

składnik A

Data sporządzenia 03.04.2023; Data aktualizacji 05.09.2023; Wersja 2 (zastępuje 1)

Sekcja 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu:

Optotech TechnoHarz ER20 składnik A

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Epoksydowy, samorozlewny materiał do wykonywania barwnych posadzek.

Szczegółowe zastosowanie znajduje się w karcie technicznej lub innych dokumentach firmy Hufgard Optolith Bauprodukte Polska Sp. z o.o.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Hufgard Optolith Bauprodukte Polska Sp. z o.o.

ul. Rząsawska 40/42

42-209 Częstochowa

tel. 034 366 55 55 fax: 034 366 85 50

e-mail: biuro@optolith.pl

1.4. Numery telefonu alarmowego

Telefon alarmowy: 112

Centrum Informacji Toksykologicznej: 42 631 47 24

Sekcja 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1. Klasyfikacja mieszaniny zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP):

Aquatic Chronic 2; H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Skin Irrit. 2; H315 Działa drażniąco na skórę.

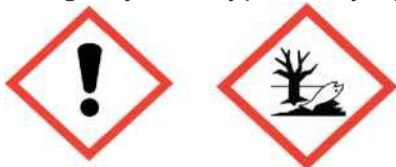
Eye Irrit. 2; H319 Działa drażniąco na oczy.

Skin Sens. 1; H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

2.2. Elementy oznakowania

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP)

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia:



Hasło ostrzegawcze: **UWAGA**

Zawiera:

Eter diglicydylowy bisfenolu A

składnik A

Data sporządzenia 03.04.2023; Data aktualizacji 05.09.2023; Wersja 2 (zastępuje 1)

Formaldehyd, oligomeryczne produkty reakcji z 1-chloro-2,3-epoksypropanem i fenolem

Pochodne mono [(C12-14-alkiloksy) metylowe] oksiranu

Alkohol benzytowy

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H315 - Działa drażniąco na skórę

H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry

H319 - Działa drażniąco na oczy

H411 - Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

Zapobieganie:

P273 - Nie wypuszczać do środowiska.

P280 - Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu, ochronę twarzy.

Reagowanie:

P302 + P352 - W przypadku dostania się na skórę: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

P305+P351+P338 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P332+P333+P313 - W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady lekarza.

Usuwanie:

P501 - Pojemnik w celu utylizacji należy przekazać uprawnionej firmie.

2.3. Inne zagrożenia

Substancje zawarte w mieszaninie nie spełniają kryteriów vPvB i PBT zgodnie z załącznikiem XIII do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006.

Substancje zawarte w mieszaninie nie posiadają właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2017/2100.

Sekcja 3. SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1. Substancje

Nie ma zastosowania ponieważ produkt jest mieszaniną.

3.2. Mieszanki

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP)

Nazwa	Nr	Zawartość	Klasyfikacja	Stężenia graniczne
2,2-bis(4'-glicydyloksyfenylo)propan; Eter diglicydylowy bisfenolu A	CAS: 1675-54-3 WE: 216-823-5 Reg.nr.: 01-2119456619-26	30 - 50%	Aquatic Chronic 2, H411, Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	Eye Irrit. 2; H319: C > 5 % Skin Irrit 2; H315: C > 5 %

składnik A

Data sporządzenia 03.04.2023; Data aktualizacji 05.09.2023; Wersja 2 (zastępuje 1)

Formaldehyd, oligomeryczne produkty reakcji z 1- chloro-2,3-epoksypropanem i fenolem	CAS: 9003-36-5 WE: 500-006-8 Reg.nr.: 01-2119454392-400003	7 - 10%	Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	-
Pochodne mono [(C12-14-alkiloksy) metylove] oksiranu	CAS: 68609-97-2 WE: 271-846-8 Reg.nr.: 0121194852289-22-0005 Index: 603-103-00-4	7 - 10%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	-
Alkohol benzylowy	CAS: 100-51-6 WE: 202-859-9 Reg.nr.: Index: 603-057-00-5	<2,5%	Acute Tox. 4; H 302; Acute Tox. 4: H332; Eye Irrit. 2: H319;	

Pełen tekst wszystkich zwrotów jest podany w sekcji 16

Sekcja 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wskazówki ogólne:

W przypadku wystąpienia objawów zatrucia lub w przypadkach wątpliwych zaleca się uzyskać poradę lekarską.

