

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878

ASDecorative IMPREGNAT

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 IMPREGNAT**

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zamierzone zastosowania mieszaniny

Środek wiążący i modyfikujący do materiałów budowlanych. Podstawowe i wstępne zabezpieczenie powierzchni z mikrocementu

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 Urocza 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

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

2.2. Elementy oznakowania

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

Informacje ekologiczne: Substancja/mieszanina nie zawiera składników mających właściwości negatywnych hormonalnie zgodnie z art. 57 lit. f) rozporządzenia REACH lub rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2017/2100 lub Rozporządzenie Komisji (UE) 2018/605 na poziomie 0,1% lub wyższym.

Informacje toksykologiczne: Substancja/mieszanina nie zawiera składników mających właściwości zaburzające układ hormonalny zgodnie z art. 57 lit. f) rozporządzenia REACH lub rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2017/2100 lub Rozporządzenie Komisji (UE) 2018/605 na poziomie 0,1% lub wyższym.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancje

Nie dotyczy.

3.2. Mieszaniny

Mieszanina nie zawiera substancji stwarzających zagrożenie dla zdrowia lub środowiska zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008, nie przypisano wspólnotowego limitu narażenia w miejscu pracy i nie jest sklasyfikowana jako PBT/vPvB

Opis chemiczny: Wodna dyspersja kopolimeru na bazie estrów akrylowych.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878

ASDecorative IMPREGNAT

ASDecorative®

Data utworzenia: 10.09.2020

Data aktualizacji 10.09.2020

Wersja:1

Nazwa substancji	Numery identyfikacyjne	Klasyfikacja	Koncentracja w % masy
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
		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
		Współczynnik M (ostra toksyczność dla środowiska wodnego): 100 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 %	

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

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 specjalne środki ostrożności. Stosować zwykłe środki bezpieczeństwa i przepisy BHP jak dla zwykłych prac budowlanych.

Inhalacja: Umieścić poszkodowanego na świeżym powietrzu, zapewnić 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 ustępują, 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 niesklasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska. Należy w miarę możliwości unikać rozlania.

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

Produkt nie wymaga stosowania specjalnego 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 etykiecie. Pojemniki przechowywać w temperaturze od 5 do 35°C, w suchym i dobrze wentylowanym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego.

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

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

Produkt NIE zawiera substancji posiadających środowiskowe wartości graniczne narażenia zawodowego.

Produkt NIE zawiera substancje posiadające Dopuszczalne Wartości Biologiczne.

8.2. Kontrola narażenia

Zapewnij dobrą wentylację podczas prowadzenia prac.

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 wyposażenie ochrony osobistej.

W przypadku ryzyka zachlapania oczu zaleca się użyć okulary lub osłonę.

Ochrona skóry

Ochrona rąk: Rękawice ochronne.

Zwykła robocza odzież ochronna. W przypadku zabrudzenia skóry należy ją dokładnie obmyć.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia	ciekły
Kolor	biały
Zapach	charakterystyczny
Temperatura wrzenia	>100°C
Palność materiałów	niepalny
Dolna i górna granica wybuchowości	brak danych
Temperatura zapłonu	brak danych
Temperatura samozapłonu	brak danych
Temperatura rozkładu	brak danych
pH	7,5-8,2
Lepkość kinematyczna	brak danych
Liporozpuszczalność	nierozpuszczalny lub częściowo rozpuszczalny w zwykłych rozpuszczalnikach organicznych.
Rozpuszczalność w wodzie	mieszalny
Współczynnik podziału n-oktanol/woda	brak danych
Gęstość względna	1,03 -1,09 g/cm ³
Forma	ciecz

9.2. Inne informacje

Lepkość: 1500-5000 mPa.s w 20°C

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Produkt nie stwarza zagrożenia ze względu na swoją reaktywność.

10.2. Stabilność chemiczna

Niestabilny z Zasadami.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

W kontakcie z Zasadami może nastąpić neutraliacja

10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać kontaktu z Zasadami

10.5. Materiały niezgodne

Trzymać z dala od Zasad

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

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

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. Dostanie się do oczu może powodować podrażnienie i odwracalne uszkodzenia.

