

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878

ASD[®]decorative.

ASDecorative HARD składnik A

Data utworzenia: 25.09.2024

Data aktualizacji: 25.09.2024

Wersja: 1

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu: **ASDecorative HARD składnik A**

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zamierzone zastosowania mieszaniny

Powłoka mikrocementowa dwuskładnikowa do użycia wraz z składnikiem B

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

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

Aquatic Chronic 3: Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

2.2. Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008:

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Wskazówka dotycząca środków ostrożności:

P102 Chronić przed dziećmi.

P103 Przeczytaj uważnie i postępuj zgodnie ze wszystkimi instrukcjami.

P273 Unikać uwolnień do środowiska.

P501 Zawartość lub pojemnik usuwać (zgodnie z przepisami lokalnymi, regionalnymi, krajowymi lub międzynarodowymi)

Dodatkowe zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

EUH208 Zawiera 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzizotiazolin-3-on. Może powodować reakcję alergiczną.

EUH208 Zawiera Masę reakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować reakcję alergiczną.

EUH208 Zawiera 2-metyloizotiazol-3(2H)-on. Może powodować reakcję alergiczną.

Substancje czynne:

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzizotiazolin-3-on

pirytionian cynku; Cynk (T-4)-bis[1-(hydroksy-fĖf-)pirydino-2(1H)-tionato-fĖS]

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

2-metyloizotiazol-3(2H)-on

bronopol (INN); 2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol

2.3. Inne zagrożenia

Mieszanka nie zawiera substancji sklasyfikowanych jako PBT (trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne).

Mieszanka nie zawiera substancji sklasyfikowanych jako vPvB (bardzo trwałe i wykazujące dużą zdolność do bioakumulacji).

Mieszanka nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego.

Produkt może stwarzać następujące dodatkowe ryzyko: Brak znanego ryzyka

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878

ASDecorative®

ASDecorative HARD składnik A

Data utworzenia: 25.09.2024

Data aktualizacji: 25.09.2024

Wersja: 1

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancje

Nie dotyczy.

3.2. Mieszaniny

Mieszaniny stanowiące zagrożenie dla zdrowia lub środowiska zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008, posiadające wspólnotowy limit narażenia przypisany do miejsca pracy, sklasyfikowane jako PBT/vPvB

Numery identyfikacyjne	Nazwa substancji	Zawartość w % masy koncentracja	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem(WE) nr 1272/2008	Uwaga Granice stężenia Oszacowanie Ostra toksyczność
Index: 030-013-00-7 N. CAS: 1314-13-2 N. WE: 215-222-5 Rejstr: 01-2119463881-32-XXXX	[2] tlenek cynku	0 - 0.25 %	AquaticAcute 1, H400 - AquaticChronic 1, H410	-
Index: 613-333-00-7 N. CAS: 13463-41-7 N. WE: 236-671-3 Rejstr: 01-2119511196-46-XXXX	Pirytioniancynku, (T-4)-bis[1-(hydroksy-Cynk fĚf-)pirydyno-2(1H)-tionato-fĚS]	0 - 0.025 %	Acute Tox. 2, H330 - Acute Tox. 3, H301 - Aquatic Acute 1, H400 (M=1000) - Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) - Eye Dam. 1, H318 - Repr. 1B, H360D - STOT RE 1, H372	Przez inhalację: ETA = 0,14 mg/l (Zharmonizowany ATP 15) Doustnie: ETA = 221 mg/kg m.c (Zharmonizowany ATP15)
Index: 613-167-00-5 N. CAS: 55965-84-9	Masa reakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on (3:1)	0 - 0.0015 %	Acute Tox. 2, H310 - Acute Tox. 2, H330 - Acute Tox. 3, H301 - Aquatic Acute 1, H400 (M=100) - Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) - Eye Dam. 1, H318 - Skin Corr. 1C, H314 - Skin Sens. 1A, H317	Skin Corr. 1C, H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2, H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % EyeIrrit. 2, H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A, H317: C ≥ 0,0015 % Eye Dam. 1, H318: C ≥ 0,6 %
N. CAS: 12001-26-2	[2] Mica	0 - 2.5 %	-	-

Pełny tekst zwrotów H został szczegółowo opisany w sekcji 16 niniejszej Karty Charakterystyki.