Wdychanie:

Dostarczyć obficie świeże powietrze i dla bezpieczeństwa wezwać lekarza.

W przypadku utraty przytomności ułożenie i transport w stabilnej pozycji bocznej.

Kontakt ze skórą:

Zdjąć zabrudzone i przesiąknięte ubranie. Skażoną skórę umyć dokładnie dużą ilością wody z mydłem. Jeżeli wystąpią jakiegokolwiek podrażnienia skontaktować się z lekarzem.

Kontakt z oczami:

Usunąć soczewki kontaktowe. Płukać oczy z otwartą powieką przez kilka minut pod bieżącą wodą. W przypadku utrzymującej się dolegliwości zasięgnąć porady lekarza.

Spożycie:

Nie powodować wymiotów i sprowadzić lekarza. Przeplukać jamę ustną i obficie popić wodą.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

W kontakcie z oczami: podrażnienie błon śluzowych oczu, łzawienie

W kontakcie ze skórą: zaczerwienienie, wysuszenie, pękanie skóry, podrażnienie

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

W przypadku wystąpienia jakichkolwiek niepokojących objawów wezwać natychmiast pomoc medyczną, pokazać

składnik A

Data sporządzenia 03.04.2023; Data aktualizacji 05.09.2023; Wersja 2 (zastępuje 1)

kartę charakterystyki, opakowanie lub etykietę. W przypadku kontaktu z oczami lub śluzówkami wskazana jest konsultacja medyczna. Ze względu na właściwości drażniące produktu, niezbędny jest dostęp do bieżącej wody.

Sekcja 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1. Środki gaśnicze

CO₂, proszek gaśniczy lub strumień rozpylonej wody. Większy pożar zwalczać strumieniem rozpylonej wody.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z mieszaniną

Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

5.3. Informacja dla straży pożarnej

Nosić urządzenie ochrony dróg oddechowych niezależnie od powietrza otoczenia. Nosić pełne ubranie ochronne. Pozostałości po pożarze i skażona woda muszą być usunięte zgodnie z przepisami. Wodę skażoną należy zbierać oddzielnie, nie może ona dostać się do kanalizacji.

Sekcja 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

Nosić ubranie ochronne. Osoby nie zabezpieczone przenieść w bezpieczne miejsce.

6.2. Środki ostrożności w zakresie środowiska

Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji lub zbiorników wodnych.

Nie dopuścić do przedostania się do podłoża /ziemi.

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

Materiał skażony usunąć jako odpad wg punktu 13.

Zebrać za pomocą materiału wiążącego ciecz (piasek, ziemia okrzemkowa, materiał wiążący kwasy, materiał wiążący uniwersalny, trociny).

6.4. Odniesienie do innych sekcji

Informacje na temat bezpiecznej obsługi patrz rozdział 7.

Informacje na temat osobistego wyposażenia ochronnego patrz rozdział 8.

Informacje na temat utylizacji patrz rozdział 13.

Sekcja 7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania.

Zadbać o dobry nawiew /odsysanie w miejscu pracy.

Wskazówki dla ochrony przeciwpożarowej i przeciwwybuchowej: Nie są potrzebne szczególne zabiegi. Informacje dotyczące ogólnej higieny pracy:

Nie stosować i nie przechowywać w pobliżu jedzenia, napoi i materiałów tytoniowych.

Używać rękawic aby uniknąć kontaktu ze skórą.

