

OPTOTECH TechnoHarz EW20

składnik B

Data sporządzenia 03.04.2023; Data aktualizacji 15-07-2025; Wersja 3 (zastępuje 2)

SEKCJA 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI / MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA**1.1 Identyfikator produktu****OPTOTECH TechnoHarz EW20 składnik B**

UFI: Q7A0-50TM-T00E-JTTE

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Utwardzacz do żywic epoksydowych.

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

Zastosowania odradzane: nie wolno używać produktu w inny sposób niż te, które zostały podane w sekcji 1 lub w karcie technicznej producenta.**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 Numer telefonu alarmowego

112 – numer alarmowy z telefonu komórkowego i stacjonarnego

Centrum Informacji Toksykologicznej: 42 631 47 24

SEKCJA 2. IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ**2.1. Klasyfikacja mieszaniny****Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP):****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.**Repr. 1B** H360 Może działać szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki**Aquatic Chronic 2** H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki**2.2. Elementy oznakowania****Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP)****Piktogramy:**

OPTOTECH TechnoHarz EW20

składnik B

Data sporządzenia 03.04.2023; Data aktualizacji 15-07-2025; Wersja 3 (zastępuje 2)

Hasło ostrzegawcze: NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zawiera: Eter diglicydylowy bisfenolu A

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

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

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

- H315 Działa drażniąco na skórę
H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry
H319 Działa drażniąco na oczy
H360 Może działać szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki
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

Susbtancje 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.

OPTOTECH TechnoHarz EW20

składnik B

Data sporządzenia 03.04.2023; Data aktualizacji 15-07-2025; Wersja 3 (zastępuje 2)

3.2. Mieszaniny				
Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP)				
Nazwa	Identyfikator	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	65 - 75%	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 %
Formaldehyd, oligomeryczne produkty reakcji z 1-chloro-2,3-epoksypropanem i fenolem	CAS: 9003-36-5 WE: 500-006-8 Reg.nr.: 01-2119454392-40-0003	10 - 20%	Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	-
Pochodne mono [(C12-14-alkiloksy) metylowe] oksiranu	CAS: 68609-97-2 WE: 271-846-8 Reg.nr.: 01-21194852289-22-0005 Index: 603-103-00-4	10 - 20%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 Repr. 1B H360	-
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.

OPTOTECH TechnoHarz EW20

składnik B

Data sporządzenia 03.04.2023; Data aktualizacji 15-07-2025; Wersja 3 (zastępuje 2)

Spożycie:

Nie powodować wymiotów i sprowadzić lekarza. Przełukać 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 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 ciecze (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 przeciwybuchowej: 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.

Zbiornik przechowywać w dobrze przewietrzanym miejscu.

7.3. Szczególne zastosowania 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: Produkt nie zawiera znaczących ilości materiałów, których wartości graniczne musiałyby być kontrolowane pod kątem warunków miejsca pracy.

Wskazówki dodatkowe: Podstawą były aktualnie obowiązujące wykazy.

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:

OPTOTECH TechnoHarz EW20

składnik B

Data sporządzenia 03.04.2023; Data aktualizacji 15-07-2025; Wersja 3 (zastępuje 2)

Nie konieczne.

Ochrona rąk:

Rękawice ochronne

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 nitrylowy

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
f) Palność	Brak danych
g) Dolna i górna granica wybuchowości	Brak danych
h) Temperatura zapłonu	>178°C
i) Temperatura samozapłonu	produkt nie jest samozapalny
j) Temperatura rozkładu	Brak danych
k) pH	Nie dotyczy
l) Lepkość kinematyczna	Brak danych
m) Rozpuszczalność	
woda	nie rozpuszcza się

OPTOTECH TechnoHarz EW20**składnik B**

Data sporządzenia 03.04.2023; Data aktualizacji 15-07-2025; Wersja 3 (zastępuje 2)

	rozpuszczalniki organiczne	rozpuszczalna w większości rozpuszczalników organicznych
n)	współczynnik podziału n-oktanol/woda	Brak danych
o)	Prężność pary	< 2 hPa
p)	Gęstość lub gęstość względna	1,13 g/cm ³
q)	Względna gęstość pary	Brak danych
r)	Charakterystyka cząsteczek	Nie dotyczy
s)	Właściwości wybuchowe	Brak danych
t)	Właściwości utleniające	Brak danych
9.2.	Inne informacje	
	Lepkość dynamiczna	700-1200 mPas

SEKCJA	STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ
10.	
10.1.	Reaktywność
	Brak danych.
10.2.	Stabilność chemiczna
	W normalnych warunkach użytkowania i przechowywania preparat jest stabilny.
10.3.	Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji
	Po dodaniu utwardzacza 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
	Unikać gromadzenia się ładunków elektrostatycznych, ogrzewania, płomieni i gorących powierzchni. Unikać kontaktu z niezgodnymi materiałami i przechowywania w nieodpowiednich warunkach.
10.5.	Materiały niezgodne
	Brak dostępnych dalszych istotnych danych.
10.6.	Niebezpieczne produkty rozkładu
	Drażniące pary. W przypadku pożaru może wydzielać łatwopalne opary.

SEKCJA	INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE
11.	