* Zapoznaj się z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008, załącznik VI, sekcja 1.2.

[2] Substancja posiadająca dopuszczalne wartości narażenia w miejscu pracy (patrz sekcja 8.1).

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

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

Nigdy nie podawać niczego doustnie osobom nieprzytomnym.

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

ASDecorative HARD składnik A

Data utworzenia: 25.09.2024

Data aktualizacji: 25.09.2024

Wersja: 1

Kontakt z oczami: Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są i można to łatwo zrobić. 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.

Połknięcie: W przypadku przypadkowego połknięcia należy natychmiast zwrócić się o pomoc lekarską. Zapewnij mu 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

Leczenie symptomatyczne. W przypadku wątpliwości lub gdy objawy dyskomfortu nie ustąpią, należy zwrócić się o pomoc lekarską. Nigdy nie podawaj niczego przez doustnie osobom nieprzytomnym.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

Produkt NIE jest klasyfikowany jako łatwopalny, w przypadku pożaru należy przestrzegać następujących środków:

Produkt nie stwarza szczególnego zagrożenia w przypadku pożaru.

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: Środki gaśnicze dostosować do otoczenia pożaru. Proszek gaśniczy lub CO₂. 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

Narażenie na produkty spalania lub rozkładu może być szkodliwe dla zdrowia.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Autonomiczny aparat oddychowy 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 niebezpieczny dla środowiska. W przypadku dużych wycieków lub skażenia produktu jezior, rzek lub ścieków, powiadomić właściwe władze, zgodnie z lokalnym prawem.

Unikać zanieczyszczenia ścieków, wód powierzchniowych i gruntowych, a także gleby.

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 okrzemkowa) i natychmiast oczyścić obszar odpowiednim środkiem odkażającym.

Odpady składować w zamkniętych pojemnikach nadających się do utylizacji, zgodnie z przepisami lokalnymi (patrz sekcja 13).

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 pojemnikach oryginalnych.

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

Przechowywać zgodnie z lokalnymi przepisami. Należy przestrzegać oznaczeń na etykietach. Pojemniki przechowywać w temperaturze od 5 do 25°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.

Zakaz palenia. Po otwarciu pojemników należy je ponownie dokładnie zamknąć i ustawić pionowo, aby uniknąć rozlania.

Produkt nie podlega dyrektywie 2012/18/UE (SEVESO III).

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak danych.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878

ASDecorative HARD składnik A

ASDecorative®

Data utworzenia: 25.09.2024

Data aktualizacji: 25.09.2024

Wersja: 1

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Dopuszczalne narażenie podczas pracy:

Nazwa	Nr CAS	Kraj	Wartość graniczna	ppm	mg/m ³
tlenek cynku	1314-13-2	Polska	Osiem godzin NDS		5 (frakcja wdychana)
			Krótkoterminowe NDCh		10 (frakcja wdychana)
Mica	12001-26-2	Polska	Osiem godzin NDS		--- (frakcja wdychana)
			Krótkoterminowe NDCh		--- (frakcja wdychana)

[1] Zgodnie z listą dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego w środowisku przyjętą przez Krajowy Instytut Bezpieczeństwa i Higieny Pracy Zdrowie w Pracy (INSST) na rok 2023. Produkt NIE zawiera substancji mających dopuszczalne wartości biologiczne.

Poziomy stężenie DNEL/DMEL:

Nazwa	DNEL/DMEL	typ	mg/m ³
tlenek cynku N. CAS: 1314-13-2 N. CE: 215-222-5	DNEL (pracownicy)	Wdychanie, Przewlekle, Efekty ogólnoustrojowe	5 (mg/m ³)

DNEL: Pochodny poziom niepowodujący zmian, poziom narażenia na substancję, poniżej którego nie przewiduje się wystąpienia żadnych skutków.

DMEL: Pochodny minimalny poziom wpływu, poziom narażenia odpowiadający niskiemu ryzyku, który należy uznać za ryzyko minimalne dopuszczalne.

8.2. Kontrola narażenia

Środki techniczne:

Zapewnij odpowiednią wentylację, którą można osiągnąć poprzez dobrą lokalną wentylację wyciągową oraz ogólne przewietrzanie.