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

Wymagania w stosunku do pomieszczeń składowych i zbiorników: Nie dopuścić, w sposób pewny, do przenikania do podłoża.

Wskazówki odnośnie wspólnego składowania: Nie konieczne.

Dalsze wskazówki odnośnie warunków składowania: Składować w dobrze zamkniętych beczkach w chłodnym i suchym miejscu.

składnik A

Data sporządzenia 03.04.2023; Data aktualizacji 05.09.2023; Wersja 2 (zastępuje 1)

Zbiornik przechowywać w dobrze przewietrzonym miejscu.

7.3 Szczególne zastosowanie (-a) końcowe

Brak dodatkowych informacji dla szczególnych zastosowań.

SEKCJA 8. KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Składniki wraz z kontrolowanymi wartościami granicznymi zależnymi od miejsca pracy: Wartość NDS:

CAS: 100-51-6 alkohol benzylový	240 mg/m ³
---------------------------------	-----------------------

Wartości DNEL:

CAS: 100-51-6 alkohol benzylový		Droga narażenia	Skutki zdrowotne
Pracownik przemysłowy	8 mg/kg	przez skórę u człowieka	długotrwałe, skutki ogólnoustrojowe
Pracownik przemysłowy	22 mg/m ²	przez wdychanie u człowieka	długotrwałe, skutki ogólnoustrojowe
Pracownik przemysłowy	40 mg/kg	przez skórę u człowieka	krótkotrwałe, skutki ogólnoustrojowe
Pracownik przemysłowy	110 mg/m ²	przez wdychanie u człowieka	krótkotrwałe, skutki ogólnoustrojowe

Wartości PNEC:

CAS: 100-51-6 alkohol benzylový

Woda słodka	1 mg/l
Woda morská	0,1 mg/l
Osad woda słodka	5,27 mg/kg
Osad woda morská	0,527 mg/kg
Gleba	0,456 mg/kg
Instalacja oczyszczania ścieków	39 mg/l

8.2. Kontrola narażenia

Trzymać z dala od środków spożywczych napojów i pasz. Zabrudzoną, nasączoną odzież natychmiast zdjąć. Myć ręce przed przerwą i przed końcem pracy. Unikać styczności z oczami i skórą.

Indywidualny sprzęt ochronny taki jak środki ochrony indywidualnej

Ochrona układu oddechowego:

Nie konieczne.

Ochrona rąk:

Rękawice ochronne

składnik A

Data sporządzenia 03.04.2023; Data aktualizacji 05.09.2023; Wersja 2 (zastępuje 1)

Materiał, z którego wykonane są rękawice musi być nieprzepuszczalny i odporny na działanie produktu / substancji / preparatu. Wybór materiału na rękawice ochronne przy uwzględnieniu czasów przebicia, szybkości przenikania i degradacji.

Kauczuk butylowy

Kauczuk nitylowy

Wybór odpowiednich rękawic nie zależy tylko od materiału, lecz także od innych cech jakościowych i zmienia się od producenta do producenta. Ponieważ produkt jest preparatem składającym się z kilku substancji, to odporności materiałów, z których wykonano rękawice nie można wcześniej wyliczyć i dlatego też musi być ona sprawdzona przed zastosowaniem. Od producenta rękawic należy uzyskać informację na temat dokładnego czasu przebicia i go przestrzegać.

Ochrona oczu:

Okulary ochronne szczelnie zamknięte.

Ochrona skóry:

Robocza odzież ochronna.

