	KARTA CHARAKTERYSTYKI Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE nr 2015/830	Data sporządzenia: 30.04.2015.
	IZOHAN EPOXY P- 405	Aktualizacja: 31.01.2017.
		Wersja: 1.4 CLP
		Strona 1 z 16

SEKCJA 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/ MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: **IZOHAN EPOXY P- 405**

Opis produktu: dwuskładnikowa wodorocieńczalna farba na bazie żywicy epoksydowej, z wypełniaczami, dodatkami, pigmentami utwardzana utwardzaczem wodorocieńczalnym.

Numer PKWiU: 20.30.11.0

Numer PCN: 3209 90 00

Rejestracja w systemie REACH: Ten produkt jest mieszaniną. Nie podlega rejestracji. Numery rejestracyjne składników w sekcji 3.

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowanie substancji lub mieszaniny oraz zastosowanie odradzane

Farba epoksydowa do malowania powierzchni szczególnie narażonych na uszkodzenia, zabrudzenia oraz agresywne chemikalia w obiektach użyteczności publicznej. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent: IZOHAN sp. z o.o.

Adres: ul. Łużycka 2, 81-963 Gdynia

Telefon/Fax: (48/58) 781 45 85/(48/58) 620 39 44

E-mail: info@izohan.com.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego

Krajowe Centrum Toksykologiczne – 042 631 47 24

Informacja Toksykologiczna – 022 618 77 10

Straż pożarna- 998

Policja- 997

Pogotowie Ratunkowe- 999


Ogólnopolski telefon alarmowy – 112

SEKCJA 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja	Zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP)
Zagrożenia	
wynikające z właściwości fizykochemicznych:	Brak.



	KARTA CHARAKTERYSTYKI Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE nr 2015/830	Data sporządzenia: 30.04.2015.
	IZOHAN EPOXY P- 405	Aktualizacja: 31.01.2017.
		Wersja: 1.4 CLP
		Strona 2 z 16

dla człowieka:	Działanie żrące/drażniące na skórę: Skin Irrit. 2 (H315 - Działa drażniąco na skórę). Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy: Eye Dam. 1 (H318 – Powoduje poważne uszkodzenie oczu). Działanie uczulające na skórę: Skin Sens. 1 (H317 – Może powodować reakcję alergiczną skóry)
dla środowiska:	Zagrożenie dla środowiska wodnego – przewlekłe: Aquatic Chronic 2 (H411 - Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe zmiany)

2.2. Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem nr WE 1272/2008



Piktogramy

GHS05

GHS09

HASŁO OSTRZEGAWCZE: **NIEBEZPIECZEŃSTWO**

ZAWIERA:

SKŁADNIK A:

Diamina polioksypropylenowa NR CAS 9046-10-0 WE 618-561-0

1-metoksypropan-2-ol CAS 107-98-2 WE 203-539-1

Alkohol benzyłowy CAS 100-51-6 WE 202-859-9

Trietylenotetramina CAS 112-24-3 WE 203-950-6

SKŁADNIK B:

Produkt reakcji bisfenolu A z epichlorohydryną; żywica epoksydowa (średnia masa cząsteczkowa ≤ 700) CAS 25068-38-6 WE 500-033-5

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H315 – Działa drażniąco na skórę

H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry

H318 – Powoduje poważne uszkodzenie oczu


H411 - Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe zmiany

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P273 – Unikać uwolnienia do środowiska



IZOHAN sp. z o.o.
81-963 Gdynia, ul. Łużycka 2, tel./fax: +48 58 781 45 85, www.izohan.pl

	KARTA CHARAKTERYSTYKI Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE nr 2015/830	Data sporządzenia: 30.04.2015.
		Aktualizacja: 31.01.2017.
	IZOHAN EPOXY P- 405	Wersja: 1.4 CLP
		Strona 3 z 16

P280 – Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu/ ochronę twarzy.

P303+361+353 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ (lub na włosy): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Splukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.

P305+351+338 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć.

P333+P313 - W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P501 - Zawartość/pojemnik usuwać do firm posiadających odpowiednie uprawnienia.