Ochrona dróg oddechowych

Jeżeli przestrzegane są zalecenia środków technicznych, nie jest konieczne stosowanie środków ochrony indywidualnej.

Półmaska z filtrem przeciwko parom organicznym, ewentualnie izolacyjny przyrząd do oddychania w przypadku przekroczenia limitów narażenia substancji lub w otoczeniu o utrudnionej wentylacji.

Ochrona rąk

Jeżeli produkt jest prawidłowo obsługiwany, nie ma potrzeby stosowania specjalnych środków ochrony osobistej.

Robocza odzież ochronna. W przypadku zabrudzenia skóry należy ją dokładnie obmyć.

Ochrona oczu i twarzy

Jeżeli produkt jest prawidłowo obsługiwany, nie ma potrzeby stosowania specjalnych środków ochrony osobistej.

Robocza odzież ochronna. W przypadku zabrudzenia skóry należy ją dokładnie obmyć.

Ochrona skóry

Robocza odzież ochronna. W przypadku zabrudzenia skóry należy ją dokładnie obmyć.

Obuwie robocze.

Cechy: Oznaczenie «CE» Kategoria II.

Normy CEN: EN ISO 13287, EN 20347

Konserwacja: Tego typu produkty dopasowują się do kształtu stopy pierwszego użytkownika. Z tego powodu, jak i dla

Ze względów higienicznych należy unikać ponownego użycia przez inną osobę.

Obserwacje: Obuwie robocze do użytku profesjonalnego to takie, które zawiera elementy ochronne przeznaczone do:

Aby chronić użytkownika przed urazami, które mogą być spowodowane wypadkami, należy dokonać przeglądu pracy pod kątem: do których to obuwie jest odpowiednie.

Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem. Należy przestrzegać zwykłych zabiegów dotyczących ochrony zdrowia przy pracy, przede wszystkim dobrej wentylacji. 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.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny: gęsta masa

Kolor: neutralny, kremowy do barwienia

Zapach: Nie dotyczy/Niedostępny ze względu na charakter/właściwości produktu.

Próg zapachu: Nie dotyczy/Niedostępny ze względu na charakter/właściwości produktu.

Temperatura topnienia: Nie dotyczy/Niedostępna ze względu na charakter/właściwości produktu.

Temperatura zamarzania: Nie dotyczy/Niedostępna ze względu na charakter/właściwości produktu.

Temperatura wrzenia/Początkowa temperatura wrzenia/Zakres: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na charakter/właściwości produktu.

Palność: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na charakter/właściwości produktu.

Dolna granica wybuchowości: Nie dotyczy/Niedostępna ze względu na charakter/właściwości produktu.

Górna granica wybuchowości: Nie dotyczy/Niedostępna ze względu na charakter/właściwości produktu.

Temperatura zapłonu: > 60 °C

Temperatura samozapłonu: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na charakter/właściwości produktu.

Temperatura rozkładu: Nie dotyczy/Niedostępna ze względu na charakter/właściwości produktu.

pH: 9,7 (0%)

Lepkość kinematyczna: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na naturę/właściwości produktu.

Rozpuszczalność: Nie dotyczy/Niedostępna ze względu na charakter/właściwości produktu.

Rozpuszczalność w wodzie: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na charakter/właściwości produktu.

Rozpuszczalność w tłuszczach: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na naturę/właściwości produktu.

Współczynnik podziału (n-oktanol/woda) (wartość logarytmiczna): Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na charakter/właściwości produktu.

Prężność pary: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na naturę/właściwości produktu.

Gęstość bezwzględna: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na naturę/właściwości produktu.

Gęstość względna: 1,53 - 1,57

Gęstość pary: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na charakter/właściwości produktu.

Charakterystyka cząstek: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na naturę/właściwości produktu.

9.2. Inne informacje

Lepkość: 3900 - 5600 mPa·s

10.1. Reaktywność

Produkt nie stwarza zagrożenia ze względu na swoją reaktywność.

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny w zalecanych warunkach postępowania i przechowywania (patrz sekcja 7).

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Produkt nie stwarza możliwości wystąpienia niebezpiecznych reakcji.