Sekcja 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

a) stan skupienia	ciecz
b) kolor	bezbarwny
c) zapach	charakterystyczny
d) temperatura topnienia/krzepnięcia	nie dotyczy
e) początkowa temp. wrzenia i zakres temp. wrzenia	>200 °C brak danych
f) palność	brak danych
g) dolna i górna granica wybuchowości	>178°C
h) temperatura zapłonu	produkt nie jest samozapalny
i) temperatura samozapłonu	brak danych
j) temperatura rozkładu	nie dotyczy
k) pH	brak danych
l) lepkość kinematyczna	
woda	nie rozpuszcza się
rozpuszczalniki organiczne	rozpuszczalna w większości rozpuszczalników organicznych
n) współczynnik podziału: n-oktano/woda	brak danych
o) prężność pary	brak danych
p) gęstość lub gęstość względna	1,60 g/cm ³
q) względna gęstość pary	brak danych
r) charakterystyka cząsteczek	nie dotyczy
s) właściwości wybuchowe	produkt nie grozi wybuchem
t) właściwości utleniające	brak danych

9.2. Inne informacje

Lepkość dynamiczna 500 mPas

Sekcja 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

składnik A

Data sporządzenia 03.04.2023; Data aktualizacji 05.09.2023; Wersja 2 (zastępuje 1)

10.1. Reaktywność

Brak danych.

10.2. Stabilność chemiczna

W normalnych warunkach użytkowania i przechowywania preparat jest stabilny.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Polimeryzacja z wytwarzaniem ciepła. Częściowo bardzo gwałtowne reakcje z zasadami oraz licznymi grupami materiałów organicznych jak alkohole i aminy.

10.4. Warunki, których należy unikać

Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

10.5. Materiały niezgodne

Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Drażniące gazy/pary.

Sekcja 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Produkt nie był testowany. Klasyfikacji toksykologicznej dokonano na podstawie danych o zawartości składników niebezpiecznych metodą rachunkową w oparciu o wytyczne rozporządzenia w sprawie kryteriów i klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych.

a) Toksyczność ostra

oszacowana wartość ATEmix dla mieszaniny:		
Droga pokarmowa	ATEmix	2000mg/kg < ATEmix < 5000 mg/kg
wartości LD50 i LC50 dla składników mieszaniny:		
9003-36-5 Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol		
Droga pokarmowa	LD50	>2 000 mg/kg (szczur)
100-51-6 Alkohol benzylowy		
Droga pokarmowa	LD50	1230-1620 mg/kg (szczur)
Skóra	LD50	2 000 mg/kg (królik)
Droga oddechowa	LC50/4h	>4178 mg/m ³ (szczur) (ODEC 403)

b) Działanie żrące/drażniące na skórę:

Podrażnia skórę i śluzówkę.

c) Poważne uszkodzenie oczu/ działanie drażniące na oczy:

Działanie drażniące.

d) Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:

Możliwe uczulenie przez styczność ze skórą.

e) Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:

Brak danych.

f) Działanie rakotwórcze:

Brak danych.

g) Szkodliwe działanie na rozrodczość:

Brak danych.

h) Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe:

Brak danych.

i) Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane:

składnik A

Data sporządzenia 03.04.2023; Data aktualizacji 05.09.2023; Wersja 2 (zastępuje 1)

Brak danych.

j) Zagrożenie spowodowane aspiracją:

Brak danych

11.2 Informacje o innych zagrożeniach.

Mieszanina nie zawiera substancji posiadających właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego.

Sekcja 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1 Toksyczność

Nie przeprowadzono badań ekotoksycznych dla tego produktu.

Eter diglicydylowy bisfenolu A			
LC50/96h	dla ryb:	leuciscus idus	2,0 mg/l
EC50/48h	dla skorupiaków:	Daphnia magna	1,8 mg/l
EC50/72h	dla glonów:	Algae	11,0 mg/l
formaldehyd, oligomeryczne produkty reakcji z 1-chloro-2,3-epoksypropanem i fenolem			
LC50/96h	dla ryb:	leuciscus idus	>100 mg/l
EC50/96h	dla skorupiaków:	Daphnia magna	>100 mg/l
100-51-6 Alkohol benzylowy			
LC50/96h	dla ryb:		460 mg/l
LC50/48h	dla ryb:	Leuciscus idus	646 mg/l
EC50/48h	dla skorupiaków:	Daphnia magna	230 mg/l
EC50/96h	dla glonów:	Algae	640 mg/l

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak dostępnych danych.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak dostępnych danych.