2.3. Inne zagrożenia

Substancja nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenie REACH.

SEKCJA 3. SKŁAD/ INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1. Substancje

Nie dotyczy.

3.2. Mieszaniny


SKŁADNIK A

Nazwa produktu/ składnika	% wag.	Nr WE	Nr Indeksowy	Nr CAS	Klasyfikacja wg Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 (CLP)	Typ
Diamina polioksypropylenowa	max 1,9	618-561-0	-	9046-10-0	Accute Tox. Oral 4, H302 Accute Tox. Derm 4, H312 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411	[A]
Alkohol benzylowy	0,2-1	202-859-9	603-057-00-5	100-51-6	Accute Tox. Oral 4, H302 Accute Tox. Inha 4, H332	[A]
1-metoksypropan-2-ol	max 1	203-539-1	603-074-00-8	107-98-2	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	[A]
Trietylenotetramina	max 0,2	203-950-6	612-059-00-5	112-24-3	Acute Tox. Derm 4; H312 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412 Acute Tox. Oral; H302	[A]

SKŁADNIK B

Nazwa produktu/ składnika	% wag.	Nr WE	Nr Indeksowy	Nr CAS	Klasyfikacja wg Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 (CLP)	Typ
Produkt reakcji bisfenolu A z epichlorohydryną; żywica epoksydowa (średnia masa cząsteczkowa <700)	8 - 14	500-033-5	603-074-00-8	25068-38-6	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[A]



	KARTA CHARAKTERYSTYKI Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE nr 2015/830	Data sporządzenia: 30.04.2015.
	IZOHAN EPOXY P- 405	Aktualizacja: 31.01.2017.
		Wersja: 1.4 CLP
		Strona 4 z 16

W wyrobie nie ma dodatkowych składników, które według obecnej wiedzy dostawcy są sklasyfikowane i przyczyniają się do klasyfikacji preparatu, i w związku z tym wymagają ich podania w tej sekcji.

Typ:

[A] - skład

[B] – zanieczyszczenia

[C] – dodatek stabilizujący

Pełny tekst uwag H podano w sekcji 16.

Nr rejestracji REACH:

SKŁADNIK A:

Diamina polioksypropylenowa – 01-2119557899-12

Alkohol benzyłowy – 01-2119492630-38-XXXX

1-metoksypropan-2-ol – 01-2119457435-35

Trietylenotetramina – 01-2119487919-13

SKŁADNIK B:

Produkt reakcji: Bisfenol A – (epichlorohydryna); żywica epoksydowa (średnia masa cząsteczkowa < 700) –

01-2119456619-26

SEKCJA 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Opis środków pierwszej pomocy.

Uwaga: W pierwszej kolejności należy wyprowadzić poszkodowaną osobę ze skażonego środowiska. Ułożyć na lewym boku z głową skierowaną w dół.

Wdychanie:

Natychmiast usunąć zagrożonego ze skażonej atmosfery. Upewnić się, czy ratujący są wyposażeni w aparaty oddechowe, aby nie stali się kolejnymi ofiarami zatrutej atmosfery. Kontrolować oddech pacjenta. Przechylić delikatnie głowę do tyłu, do tego stopnia, by usunąć przeszkody w oddychaniu. Wsłuchiwać się w oddech, przykładając ucho nad nosem i ustami pacjenta. Brak oddechu: natychmiast zastosować sztuczne oddychanie, gdy brak tętna – zastosować masaż serca. Zapewnić pomoc lekarską.

W razie wdychania produktów rozkładu powstających podczas pożaru, wystąpienie objawów może być opóźnione.

Narażona osoba może wymagać nadzoru lekarskiego przez 48h.

Spożycie:


Pod żadnym warunkiem nie wywoływać wymiotów.

Nie podawać mleka, tłuszczów.

Przy utracie przytomności:

- ułożyć poszkodowaną osobę w pozycji dla nieprzytomnych,
- skontrolować, czy samodzielnie oddycha,
- jeżeli nie oddycha, zastosować sztuczne oddychanie,
- nie podawać niczego doustnie, gdy poszkodowana osoba jest nieprzytomna,
- nie podawać alkoholu, morfiny lub innych środków pobudzających.



