

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

Bezrozpuszczalnikowa, 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 Urocz 4, Wieliczka, 32-020
Kraj Polska
REGON 351412647
NIP PL6831694215
Telefon +48691353317
E-mail 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

Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych za trwałe, zdolne do bioakumulacji i toksyczne (PBT) lub bardzo trwałe i bardzo zdolne do bioakumulacji (vPvB) na poziomie 0,1% lub wyższym.

SEKCJA 3: Skład – informacja o składnikach

3.1. Substancje Nie dotyczy

3.2. Mieszaniny

Opis chemiczny: Wodna dyspersja kopolimeru na bazie estrów akrylowych.

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

Nazwa chemiczna	Numerы identyfikacyjne	Klasyfikacja	Zawartość w % masy koncentracja
1,2-benzizotiazol-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 >= 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	>= 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 >= 0,6 % Skin Irrit. 2; H315 0,06 - < 0,6 % Eye Irrit. 2; H319 0,06 - < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 % Eye Dam. 1; H318 >= 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 ustępują, należy zwrócić się o pomoc lekarską. Leczenie symptomatyczne.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze

Proszek gaśniczy lub CO₂. 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, 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 ³
Charakterystyka cząsteczek	brak danych
Forma	ciecz lepka

9.2. Inne informacje

Brak danych

SEKCJA 10 : Stalność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Produkt nie stwarza zagrożeń ze względu na swoją reaktywność

10.2. Stalność 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/mgł

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 tęczowy)): 2,18 mg/L. Czas wystawy: 96 h

Toksyczność dla rozwielitek 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 tęczowy)): 0,22 mg/L. Czas wystawy: 96 h

Toksyczność dla rozwielitek 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

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 wykazujące 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 dyrektywę 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 1218/18/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 połknięciu.

H302: Działa szkodliwie po połknięciu.

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, mutageny lub działający szkodliwie na rozrodczość;

DIN: Norma Niemieckiego Instytutu Normalizacyjnego;

ECHA: Europejska Agencja Chemikaliów;

Ec: stężenie związane z reakcją x%;

EINECS: Europejski Wykaz Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym

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

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 zanieczyszczaniu 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.