10.4. Warunki, których należy unikać

Unikaj wszelkiego rodzaju nieprawidłowego użytkowania.

10.5. Materiały niezgodne

Trzymać z dala od środków utleniających i materiałów silnie zasadowych lub kwaśnych, aby uniknąć reakcji egzotermicznych.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie ulega rozkładowi, jeśli jest używany zgodnie z przeznaczeniem.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

Brak dostępnych danych na temat testowania produktu.

a) toksyczność ostra;

Dane dotyczące klasyfikacji są niejednoznaczne.

b) działanie żrące lub drażniące na skórę;

Na podstawie dostępnych danych można stwierdzić, że kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

c) poważne uszkodzenie oczu lub podrażnienie oczu;

Na podstawie dostępnych danych można stwierdzić, że kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

d) działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę;

Na podstawie dostępnych danych można stwierdzić, że kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

e) mutagenność komórek rozrodczych;

Dane dotyczące klasyfikacji są niejednoznaczne.

f) rakotwórczość;

Dane dotyczące klasyfikacji są niejednoznaczne.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878

ASDecorative HARD składnik A

Data utworzenia: 25.09.2024

Data aktualizacji: 25.09.2024

Wersja: 1

ASDecorative®

g) toksyczność reprodukcyjna;

Na podstawie dostępnych danych można stwierdzić, że kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

h) toksyczność dla określonych narządów docelowych (STOT) – narażenie jednorazowe;

Dane dotyczące klasyfikacji są niejednoznaczne.

i) toksyczność dla określonych narządów docelowych (STOT) – narażenie powtarzane;

Na podstawie dostępnych danych można stwierdzić, że kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

j) zagrożenie aspiracją;

Dane dotyczące klasyfikacji są niejednoznaczne.

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną:

Produkt nie zawiera składników o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego mających wpływ na zdrowie człowieka.

Inne dane:

Brak dostępnych informacji na temat innych szkodliwych skutków dla zdrowia.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Brak dostępnych informacji dotyczących ekotoksyczności obecnych substancji.

12.2. Trwałość i zdolność rozkładu

Brak dostępnych informacji dotyczących biodegradowalności obecnych substancji.

Brak dostępnych informacji dotyczących zdolności do rozkładu obecnych substancji.

Brak dostępnych informacji na temat trwałości i zdolności do rozkładu produktu.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak informacji dotyczących bioakumulacji obecnych substancji.

12.4. Mobilność w glebie

Brak dostępnych informacji na temat mobilności w glebie.

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

Zapobiegać przedostawaniu się do gruntu.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak dostępnych informacji na temat oceny właściwości PBT i vPvB produktu.

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Produkt nie zawiera składników mogących mieć wpływ na gospodarkę hormonalną środowiska.

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Produkt nie jest objęty Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1005/2009 z dnia 16 września 2009 r.

w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową.

Brak informacji o innych negatywnych skutkach dla środowiska.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Nie wolno wprowadzać go do ścieków i cieków wodnych.

Z odpadami i pustymi pojemnikami należy postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi/krajowymi.

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

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Nie jest niebezpieczny w transporcie.

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Nie jest niebezpieczny w transporcie.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878

ASDecorative®

ASDecorative HARD składnik A

Data utworzenia: 25.09.2024

Data aktualizacji: 25.09.2024

Wersja: 1

14.4. Grupa pakowania

Nie jest niebezpieczny w transporcie

14.5. Zagrożenie dla środowiska

Nie jest niebezpieczny w transporcie.

Transport statkiem, FEm - Arkusze awaryjne (F – Pożar, S – Wycieki): Nie dotyczy.

14.6. Szczególne środki ostrożności

Nie jest niebezpieczny w transporcie, odsyłacz sekcja 4 do 8

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie jest niebezpieczny w transporcie.

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).

Lotne związki organiczne (LZO)

Podkategoria produktu (Dyrektywa 2004/42/WE): I - Powłoki dekoracyjne na bazie wody

Faza I* (stan na 01.01.2007): 300 g/l

Faza II* (stan na 01.01.2010): 200 g/l

(*) g/l gotowego do użycia

Zawartość LZO (w/w): 0,026%

Zawartość lotnych związków organicznych (LZO): 0 g/l

Do tego produktu mają zastosowanie postanowienia Dyrektywy 2004/42/WE w sprawie lotnych związków organicznych (LZO). Zapoznaj się z etykietą produktu i/lub kartą danych produktu.