	KARTA CHARAKTERYSTYKI Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE nr 2015/830	Data sporządzenia: 30.04.2015.
		Aktualizacja: 31.01.2017.
	IZOHAN EPOXY P- 405	Wersja: 1.4 CLP
		Strona 5 z 16

Przy zachowanej przytomności:

– podawać 2 opakowania (10g) aktywnego węgla drzewnego zawieszzonego w 500 ml wody, a następnie 3 dawki po 1 opakowaniu (5g) w 100 ml wody co 20 minut.

Do chwili odtransportowania do szpitala choremu zapewnić spokój, leżenie i ciepło.

Kontakt z oczami:

Wymywać produkt z oka za pomocą dużej ilości wody tak szybko, jak tylko jest to możliwe. Utrzymywać powieki szeroko rozchylone. Czynność ta musi być wykonywana przez co najmniej 10 minut. Jeśli nie ma pewności, że produkt został całkowicie usunięty, płukanie oka powtarzać przez dalsze 10 minut.

Zapewnić pomoc okulisty.

Kontakt ze skórą:

Usunąć natychmiast skażoną odzież i obuwie. Splukiwać produkt obfitą ilością wody przez co najmniej 10 minut. Jeżeli na skórze widoczny jest jakikolwiek ślad substancji chemicznej, splukiwanie należy kontynuować przez następne 10 minut. W przypadku, gdy podrażnienie skóry nie mija, skonsultować się z lekarzem dermatologiem. Oparzenia chemikaliami powinny być niezwłocznie opatrzone przez lekarza. W przypadku uskarżania się na zdrowie lub występowania objawów należy unikać ponownego narażenia. Uprać odzież przed ponownym użyciem. Wyczyścić dokładnie obuwie przed ponownym założeniem.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Potencjalne ostre działanie na zdrowie

Wdychanie:

Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

Kontakt z oczami:

O działaniu żrącym na oczy. Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Kontakt ze skórą:

Działa drażniąco na skórę. Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Spożycie

Może powodować podrażnienie ust, gardła lub żołądka.

Objawy wynikające z nadmiernej ekspozycji

Wdychanie:

Brak danych.


Kontakt z oczami:

Do poważnych objawów można zaliczyć: ból, łzawienie, zaczerwienienie.

Kontakt ze skórą:

Do poważnych objawów można zaliczyć: ból, zaczerwienienie, mogą występować pęcherze.



	KARTA CHARAKTERYSTYKI Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE nr 2015/830	Data sporządzenia: 30.04.2015.
		Aktualizacja: 31.01.2017.
	IZOHAN EPOXY P- 405	Wersja: 1.4 CLP
		Strona 6 z 16

Spożycie

Do poważnych objawów można zaliczyć: bóle żołądka.

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

Pokazać kartę charakterystyki lub etykietę/ opakowanie personelowi medycznemu udzielającemu pomocy. Osoby udzielające pomocy w obszarze o nieznanym stężeniu par powinny być wyposażone w aparaty oddechowe z niezależnym dopływem powietrza.

Wskazówki dla lekarza: leczenie objawowe i wspomagające. W razie wdychania produktów rozkładu powstających podczas pożaru, wystąpienie objawów może być opóźnione. Narażona osoba może wymagać nadzoru lekarskiego przez 48h.

SEKCJA 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: gaśnice CO₂, gaśnice proszkowe z proszkiem gaszącym ABC, gaśnice proszkowe z proszkiem gaszącym BC, gaśnice pianowe, gaśnice płynowe z dodatkowym wodnym roztworem środka.

