Temperatura rozkładu	brak danych
pH	8,0 -9,5 (nierozcieńczone)
Lepkość kinematyczna	1500 - 3000 mPa·s
Rozpuszczalność w wodzie	mieszalny
Współczynnik podziału n-oktanol/woda	brak danych
Prężność pary	brak danych
Względna gęstość pary	brak danych
Gęstość względna	1,03-1,09 g/cm <sup>3</sup>
Charakterystyka cząsteczek	brak danych
Forma	ciecz lepka

#### 9.2. Inne informacje

Brak danych

### SEKCJA 10 : Stabilność i reaktywność

#### 10.1. Reaktywność

Produkt nie stwarza zagrożeń ze względu na swoją reaktywność

#### 10.2. Stabilność chemiczna

Niestabilny w kontakcie z: zasadami.

#### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

W kontakcie z zasadami może nastąpić neutralizacja.

#### 10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać kontaktu z zasadami. Chronić przed przegrzaniem i przed mrozem.

#### 10.5. Materiały niezgodne

Chronić przed kontaktem z zasadami

#### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

W zależności od warunków użytkowania można wygenerować następujące produkty: żrące pary lub gazy.

W wysokich temperaturach i w trakcie pożaru powstają niebezpieczne produkty, np. tlenek węgla i dwutlenek węgla.

### SEKCJA 11 : Informacje toksykologiczne

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

Nie jest klasyfikowany na podstawie dostępnych informacji.

Powtarzający się lub długotrwały kontakt z produktem może spowodować niealergiczne kontaktowe zapalenie skóry i wchłanianie produktu przez skórę.

Rozpryski do oczu mogą powodować podrażnienie i odwracalne uszkodzenia.

##### **Toksyczność ostra**

Niejednoznaczne dane do klasyfikacji.

##### **Składniki:**

1,2-benzotiazol-3(2H)-on:

Ostra toksyczność doustna: LD50 Doustnie (szczur): 490 mg/kg

Toksyczność ostra - przez drogi oddechowe: Uwagi: Brak danych

Ostra toksyczność skórna: Skórna LD50 (Szczur): > 2.000 mg/kg

##### **Masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1):**

Ostra toksyczność doustna: LD50 Doustnie (szczur): 64 mg/kg

Toksyczność ostra - przez drogi oddechowe: LC50 (Szczur): 0,17 mg/L Czas ekspozycji: 4 h

Test atmosfery: pył/mgła

Ostra toksyczność skórna: Skórna LD50 (Szczur): 87 mg/kg

##### **Działanie żrące/drażniące na skórę**

Nie jest klasyfikowany na podstawie dostępnych informacji.

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

Nie jest klasyfikowany na podstawie dostępnych informacji.

##### **Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę**

Nie jest klasyfikowany na podstawie dostępnych informacji.

##### **Działanie mutagenne na komórki rozrodcze**

Nie jest klasyfikowany na podstawie dostępnych informacji.

##### **Działanie rakotwórcze**

Nie jest klasyfikowany na podstawie dostępnych informacji.

##### **Szkodliwe działanie na rozrodczość**

Nie jest klasyfikowany na podstawie dostępnych informacji.

##### **Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe**

Nie jest klasyfikowany na podstawie dostępnych informacji.

##### **Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane**

Nie jest klasyfikowany na podstawie dostępnych informacji.

##### **Zagrożenie spowodowane aspiracją**

Nie jest klasyfikowany na podstawie dostępnych informacji.

#### 11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Ocena: Substancja/mieszanina nie zawiera składników wykazujących właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego wg Artykuł 57 lit. f) rozporządzenia REACH lub rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzenia (UE) 2018/605 Komisji na poziomie 0,1% lub wyższym.

Obserwacje: Brak danych

### SEKCJA 12 : Informacje ekologiczne

#### 12.1. Toksyczność

##### **1,2-benzotiazol-3(2H)-on:**

Toksyczność dla ryb: LC50 (Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczy)): 2,18 mg/L. Czas wystawy: 96 h

Toksyczność dla rozwieltek i innych bezkręgowców wodnych: EC50 (Daphnia magna ): 2,94 mg/l. Czas ekspozycji: 48 h

Toksyczność dla alg/roślin wodnych: EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone)): 0,11 mg/L Czas ekspozycji narażenie: 72 h

Współczynnik M (Toksyczność ostra dla środowiska wodnego): 1)

##### **Masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1):**

Toksyczność dla ryb: LC50 (Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczy)): 0,22 mg/L. Czas wystawy: 96 h

Toksyczność dla rozwieltek i innych bezkręgowców wodnych: EC50 (Daphnia magna): 0,1 mg/L Czas ekspozycji: 48h

Czas ekspozycji: 72h NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone)): 0,0012 mg/L. Czas narażenie: 72h Metoda: OECD TG 201

Współczynnik M (toksyczność ostra dla środowiska wodnego): 100

Toksyczność dla mikroorganizmów: EC10: 7,92 mg/L. Czas ekspozycji: 3 godz. Metoda: Wytyczne Test OECD 209

## ASDecorative PRIMER C

Data utworzenia: 10.09.2020

Data aktualizacji 10.09.2020

Wersja:1

Toksyczność dla ryb (Toksyczność przewlekła): NOEC: 0,098 mg/L. Czas ekspozycji: 28 dni

Gatunek: *Oncorhynchus mykiss* (pstrąg tęczowy) Metoda: Wytyczne OECD 210

Toksyczność dla rozwielitek i: NOEC: 0,004 mg/L

Inne bezkręgowce wodne (Toksyczność przewlekła): Gatunek *Daphnia magna* (rozwielitka) Metoda:

Wytyczne OECD 211 w sprawie prób. Współczynnik M (przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego): 100

### 12.2. Trwałość i zdolność rozkładu

#### 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on:

Biodegradowalność: Wynik: łatwo ulega biodegradacji.