Więcej informacji można znaleźć w danych dotyczących bezpieczeństwa.

Informacje dotyczące rozporządzenia (UE) nr 528/2012 w sprawie wprowadzania do obrotu i stosowania produktów biobójczych:

Artykuł omówiony.

Substancje czynne

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzizotiazolin-3-on

Numer CAS: 2634-33-5

N. CE: 220-120-9

Pirytionian cynku; (T-4)-cynk bis[1-(hydroksy-fĔf-)pirydyno-2(1H)-tionato-fĔS]

Numer CAS: 13463-41-7

N. CE: 236-671-3

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

Numer CAS: 55965-84-9

N. CE: 611-341-5

2-metyloizotiazol-3(2H)-on

Numer CAS: 2682-20-4

N. CE: 220-239-6

bronopol (DCI); 2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol

N. CAS: 52-51-7

N. CE: 200-143-0

Produkt nie jest objęty procedurą określoną w Rozporządzeniu (UE) nr 649/2012 w sprawie eksportu i importu niebezpiecznych substancji chemicznych.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego produktu.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878

ASDecorative HARD składnik A

Data utworzenia: 25.09.2024

Data aktualizacji: 25.09.2024

Wersja: 1

ASDecorative®

SEKCJA 16: Inne informacje

Pełny tekst zwrotów H pojawiających się w sekcji 3:

Zaleca się używanie produktu wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.

H301 Działa toksycznie po połknięciu.

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.

H319 Działa drażniąco na oczy.

H330 Wdychanie grozi śmiercią.

H360D Może zaszkodzić nienarodzonemu dziecku.

H372 Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie.

H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

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

Kody klasyfikacyjne:

Ostra toksyczność. 2 : Ostra toksyczność skórna, kategoria 2

Ostra toksyczność. 2 : Ostra toksyczność inhalacyjna, kategoria 2

Ostra toksyczność. 3 : Ostra toksyczność doustna, kategoria 3

Aquatic Acute 1: Ostra toksyczność dla środowiska wodnego, kategoria 1

Aquatic Chronic 1: Przewlekłe skutki dla środowiska wodnego, kategoria 1

Aquatic Chronic 3: Przewlekłe skutki dla środowiska wodnego, kategoria 3

Uszkodzenie oka 1: Poważne uszkodzenie oka, kategoria 1

Repr. 1B : Toksyczny dla rozrodczości, kategoria 1B

STOT RE 1: Toksyczność dla narządów docelowych w następstwie wielokrotnej ekspozycji, kategoria 1

Skin Corr. 1C : Żrący dla skóry, kategoria 1C

Skin Sens. 1A: Substancja uczulająca skórę, kategoria 1A

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

Zagrożenia fizyczne Na podstawie danych uzyskanych z testów

Metoda obliczania zagrożeń dla zdrowia

Metoda obliczania zagrożeń dla środowiska

Aby móc prawidłowo obchodzić się z produktem, wskazane jest odbycie podstawowego szkolenia z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy. produkt.

Stosowane skróty i akronimy:

CEN: Europejski Komitet Normalizacyjny.

DMEL: Pochodny minimalny poziom wpływu, poziom narażenia odpowiadający niskiemu ryzyku, który powinien być uważane za minimalne tolerowane ryzyko.

DNEL: Pochodny poziom niepowodujący zmian, poziom narażenia na substancję poniżej po których nie przewiduje się wystąpienia skutków ubocznych.

ŚOI: Środki ochrony osobistej.

Główne odniesienia bibliograficzne i źródła danych:

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

<http://echa.europa.eu/>

Rozporządzenie (UE) 2020/878.

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008.

Informacje zawarte w niniejszej Karcie Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej zostały sporządzone zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM (UE) 2020/878

KOMISJI z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniającego załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i

Rady Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1016/2009 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie substancji chemicznych i mieszanin. (REACH).

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.

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.