Niewłaściwe środki gaśnicze: nie znane

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

W ogniu oraz w razie ogrzania dochodzi do wzrostu ciśnienia i pojemnik może wybuchnąć. W czasie spalania mogą powstać produkty rozkładu: dwutlenek węgla, tlenek węgla, tlenki azotu

5.3. Informacje dla straży pożarnej

W razie pożaru zawiadomić otoczenie o pożarze, usunąć z obszaru zagrożenia wszystkie osoby niebiorące udziału w likwidacji skutków zdarzenia. W razie konieczności zarządzić ewakuację. Wezwać Państwową Straż Pożarną, ekipy ratownicze oraz Policję Państwową. W akcji ratowniczej mogą brać udział jedynie osoby przeszkolone, wyposażone we właściwe ubrania ochronne i niezależną aparaturę do oddychania wyposażoną w maskę.

Mały pożar gasić gaśnicą śniegową (CO₂) lub proszkową (ABC albo BC), duży pożar gasić pianą lub w ostateczności rozproszonymi prądami wody. Zbiorniki i inne opakowania narażone na działanie wysokiej temperatury chłodzić wodą, a w miarę możliwości usunąć z zagrożonego obszaru.


Nie dopuścić do przedostania się ścieków po gaszeniu pożaru do kanalizacji i zbiorników wodnych. Materiał szkodliwy dla organizmów wodnych. Powstałe ścieki i pozostałości po pożarze zebrać i usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

SEKCJA 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

6.1. Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych

Zawiadomić otoczenie o awarii. Usunąć z obszaru zagrożenia wszystkie osoby niebiorące udziału w likwidacji skutków zdarzenia. W razie konieczności zarządzić ewakuację. Wezwać Państwową Straż Pożarną, ekipy ratownicze oraz Policję



	KARTA CHARAKTERYSTYKI Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE nr 2015/830	Data sporządzenia: 30.04.2015.
		Aktualizacja: 31.01.2017.
	IZOHAN EPOXY P- 405	Wersja: 1.4 CLP
		Strona 7 z 16

Państwową. W akcji ratowniczej mogą brać udział jedynie osoby przeszkolone, wyposażone we właściwe ubrania ochronne i niezależną aparaturę do oddychania wyposażoną w maskę.

Unikać kontaktu z uwalniającym się produktem. Unikać szczególnie zanieczyszczenia oczu, skóry i ubrania. Nie wdychać par. Stosować specjalne ubrania ochronne.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się preparatu do kanalizacji, wód powierzchniowych, gruntowych oraz do gleby. Zabezpieczyć studzienki ściekowe. Powiadomić odpowiednie służby bhp, ratownicze i ochrony środowiska oraz organy administracji. Materiał zanieczyszcza wodę, działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe zmiany.

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

Ograniczyć wyciek. Starać się odciąć źródło skażenia środowiska (zamknąć dopływ cieczy, uszczelnić uszkodzone opakowanie i umieścić w opakowaniu awaryjnym), miejsce gromadzenia się produktu obwałować, małe ilości rozlanego produktu przysypać niepalnym materiałem chłonnym takim jak: piasek, ziemia, wermikulit, ziemia krzemkowa, zebrać, skierować do ewentualnego zagospodarowania lub zniszczenia. Zanieczyszczony materiał absorbujący może stanowić takie samo zagrożenie jak rozlany produkt.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Odnieść się również do sekcji 8 i 13 karty charakterystyki.

SEKCJA 7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zapobieganie zatruciom: Zapewnić skuteczną wentylację. Unikać bezpośredniego kontaktu z produktem, unikać zanieczyszczenia oczu. Unikać zanieczyszczenia ubrania. Podczas stosowania produktu nie jeść, nie pić, nie zażywać leków, unikać wdychania par, przestrzegać zasad higieny osobistej, stosować odzież i sprzęt ochrony osobistej, pracować w wentylowanym pomieszczeniu. Przechowywać w zamknięciu. W pomieszczeniach pracy oraz magazynowych nie powinny przebywać osoby postronne, w szczególności dzieci, kobiety ciężarne, osoby chore i w podeszłym wieku. Dzieci należy chronić przed dostępem do wyrobu. Osoby, u których występowały już problemy z uczuleniem skóry, nie powinny być zatrudnione przy jakimkolwiek procesie z zastosowaniem tego produktu.