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

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

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

Masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1):

Współczynnik podziału n-oktanol/woda: log Pow: -0,71 - 0,75 Metoda: Wytyczne OECD 107 w sprawie prób

### 12.4. Mobilność w glebie

Nie ma dostępnych informacji na temat mobilności na ziemi.

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

Unikać wnikania w ziemię.

### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Ocena : Substancja/mieszanina nie zawiera składników uznawanych za trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczny (PBT) lub bardzo trwałe i wykazujący bardzo dużą zdolność do bioakumulacji (vPvB) na poziomie 0,1% lub wyższym.

### 12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Ocena: Substancja/mieszanina nie zawiera składników wykazujących właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego wg Artykuł 57 lit. f) rozporządzenia REACH lub rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzenia (UE) 2018/605 Komisji na poziomie 0,1% lub wyższym.

### 12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Dodatkowe wskazówki ekologiczne: Nie można wykluczyć zagrożenia dla środowiska w przypadku niewłaściwego obchodzenia się z produktem lub nieprofesjonalnym, niewłaściwym usuwaniem odpadów. Niezdrowy dla organizmów wodnych.

## SEKCJA 13 : Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Nie wolno wprowadzać go do ścieków i cieków wodnych. Należy postępować z odpadami i pustymi pojemnikami utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi/krajowymi.

Postępuj zgodnie z postanowieniami Dyrektywy 2008/98/WE dotyczącej gospodarki odpadami.

Niebezpieczeństwo skażenia środowiska, postępować zgodnie z Ustawą Dz.U. 2013 r., poz. 21 o odpadach oraz przepisami wykonawczymi dotyczącymi utylizacji odpadów

### 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

### 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

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

### 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Nie jest niebezpieczny w transporcie. Nie jest klasyfikowany jako produkt niebezpieczny.

### 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

Ustawa o zdrowiu publicznym. Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 1 grudnia 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2022 poz. 2556). 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 w obowiązującym brzmieniu. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w obowiązującym brzmieniu. Rozporządzenie (WE) nr 649/2012 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 4 lipca 2012 r. dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów. Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1816). Ustawa z dnia 28 maja 2020 r. o zmianie ustawy o substancjach chemicznych i ich mieszaninach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2020 poz. 1337). Ustawa z dnia 23 stycznia 2020 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw. (Dz. U. z dnia 23 stycznia 2020 r., poz. 150). Ustawa z dnia 13 lipca 2023 r. o zmianie ustawy o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2023 poz. 1852). Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018 poz. 1286 z późn. zm.). Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. 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).

REACH – Ograniczenia w produkcji, wprowadzaniu do obrotu i stosowaniu niektórych substancji, preparatów i

artykuły niebezpieczne (załącznik XVII): Należy uwzględnić ograniczenia następujących wejść: Amoniak (Lista nr 3)

- REACH – Lista substancji kandydackich wzbudzających szczególne obawy w zakresie udzielania zezwoleń (art. 59): Nie dotyczy

- REACH – Lista substancji podlegających zezwoleniu (Załącznik XIV): Nie dotyczy

- Rozporządzenie (WE) nr 1005/2009 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową: Nie dotyczy

- Rozporządzenie (UE) 2019/1021 w sprawie trwałych zanieczyszczeń organicznych (wersja skonsolidowana): Nie dotyczy

- Rozporządzenie (WE) nr 649/2012 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie wywozu i importu

niebezpiecznych chemikaliów: Nie dotyczy

- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/18/UE w sprawie kontroli ryzyka nieodłącznie związane z poważnymi wypadkami z udziałem substancji niebezpiecznych: Nie dotyczy.

- Produkt nie podlega rozporządzeniu (UE) nr 528/2012 w sprawie marketingu i stosowania biocydów.

#### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego produktu.

### SEKCJA 16 : Inne informacje

Zaleca się używanie produktu wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.

**Lista zwrotów określających zagrożenie zastosowanych w karcie charakterystyki**

Pełny tekst zwrotów H

H301: Działa toksycznie po połyknięciu.

H302: Działa szkodliwie po połyknięciu.

H310: Grozi śmiercią w kontakcie ze skórą.

H314: Powoduje poważne oparzenia skóry oraz poważne uszkodzenie 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 szkodliwe skutki. trwałe szkody.

H411: Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

EUH071: Działa żrąco na drogi oddechowe.