Toksyczność ostra: Brak danych dla mieszaniny lub składników.

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.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878

ASDecorative IMPREGNAT

ASDecorative®

Data utworzenia: 10.09.2020

Data aktualizacji 10.09.2020

Wersja:1

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

Właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną:

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

Inne dane:

Brak dostępnych informacji na temat innych szkodliwych skutków dla zdrowia.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Składniki:

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

- Toksyczność dla ryb: LC50 (Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczy)): 2,18 mg/L. Czas wystawy: 96 godz
- Toksyczność dla rozwielitek i innych bezkręgowców wodnych: EC50 (Daphnia magna): 2,94 mg/l. Czas ekspozycji: 48 godzin
- Toksyczność dla alg/roślin wodnych: EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone)): 0,11 mg/L. Czas ekspozycji: 72 h

NOEC (Skeletonema costatum (okrzemka morska)): 0,027 mg/L Czas ekspozycjinarażenie: 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 godz
- Toksyczność dla rozwielitek i innych bezkręgowców wodnych: EC50 (Daphnia magna): 0,1 mg/L Czas ekspozycji: 48 godz
- Toksyczność dla alg/roślin wodnych: EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone)): 0,048 mg/L Czas ekspozycji: 72h
- NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone)): 0,0012 mg/L. Czas narażenia: 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 tęczy) Metoda: Wytyczne OECD 210 w sprawie prób

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

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

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

12.2. Trwałość i zdolność rozkładu

Składniki:

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

Biodegradowalność: Wynik: Łatwo ulega biodegradacji.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Składniki:

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

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.

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

Unikać wnikania w ziemię.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878

ASDecorative IMPREGNAT

ASDecorative®

Data utworzenia: 10.09.2020

Data aktualizacji 10.09.2020

Wersja:1

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Ta 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

Substancja/mieszanina nie zawiera składników wykazujących właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego wg Artykuł 57 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 nieprofesjonalne usuwanie. Niezdrowy dla organizmów wodnych.

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.

Nie jest klasyfikowany jako produkt niebezpieczny

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

- 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
- Seveso III: 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 stosowanie produktu wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.

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.

H319: Działa drażniąco na oczy

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.

EUH208: Może powodować reakcję alergiczną.

EUH071: Działa żrąco na drogi oddechowe.

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 (przewlekle);

BCF: Współczynnik biokoncentracji

CAS: Chemical Abstracts Service

CEN: Europejski Komitet Normalizacyjny.

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;

DMEL: Pochodny poziom powodujący minimalne skutki, poziom narażenia odpowiadający niskiemu ryzyku, które należy uznać za minimalne tolerowane ryzyko.

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

EC50: Średnie skuteczne stężenie.

ECHA: Europejska Agencja Chemikaliów;

Ec_x: stężenie związane z reakcją x%;

EINECS: Europejski Wykaz Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym

El_x: współczynnik obciążenia związany z odpowiedzią x%;

EmS: plan awaryjny, procedura awaryjna;

ErC_x: 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

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878

ASDecorative IMPREGNAT

ASDecorative®

Data utworzenia: 10.09.2020

Data aktualizacji 10.09.2020

Wersja:1

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;

NOEC : Stężenie bez zauważalnego (niekorzystnego) efektu;

NOAEL : 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;

PNEC: przewidywane stężenie niepowodujące zmian, stężenie substancji, poniżej którego nie oczekuje się negatywnego wpływu na środowisko.

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;

ŚOI: Środki ochrony indywidualnej.

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.

Informacje dotyczące źródeł danych wykorzystanych do ułożenia karty charakterystyki

Kluczowe odniesienia bibliograficzne i źródła danych:

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

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

Rozporządzenie (UE) 2020/878.

Rozporządzenie (UE) 2015/830.

Rozporządzenie (UE) nr 1907/2006.

Rozporządzenie (UE) nr 1272/2008.

Dane producenta substancji/mieszaniny

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.