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

W oryginalnych, właściwie oznakowanych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, na paletach, na wyznaczonym do tego celu miejscu magazynowym. Materiał przechowywać w zakresie temperatur od 2 do 40°C, z dala od promieni słonecznych, w suchym i dobrze wentylowanym miejscu. Materiału nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Podczas prac załadunkowych należy używać odzieży roboczej i rękawic. Wyrób przechowywać poza zasięgiem dzieci. Na terenie magazynu przestrzegać zakazu palenia, stosowania otwartego ognia. Osoby mające kontakt z produktem przeszkolić z zakresu właściwości fizykochemicznych preparatu oraz wynikających z nich zagrożeń. Pojemniki, które zostały otwarte muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane pionowo, aby nie dopuścić do wycieku substancji.

7.3. Szczególne zastosowania końcowe:

Nie dotyczy.



	KARTA CHARAKTERYSTYKI Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE nr 2015/830	Data sporządzenia: 30.04.2015.
	IZOHAN EPOXY P- 405	Aktualizacja: 31.01.2017.
		Wersja: 1.4 CLP
		Strona 8 z 16

SEKCJA 8. KONTROLA NARAŻENIA/ ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Dane dla alkoholu benzylowego:

NDS – 240 mg/m³ 8 godzina/godzin

Dane dla 1-metoksypropan-2-ol:

STEL – 568 mg/m³

NDS – 180 mg/m³

NDSCh – 360 mg/m³

8.2. Kontrola narażenia:

Stosowne techniczne środki kontroli:

W miejscu pracy należy zadbać o miejsce do umycia ciała oraz do płukania oczu (prysznic bezpieczeństwa i fontanny do płukania oczu). Należy dbać o odpowiednie wietrzenie pomieszczeń. Wybór sprzętu ochronnego zależy od narażenia na produkt.

Ochrona rąk: Rękawice ochronne – nitrylowe, neoprenowe lub butylowe.

Ochrona oczu: Okulary ochronne.

Ochrona dróg oddechowych: W normalnych warunkach pracy nie jest wymagana; w przypadku wystąpienia wysokich stężeń oparów należy stosować maski ochronne.

Ochrona skóry: Ubrania ochronne ze zwartej tkaniny. Fartuchy ochronne.

Kontrola narażenia środowiska:

Emisja z układów wentylacyjnych i urządzeń procesowych powinna być sprawdzana w celu określenia ich zgodności z wymogami praw o ochronie środowiska.

SEKCJA 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Postać – skł. A - ciecz; skł. B – ciecz;

Zapach – charakterystyczny dla amin

Barwa (po zmieszaniu) – wg palety RAL

pH- skł. A – 11; skł. B - 7

Temperatura wrzenia – powyżej 200 °C

Temperatura topnienia - nieznana

Temperatura zapłonu – nie dotyczy

Temperatura samozapłonu - nieznana

Palność – nie palny

Właściwości wybuchowe – nie ma niebezpieczeństwa pożaru, czy wybuchu w normalnych warunkach


Właściwości utleniające – nieznane

Prężność par – nieznana

Gęstość w temperaturze 22 °C (A+B) – 1,20 – 1,30 g/cm³



IZOHAN sp. z o.o.
 81-963 Gdynia, ul. Łużycka 2, tel./fax: +48 58 781 45 85, www.izohan.pl

	KARTA CHARAKTERYSTYKI Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE nr 2015/830	Data sporządzenia: 30.04.2015.
	IZOHAN EPOXY P- 405	Aktualizacja: 31.01.2017.
		Wersja: 1.4 CLP
		Strona 9 z 16

Rozpuszczalność:

- w wodzie – rozpuszcza się
- w innych rozpuszczalnikach – nie rozpuszczalny
- Współczynnik podziału n-oktanol/woda – nie dotyczy

9.2. Inne właściwości

Nie dotyczy.

SEKCJA 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. Reaktywność

Substancja nie jest reaktywna

10.2. Stabilność chemiczna

Produkt jest stabilny w normalnych warunkach otoczenia, a także w przewidywanej temperaturze i pod przewidywanym ciśnieniem w trakcie magazynowania oraz postępowania z nim.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

W normalnych warunkach przechowywania i stosowania nie nastąpią niebezpieczne reakcje.

