

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878

ASD[®]decorative.

ASDecorative MIKROCEMENT (jednoskładnikowy w proszku)

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 MIKROCEMENT** jednoskładnikowy w proszku (FINO, MEDIUM, RUSTIC, BASE, BASEx)

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zamierzone zastosowania mieszaniny

Dekoracyjna powłoka ścian, sufitów, podłóg, schodów, mebli

Odradzane zastosowania mieszaniny

Nie wolno używać produktu w inny sposób niż te, które zostały podane w sekcji 1. lub sekcji 7.3

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

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.

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.

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)

Substancje czynne:

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzizotiazolin-3-on
pirytionian cynku; Cynk (T-4)-bis[1-(hydroksy-fĕf-)pirydino-2(1H)-tionato-fĕS]
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

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878

ASDecorative®

ASDecorative MIKROCEMENT (jednoskładnikowy w proszku)

Data utworzenia: 10.09.2020

Data aktualizacji 10.09.2020

Wersja:1

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

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancje

Nie dotyczy.

3.2. Mieszaniny

Mieszanina zawiera substancje 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	Koncentracja	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008	
			Klasyfikacja	Określone limity stężeń Ostra toksyczność
Index: 030-013-00-7 CAS: 1314-13-2 WE: 215-222-5 Rejestr: 01-2119463881-32-XXXX	(1) tlenek cynku	0 - 0.25 %	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	-
Index: 613-333-00-7 CAS: 13463-41-7 WE: 236-671-3 Rejestr: 01-2119511196-46-XXXX	Pirytion cynku, (T-4)-bis[1-(hydroksy-Cynk fĔf-)pirydyno-2(1H)-tionato-fĔS]	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 = 0,14mg/l (Zharmonizowany ATP 15) Doustnie: ETA = 221mg/kg m.c (Zharmonizowany ATP15)
Index: 613-167-00-5 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 % Eye Irrit. 2, H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A, H317: C ≥ 0,0015 % Eye Dam. 1, H318: C ≥ 0,6 %
CAS: 12001-26-2	Mika	0 – 2,5%	-	-

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

(1) Substancja dla której ustalono limity narażenia narażenia w miejscu pracy (patrz sekcja 8.1).

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

W przypadku wystąpienia objawów dyskomfortu należy zwrócić się o poradę lekarską.

Nigdy nie podawaj niczego doustnie osobom nieprzytomnym.

Inhalacja: Umieścić poszkodowanego na świeżym powietrzu, zapewnij mu ciepło i spokój, jeśli oddech jest nieregularny lub ustaje, zastosować sztuczne oddychanie. W razie potrzeby zapewnić pomoc lekarza,

Kontakt z oczami: Wyjąć soczewki kontaktowe. 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. Dobrze 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. 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

Produkt nie stwarza szczególnego zagrożenia 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 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

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 niebezpieczny dla środowiska w przypadku dużych wycieków lub w przypadku skażenia jezior, rzek lub ścieków.

Unikać zanieczyszczenia ścieków i wód powierzchniowo lub pod ziemią, a także w glebie.

W razie skażenia lub wycieku powiadomić właściwe władze, zgodnie z lokalnymi przepisami.

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 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 30°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.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak danych.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Mieszanka zawiera substancje, dla których określone zostały limity narażenia dla środowiska pracy.

Polska

Dz.U. 2018 poz. 1286

Nazwa substancji	Typ	Wartość	Uwaga
Tlenek cynku CAS 1314-13-] w przeliczeniu na Zn – frakcja wdychalna	NDS	5 mg/m ³	Frakcja wdychalna – frakcja aerozolu wnikająca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia, określona zgodnie z normą PN-EN 481.
	NDSch	10 mg/m ³	

NDS - *najwyższe dopuszczalne stężenie – wartość średnia ważona stężenia, którego oddziaływanie na pracownika w ciągu 8-godzinnego dobowego i przeciętnego tygodniowego wymiaru czasu pracy przez okres jego aktywności zawodowej nie powinno spowodować ujemnych zmian w jego stanie zdrowia oraz w stanie zdrowia jego przyszłych pokoleń.*

NDSch - *wartość średnia stężenia, które nie powinno spowodować ujemnych zmian w stanie zdrowia pracownika, jeżeli występuje w środowisku pracy nie dłużej niż 15 minut i nie częściej niż 2 razy w czasie zmiany roboczej, w odstępie czasu nie krótszym niż 1 godzina.*

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.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia: sypki /proszek

Kolor: biały

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

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

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

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

Temperatura wrzenia/Początkowa temperatura/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/Niedostępne ze względu na charakter/właściwości produktu.