EUH208: może powodować wystąpienie reakcji alergicznej

#### Wyjaśnienie skrótów i akronimów

Acute Tox: Toksyczność ostra

ADR: DNA: Europejskie Porozumienie w Sprawach Międzynarodowych, Transport drogowy towarów niebezpiecznych;

Aquatic Acute: Krótkoterminowe (ostre) zagrożenie dla środowiska wodnego;

Aquatic Chronic: długotrwałe zagrożenie dla środowiska wodnego (przewlekłe);

BCF: Współczynnik biokoncentracji

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Rozporządzenie w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji mieszanin rozporządzenie (WE) nr 1272/2008;

CMR: Rakotwórczy, mutagenny lub działający szkodliwie na rozrodczość;

DIN: Norma Niemieckiego Instytutu Normalizacyjnego;

ECHA: Europejska Agencja Chemikaliów;

Ec<sub>x</sub>: stężenie związane z reakcją x%;

EINECS: Europejski Wykaz Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878

ASD<sup>®</sup>decorative.

## ASDecorative PRIMER C

Data utworzenia: 10.09.2020

Data aktualizacji 10.09.2020

Wersja:1

Elx: współczynnik obciążenia związany z odpowiedzią x%;  
EmS: plan awaryjny, procedura awaryjna;  
ErCx: Stężenie związane z reakcją na szybkość wzrostu x%;  
Eye Dam : poważne obrażenia oczu;  
EuPCS: Europejski system klasyfikacji produktów  
GHS: Globalnie Zharmonizowany System;  
IARC: Międzynarodowa Agencja Badań nad Rakiem;  
IATA: Zrzeszenie Międzynarodowego Transportu Lotniczego;  
IBC: Międzynarodowy kodeks budowy i wyposażenia statków przewożących niebezpieczne chemikalia luzem;  
ICAO : Organizacja Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego;  
IMDG: Międzynarodowy Morski Kodeks Towarów Niebezpiecznych;  
IMO: Międzynarodowa Organizacja Morska;  
INCI: Międzynarodowe Nazewnictwo Składników Kosmetycznych  
ISO: Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna;  
IUPAC: Międzynarodowa Unia Chemii Czystej i Stosowanej  
LC50: Stężenie śmiertelne dla 50% populacji testowej;  
LD50: dawka śmiertelna dla 50% badanej populacji (średnia dawka śmiertelna);  
Log Kow: Współczynnik podziału oktanol-woda  
LZO: Lotne związki organiczne  
MARPOL: Międzynarodowa Konwencja o zapobieganiu zanieczyszczeniu morza przez statki;  
NDS: Najwyższe dopuszczalne stężenie  
NDSP: Najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe  
N.O.: Nie określono gdzie indziej;  
NO(A)EC : Stężenie bez zauważalnego (niekorzystnego) efektu;  
NO(A)EL : Poziom braku zauważalnych (niekorzystnych) skutków;  
OEL : Dopuszczalne wartości narażenia w miejscu pracy  
OECD : Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju;  
PBT : substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna;  
ppm : część na milion  
REACH : Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i ograniczenia chemikaliów;  
Repr. : działa szkodliwie na rozrodczość  
RID : przepisy dotyczące międzynarodowego przewozu kolejną towarów niebezpiecznych;  
UE : Unia Europejska  
UN : Czterocyfrowy numer rozpoznawczy materiału lub przedmiotu, pochodzący z "Przepisów modelowych ONZ"  
UVCB : substancje o nieznanym lub zmiennym składzie, złożone produkty reakcji lub materiały biologiczne  
Skin Irrit. : Działanie drażniące na skórę  
Skin Sens. : Działanie uczulające na skórę;  
STOT RE: działanie toksyczne na narządy docelowe;  
SVHC : substancja wzbudzająca szczególnie duże obawy;  
TRGS : Norma Techniczna dla Substancji Niebezpiecznych;  
ONZ : Organizacja Narodów Zjednoczonych;  
vPvB : Bardzo trwałe i wykazujące dużą zdolność do bioakumulacji  
WE : kod identyfikacyjny dla każdej substancji podanej w EINECS

### Dalsze informacje ważne z punktu widzenia bezpieczeństwa i ochrony ludzkiego zdrowia

Produkt nie może być – bez specjalnej zgody producenta/importera – wykorzystywany w innym celu, niż zostało podane w sekcji 1.

Użytkownik jest odpowiedzialny za przestrzeganie wszystkich powiązanych przepisów w dziedzinie ochrony zdrowia.

### Wskazówki dotyczące szkoleń

Zapoznać pracowników z zalecanym sposobem stosowania, obowiązkowymi środkami ochronnymi, pierwszą pomocą oraz zabronionymi sposobami manipulowania z produktem.

### Zalecane ograniczenia stosowania

brak danych

### Informacje dotyczące źródeł danych wykorzystanych do ułożenia karty charakterystyki

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1907/2006 (REACH) w obowiązującym brzmieniu. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w obowiązującym brzmieniu. Dane producenta substancji/mieszaniny - dane z dokumentacji rejestracyjnej.

### Pozostałe dane

Procedura klasyfikacji - metoda obliczeniowa.

### 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.