10.4. Warunki, których należy unikać :

Brak danych.

10.5. Materiały niezgodne:

Silne utleniacze, silne kwasy i zasady.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu:

W normalnych warunkach przechowywania i stosowania nie powinien nastąpić niebezpieczny rozkład produktu.

SEKCJA 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra:

Dane dla skł. A:

Alkohol benzylowy

LC50 - powyżej 4178 mg/m³ (inhalacyjnie, szczur, 4h)

LD50 - 1230 mg/kg (doustnie, szczur)

LD50 – 2000 mg/kg (skóra, królik)

Trietylenotetramina

LD50 – 1716 mg/kg (doustnie, szczur)

LD50 – 1465 mg/kg (skóra, królik)


Diamina polioksypropylenowa

LD50 – 2880 mg/kg (doustnie, szczur)

LD50 – 2980 mg/kg (skóra, królik)

1-metoksypropan-2-ol



	KARTA CHARAKTERYSTYKI Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE nr 2015/830	Data sporządzenia: 30.04.2015.
	IZOHAN EPOXY P- 405	Aktualizacja: 31.01.2017.
		Wersja: 1.4 CLP
		Strona 10 z 16

LD50 – 5700 mg/kg (doustnie, szczur)

LD50 – 13000 mg/kg (skóra, królik)

LC50 - 22 mg/l (inhalacyjnie, szczur, 4h)

Dane dla skł.B:

Produkt reakcji: Bisfenol A – (epichlorohydryna); żywica epoksydowa (średnia masa cząsteczkowa < 700)

LD50 – powyżej 5000 mg/kg (doustnie, szczur)

LC50 – 0,00001 ppm (inhalacyjnie, szczur, 5h)

LD50 – powyżej 2000 mg/kg (skóra, szczur)

Działanie żrące/drażniące na skórę:

Działa drażniąco na skórę.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:

Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Powoduje podrażnienie, łzawienie i zaczerwienienie.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:

Może powoduje uczulenie w kontakcie ze skórą. Po wywołaniu uczulenia, może wystąpić poważna reakcja alergiczna przy następnym narażeniu na bardzo niskie stężenia.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Rakotwórczość:

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione. Na podstawie noty P substancja nie jest klasyfikowana jako rakotwórcza.

Szkodliwe działanie na rozrodczość:

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe:

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne ostre:

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione. Działanie toksyczne ostre – droga narażenia: pokarmowa. Działa szkodliwie po połknięciu. Może powodować oparzenia ust, gardła lub żołądka.


Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane:

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Zagrożenie spowodowane aspiracją:

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.



	KARTA CHARAKTERYSTYKI Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE nr 2015/830	Data sporządzenia: 30.04.2015.
		Aktualizacja: 31.01.2017.
	IZOHAN EPOXY P- 405	Wersja: 1.4 CLP
		Strona 11 z 16

SEKCJA 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1. Toksyczność:

Środowisko wodne:

Dane dla skł.A:

Alkohol benzylowy

EC50 - 230 mg/l – badanie toksyczności ostrej krótkoterminowej na bezkręgowcach (Rozwielitka), 24 h

EC50 – 770 mg/l – badanie toksyczności ostrej krótkoterminowej na glonach, 72 h

LC50 – 460 mg/l – badanie toksyczności ostrej krótkoterminowej na rybach słodkowodnych, 96 h

NOEC – 310 mg/l – badanie toksyczności ostrej długoterminowej na glonach, 72 h

NOEC – 51 mg/l – badanie toksyczności ostrej długoterminowej na bezkręgowcach (Rozwielitka), 21 dni

1-metoksypropan-2-ol

LC50 – powyżej 4600 mg/l – badanie toksyczności ostrej krótkoterminowej na rybach słodkowodnych, 96 h

EC50 - powyżej 500 mg/l – badanie toksyczności ostrej krótkoterminowej na bezkręgowcach (Rozwielitka), 48 h

Dane dla skł.B:

Produkt reakcji: Bisfenol A – (epichlorohydryna); żywica epoksydowa (średnia masa cząsteczkowa < 700)

EC50 - 3,6 mg/l – badanie toksyczności ostrej krótkoterminowej na bezkręgowcach (Rozwielitka), 24 h

IC50 – powyżej 100 mg/l – badanie toksyczności ostrej na bakteriach, 3 h

LC50 – 1,5 mg/l – badanie toksyczności ostrej krótkoterminowej na rybach słodkowodnych, 96 h

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu:

Brak danych o samym produkcie.