OPTOTECH TechnoHarz EW20

składnik B

Data sporządzenia 03.04.2023; Data aktualizacji 15-07-2025; Wersja 3 (zastępuje 2)

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

Istotne sklasyfikowane wartości LD/LC50:		
Ustne	LD50	5 800 mg/kg (szczur)
2,2-bis(4'-glycidylloxyphenyl)propan		
Ustne	LD50	> 2 000 mg/kg (szczur)
Skórne	LD50	> 2 000 mg/kg (królik)
Formaldehyd, oligomeryczne produkty reakcji z 1-chloro-2,3-epoksypropanem i fenolem		
Ustne	LD50	> 5 000 mg/kg (szczur)
Skórne	LD50	> 2 000 mg/kg (szczur)
Pochodne mono [(C12-14-alkiloksy) metylowe] oksiranu		
Ustne	LD50	26 800 mg/kg (szczur)
Skórne	LD50	≥ 4 000 mg/kg (królik)
Wdechowe	LC0/7h	0,15 mg/l (szczur)

b) Działanie żrące / drażniące na skórę:

Podrażnia skórę i śluzówkę.

c) Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:

Powoduje poważne podrażnienie oczu.

d) Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

e) Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:

Brak danych.

f) Działanie rakotwórcze:

IARC

[2,2-Bis(4'-glycidylloxyphenyl)propane; Diglycidyl ether of bisphenol A]: Grupa 3

g) Szkodliwe działanie na rozrodczość:

Może działać szkodliwie na płodość lub dziecko w łonie matki.

h) Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe:

Brak danych.

OPTOTECH TechnoHarz EW20

składnik B

Data sporządzenia 03.04.2023; Data aktualizacji 15-07-2025; Wersja 3 (zastępuje 2)

i) Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane:

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.

Toksyczność ostra:

2,2-bis(4'-glycidylloksyfenylo) propan

LC50/96h	dla ryb:	Oncorhynchus mykiss	1,2 mg/l
EC50/48h	dla bezkręgowców wodnych:	Daphnia magna	2,8 mg/l
EC50/72h	dla glonów:	Selenastrum capricornutum	> 11,0 mg/l

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

LC50/96h	dla ryb:	Oncorhynchus mykiss	>1 000 mg/l
EC50/48h	dla bezkręgowców wodnych:	Daphnia magna	1,6 mg/l
EC50/72h	dla glonów:	Selenastrum capricornutum	> 1,8 mg/l

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

LC50/96h	dla ryb:	Oncorhynchus mykiss	> 100 mg/l
EC50/48h	dla bezkręgowców wodnych:	Daphnia magna	7,2 mg/l
EC50/72h	dla glonów:	Selenastrum capricornutum	500 mg/l

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

12.3. Zdolność do biokumulacji

Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

12.4. Mobilność w glebie

Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

OPTOTECH TechnoHarz EW20**składnik B**

Data sporządzenia 03.04.2023; Data aktualizacji 15-07-2025; Wersja 3 (zastępuje 2)

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

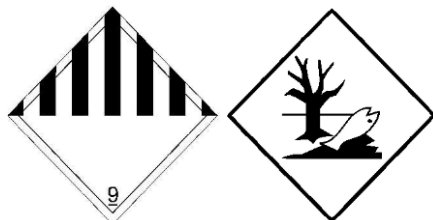
SEKCJA 13.	POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI
13.1.	Metody unieszkodliwiania odpadów
	Ze względu na klasyfikację preparatu jako niebezpieczny (patrz sekcja 2), odpady stanowiące jego pozostałości, należy zaklasyfikować jako niebezpieczne. Nie wprowadzać do kanalizacji. Nie składować na wysypiskach kounalnych. Przestrzegać 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) 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

OPTOTECH TechnoHarz EW20

składnik B

Data sporządzenia 03.04.2023; Data aktualizacji 15-07-2025; Wersja 3 (zastępuje 2)


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.
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 dyrektywy 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).

OPTOTECH TechnoHarz EW20

składnik B

Data sporządzenia 03.04.2023; Data aktualizacji 15-07-2025; Wersja 3 (zastępuje 2)

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2017/2100 z dnia 4 września 2017 r. ustanawiające naukowe kryteria określania 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	INNE INFORMACJE
16.	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 na której umieszczone są informacje o produkcie. Szczegółowe informacje można uzyskać w laboratorium producenta pod numerem telefonu +48 601 594 816

OPTOTECH TechnoHarz EW20

składnik B

Data sporządzenia 03.04.2023; Data aktualizacji 15-07-2025; Wersja 3 (zastępuje 2)

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.

Kartę opracował Polymers and Admixtures Sp. z o.o.

Tel. kontaktowy 601 594 816

Wykaz skrótów:

H315 Działa drażniąco na skórę.

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H319 Działa drażniąco na oczy.

H360 Może działać szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki.

H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

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

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 wodnego – Kategoria 2

Repr. 1B - Działanie szkodliwe na rozrodczość - Kategoria 1B

REACH - Registration, 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.

OPTOTECH TechnoHarz EW20

składnik B

Data sporządzenia 03.04.2023; Data aktualizacji 15-07-2025; Wersja 3 (zastępuje 2)

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