12.4 Mobilność w glebie

Brak dostępnych danych.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Mieszanina nie zawiera żadnych substancji ocenianych jako PBT lub vPvB.

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Ta mieszanina nie ma właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego, ponieważ nie spełnia kryteriów określonych w sekcji B rozporządzenia (UE) nr 2017/2100.

12.7 Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych.

Sekcja 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Ze względu na klasyfikację preparatu jako niebezpieczny (patrz sekcja 2), odpady stanowiące jego pozostałości, należy zaklasyfikować jako niebezpieczne. Nie wprowadzać do kanalizacji. Nie składować na wysypiskach komunalnych. Przestrzegać przepisów Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2013 poz. 21, z późn. zm.)

Kod odpadu: 08 01 11* (Odpady farb i lakierów)

składnik A

Data sporządzenia 03.04.2023; Data aktualizacji 05.09.2023; Wersja 2 (zastępuje 1)

Obchodzenie się z odpadami opakowaniowymi:

Opakowanie należy przekazać uprawnionej firmie. Nie mieszać z innymi odpadami. Przestrzegać przepisów Ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U.2013 nr.0 poz.888, z późn. zm.).

Kod opakowania: 15 01 10* (Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone)

Sekcja 14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

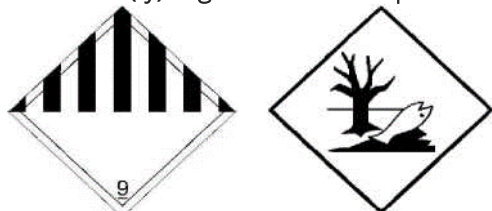
14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID:

3082

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Epoxide resin)

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:



Klasa: 9 różne materiały i przedmioty niebezpieczne Nalepka: 9

14.4. Grupa pakowania:

III

14.5 Zagrożenie dla środowiska: ADR-Substancja Zanieczyszczająca Środowisko: TAK

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników Brak szczególnych środków ostrożności.

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO: Nie dotyczy

Sekcja 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

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, zmieniającego dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylającego 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 (Dz. Urz. UE L 396 z 30.12.2006, str. 1, z późn. zm.) („rozporządzenie REACH”).

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.

Rozporządzenie (WE) Nr 649/2012 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 4 lipca 2012r. Dotyczące wywozu i przewozu niebezpiecznych chemikaliów.

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) wraz ze sprostowaniem do tego rozporządzenia (L12/97). ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2017/2100 z dnia 4 września 2017 r. ustanawiające naukowe kryteria określania

składnik A

Data sporządzenia 03.04.2023; Data aktualizacji 05.09.2023; Wersja 2 (zastępuje 1)

właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012.

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2018/605 z dnia 19 kwietnia 2018 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 poprzez ustanowienie naukowych kryteriów określania właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego

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).

Ustawa z dnia 25 lutego 2011r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U.2020,poz. 1337, z późn. zm.)

Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011r. o przewozie towarów niebezpiecznych Dz.U. 2021 poz. 756, z późn. zm.)

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2013 poz. 21 z późn. zm.)

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013r. o gospodarce odpadami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2021 poz. 2151, z późn. zm.)

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2021 poz. 325, z późn. zm.)

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz.10, z późn. zm.)

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie dotyczy mieszanin.

Sekcja 16. INNE INFORMACJE

Zgodnie z definicją zawartą w Rozporządzeniu (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady, produkt ten jest mieszaniną i nie podlega obowiązkowi rejestracji w systemie REACH.

Kartę charakterystyki opracowano na podstawie kart charakterystyki surowców dostarczonych przez dostawców surowców. Informacje zawarte w niniejszej karcie bezpieczeństwa odnoszą się do opisanej mieszaniny. Informacje te podano w dobrej wierze i są aktualne na dzień wydania niniejszej karty.