Dane dla skł.A:

Alkohol benzylowy – 95 – 97% w ciągu 21 dni – łatwo

Dane dla skł.B:

Produkt reakcji: Bisfenol A – (epichlorohydryna); żywica epoksydowa (średnia masa cząsteczkowa < 700) -

12% w ciągu 28 dni – trudno

12.3. Zdolność do bioakumulacji:

Potencjalnie niska.

Dane dla skł.A:

Alkohol benzylowy – LogP_{ow}: 1,1

Dane dla skł.B:

Produkt reakcji: Bisfenol A – (epichlorohydryna); żywica epoksydowa (średnia masa cząsteczkowa < 700) – BCF: 31


12.4. Mobilność w glebie

Nie dotyczy.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Substancja nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenie REACH.



	KARTA CHARAKTERYSTYKI Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE nr 2015/830	Data sporządzenia: 30.04.2015.
		Aktualizacja: 31.01.2017.
	IZOHAN EPOXY P- 405	Wersja: 1.4 CLP
		Strona 12 z 16

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Należy zapobiegać przedostawaniu się do wód gruntowych, powierzchniowych, gleby i kanalizacji.

SEKCJA 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Grupa: 08 Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych), kitu, klejów, szczeliw, i farb drukarskich.

Podgrupa: 08 01 Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania farb i lakierów

Rodzaj: Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne

Kod: 08 01 11*

Opakowania wg:

rodzaju 15 01 10* – opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone

Usuwanie nadwyżki lub odpadu

Za odpad można uznać produkt tylko wtedy, gdy całkowicie nie nadaje się do zagospodarowania. Odpadowy produkt odstawiany jest do miejsca wskazanego przez służbę ochrony środowiska.

Postępowanie z produktem

Nie usuwać do kanalizacji. Nie dopuścić do zanieczyszczenia wód powierzchniowych gruntowych. Nie składować na wysypiskach komunalnych. Rozważyć możliwość wykorzystania. Odzysk lub unieszkodliwianie odpadowego produktu przeprowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami. (Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 odpadach Dz.U 2013, poz. 21 z późniejszymi zmianami)

Usuwanie opakowań po preparacie

Recykling lub unieszkodliwianie odpadów opakowaniowych należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami (Ustawa z dnia 13 czerwca 2013r o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U.2013, poz 888). W przypadku opakowań wielokrotnego użytku – można je powtórnie wykorzystać po uprzednim oczyszczeniu.


SEKCJA 14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

SKŁADNIK A

Składnik A nie podlega przepisom dotyczącym przewozu materiałów niebezpiecznych RID, ADR, IMDG.

SKŁADNIK B



	KARTA CHARAKTERYSTYKI Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE nr 2015/830	Data sporządzenia: 30.04.2015.
	IZOHAN EPOXY P- 405	Aktualizacja: 31.01.2017.
		Wersja: 1.4 CLP
		Strona 13 z 16

14.1. Numer UN(ONZ): UN 3082

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa : MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU, CIEKŁY, I.N.O (zawiera żywicę epoksydową, produkt reakcji Bisfenolu A z epichlorohydryną)

14.3. Klasa zagrożenia w transporcie wg RID/ADR: 9/M7

Numer rozpoznawczy zagrożenia: 90

Nalepka ostrzegawcza: nr 9

Ilości ograniczone: 5l

14.4. Grupa pakowania: III

14.5. Zagrożenie dla środowiska: tak

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników ADR: nie dotyczy


14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do Konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC: nie dotyczy