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

pH: 9,7

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

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

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

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

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

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

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

Gęstość względna: 1,53 - 1,57

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

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

9.2. Inne informacje

Gęstość pozorną: 1300-1500 kg/m³

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

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 nieprawidłowej obsługi i zastosowania.

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 danych na temat testowanego produktu.

Toksyczność ostra: Niejednoznaczne dane do klasyfikacji.

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: Niejednoznaczne dane do klasyfikacji.

Działanie rakotwórcze: Niejednoznaczne dane do klasyfikacji.

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: Niejednoznaczne dane do klasyfikacji.

Zagrożenie spowodowane aspiracją: Nie jest klasyfikowany na podstawie dostępnych informacji.

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

Nie ma dostępnych informacji dotyczących ekotoksyczności obecnych substancji.

12.2. Trwałość i zdolność rozkładu

Nie ma dostępnych informacji dotyczących biodegradowalności obecnych substancji.

Nie ma 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 dostępnych informacji dotyczących bioakumulacji obecnych substancji.

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

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

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Produkt nie zawiera składników zaburzających gospodarkę układu hormonalnego.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878

ASD[®]decorative.

ASDecorative MIKROCEMENT (jednoskładnikowy w proszku)

Data utworzenia: 10.09.2020

Data aktualizacji 10.09.2020

Wersja:1

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Produkt nie podlega Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1005/2009 z dnia 16 września 2009 r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową.

Nie ma dostępnych informacji na temat innych szkodliwych skutków dla środowiska.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

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

Lotny związek organiczny (LZO)

Podkategoria produktu (Dyrektywa 2004/42/WE): I - Powłoki z efektem dekoracyjnym, 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 gotowy do użycia

Zawartość LZO (w/w): 0,026%

Zawartość LZO: 0 g/l

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878

ASD[®]decorative.

ASDecorative MIKROCEMENT (jednoskładnikowy w proszku)

Data utworzenia: 10.09.2020

Data aktualizacji 10.09.2020

Wersja:1

Do tego produktu mają zastosowanie postanowienia dyrektywy VOC 2004/42/EC. Zapoznaj się z etykietą produktu i/lub kartą Katalogową dane dotyczące bezpieczeństwa, aby uzyskać więcej informacji. Informacje związane z rozporządzeniem (UE) nr 528/2012 w sprawie wprowadzania do obrotu i stosowania środków biobójczych: Artykuł poddany obróbce.

Substancje czynne
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzizotiazolin-3-on NR CAS: 2634-33-5 Nr WE: 220-120-9
pirytionian cynku; Cynk (T-4)-bis[1-(hydroksy-fĔf-)pirydyno-2(1H)-tionato-fĔS] NR CAS: 13463-41-7 Nr CE: 236-671-3
Masa reakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) NR CAS: 55965-84-9 Nr WE: 611-341-5
2-metyloizotiazol-3(2H)-on NR CAS: 2682-20-4 Nr CE: 220-239-6
bronopol (INN); 2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol NR CAS: 52-51-7 Nr WE: 200-143-0

Produkt nie podlega procedurze ustanowionej w rozporządzeniu (UE) nr 649/2012, odnoszącej się do eksportu i importu niebezpiecznych chemikaliów.

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.

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 działać szkodliwie na dziecko w łonie matki.

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.

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

Kody klasyfikacyjne:

Acute Tox. 2: Ostra toksyczność skórna, kategoria 2

Acute Tox. 2: Toksyczność ostra przez drogi oddechowe, kategoria 2

Acute Tox. 3: Ostra toksyczność doustna, kategoria 3

Aquatic Acute 1: Toksyczność ostra dla środowiska wodnego, kategoria 1

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

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

Eye Dam. 1 : Poważne uszkodzenie oczu, kategoria 1

Repr. 1B : Działa toksycznie na rozrodczość, kategoria 1B

STOT RE 1: Działanie toksyczne na narządy docelowe w wyniku powtarzanego narażenia, kategoria 1

Skin Corr. 1C: Działa żrąco na skórę, kategoria 1C

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

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878

ASDecorative®

ASDecorative MIKROCEMENT (jednoskładnikowy w proszku)

Data utworzenia: 10.09.2020

Data aktualizacji 10.09.2020

Wersja:1

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.

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.

Informacje dotyczące źródeł danych wykorzystanych do ułożenia karty charakterystyki

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.

Dane producenta substancji/mieszanki

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały napisane zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM (UE) 2020/878 KOMISJI 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 ograniczeń w zakresie substancji i mieszanin chemicznych(REACH).

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.