Karta ta nie zwalnia użytkownika produktu z przestrzegania wszystkich norm prawnych, administracyjnych i przepisów odnośnie produktu, higieny i bezpieczeństwa pracy.

Zachęca się Użytkowników tego produktu do uczestniczenia w szkoleniach organizowanych przez producenta u głównych dystrybutorów a także do odwiedzenia strony internetowej producenta (www.optolith.pl) na której umieszczone są informacje o produkcie.

Informacje w tym dokumencie opierają się na aktualnie dostępnych danych i dotyczą produktu stosowanego zgodnie z przedstawionymi zaleceniami oraz informacjami przedstawionymi na opakowaniu i/lub przewodnikach technicznych. Jakiegokolwiek inne użycie produktu włącznie z zastosowaniem w połączeniu z innymi produktami jest prowadzone na odpowiedzialność użytkownika. Użytkownik jest zobowiązany do stosowania właściwych procedur bezpieczeństwa oraz właściwych procedur prawa dla prowadzonej przez niego działalności.

Klasyfikacji dokonano metodą obliczeniową oraz na podstawie dostępnych danych.

Przygotowane przez: Hufgard Optolith Bauprodukte Polska Sp. z o.o.

Wykaz skrótów:

H315 Działa drażniąco na skórę.

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H319 Działa drażniąco na oczy.

H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Skin Irrit. 2- Działanie drażniące na skórę - Kategoria 2

składnik A

Data sporządzenia 03.04.2023; Data aktualizacji 05.09.2023; Wersja 2 (zastępuje 1)

Eye Irrit. 2- Działanie drażniące na oczy - Kategoria 2

Skin Sens. 1- Działanie uczulające na skórę - Kategoria 1

Aquatic Chronic 2- Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - długotrwałe zagrożenie dla środowiska

REACH - Regulation, Evaluation and Authorisation of Chemicals (Rozporządzenie REACH) numer CAS

- Chemical Abstract Service number

Index- numer indeksowy

numer WE - numer przypisany substancji chemicznej w Europejskim Wykazie Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym (EINECS - ang. European Inventory of Existing Chemical Substances), lub numer przypisany substancji w Europejskim Wykazie Notyfikowanych Substancji Chemicznych (ELINCS - ang. European List of Notified Chemical Substances), lub numer w wykazie substancji chemicznych wymienionych w publikacji "No-longer polymers" rozporządzenie REACH - Rozporządzenie dotyczące Rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów.

PBT - Trwały, zdolny do akumulacji i toksyczny vPvB - bardzo trwały i o bardzo dużej zdolności do akumulacji. NDS

- Najwyższe dopuszczalne stężenie w środowisku pracy. DNEL- Poziom narażenia nie powodujący niekorzystnych skutków dla zdrowia. PNEC- Przewidywane stężenie substancji niepowodujące skutków dla środowiska.

LC50- Stężenie letalne - stężenie substancji toksycznej powodujące śmierć połowy grupy populacji organizmów testowych.

EC50- Stężenie skuteczne, stężenie składnika, przy którym 50% organizmów wykazuje skutek w określonym czasie.

NOEC- (ang. no observed effects concentration) - największe stężenie, dla którego nie występuje istotny wzrost częstości lub nasilenia skutków działania danej substancji u badanych organizmów w stosunku do próbki kontrolnej.

ADR - międzynarodowa konwencja dotycząca drogowego przewozu towarów i ładunków niebezpiecznych. RID- Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych.

IMDG- Transport IMDG odnosi się do transportu towarów niebezpiecznych drogą morską.

IATA- Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych (ang. International Air Transport Association) IMO- Międzynarodowa Organizacja Morska.

GHS - Globalnie Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów

CLP - Rozporządzenie wdrażające system GHS