SEKCJA 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

- Ustawa z dnia 25 lutego 2011 roku o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (t.j. Dz.U.2015, poz 1203 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie MZ z dnia 20 kwietnia 2012r w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz.U. 2015, poz 450 z późniejszymi zmianami)
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 odpadach (Dz.U 2013, poz. 21 z późn. zmianami)
- Rozporządzenie MŚ z dnia 12 grudnia 2014 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz.U. 2014, poz 1973)
- Ustawa z dnia 13 czerwca 2013r o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U.2013, poz 888)
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (tj Dz.U. 2013, poz 1232) wraz z późniejszymi zmianami
- Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011r. O przewozie towarów niebezpiecznych (Dz.U. 2011 nr 227 poz. 1367) z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2014 poz. 817 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tj Dz.U 2003, nr 169, poz. 1650 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. nr 109, poz. 719)



	KARTA CHARAKTERYSTYKI Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE nr 2015/830	Data sporządzenia: 30.04.2015.
	IZOHAN EPOXY P- 405	Aktualizacja: 31.01.2017.
		Wersja: 1.4 CLP
		Strona 14 z 16

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U.2011.33.166)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 23 grudnia 2013 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz. U. 2014.0.6)
- Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR) (Dz.U. z 2015, poz 882)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2014, poz. 1923)
- Prawo wodne (tj Dz.U. z 2015 nr 469) z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996r. w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie pracy (Dz.U. nr 69 poz. 332 z 1996r.) z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 24 sierpnia 2004r. w sprawie wykazu prac wzbronionych młodocianym warunków ich zatrudnienia przy niektórych z tych prac (Dz.U. nr 200 poz. 2047) z późniejszymi zmianami
- Ustawa z dnia 29 lipca 2005r. o przeciwdziałaniu narkomanii (tj Dz.U.2012 nr 124 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie (WE) nr 2015/830 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 28 maja 2015 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (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 (Dz.Urz. UE L Nr 353 z 31.12.2008 r. z późniejszymi zmianami)

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego


Dostawca przeprowadził ocenę bezpieczeństwa chemicznego dla substancji zawartych w produkcie.

SEKCJA 16. INNE INFORMACJE

Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki:

- NDS – Najwyższe dopuszczalne stężenie
- NDSch – Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe
- NDSP – Najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe
- vPvB – (Substancja) Bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji
- PBT – (Substancja) Trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna
- LD50 – Dawka, przy której obserwuje się zgon 50% badanych zwierząt
- LC50 – Stężenie, przy której obserwuje się zgon 50% badanych zwierząt
- ECX – Stężenie, przy którym obserwuje się X% zmniejszenie wzrostu lub szybkości wzrostu
- LOEC – Najniższe stężenie wywołujące dający się zaobserwować efekt
- NOEL – Najwyższe stężenie substancji, przy którym nie obserwuje się efektów
- RID – Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych



	KARTA CHARAKTERYSTYKI Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE nr 2015/830	Data sporządzenia: 30.04.2015.
	IZOHAN EPOXY P- 405	Aktualizacja: 31.01.2017.
		Wersja: 1.4 CLP
		Strona 15 z 16

ADR – Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych
 UVCB – Substancje o nieznanym lub zmiennym składzie, złożone produkty reakcji lub materiały biologiczne

Literatura i źródła danych:

Przepisy prawne przytoczone w sekcjach 2 – 15 karty charakterystyki.
 Karty charakterystyki składników produktu.

Zmiany w stosunku do wersji poprzedniej:


Aktualizacja sekcji: 16.

Lista odpowiednich zwrotów określających ryzyko zagrożeń lub zwrotów wskazujących środki ostrożności, które nie zostały podane w całości w sekcjach 2 – 15 karty charakterystyki.

Flam. Liq. 3 – Substancja ciekła łatwopalna, kategoria 3
 Skin Irrit. 2 – Działanie żrące/drażniące na skórę; kategoria 2
 Skin Sens. 1 – Działanie uczulające na skórę; kategoria 1
 Skin Corr. 1B – Działanie żrące/drażniące na skórę; kategoria 1B
 Skin Corr. 1C – Działanie żrące/drażniące na skórę; kategoria 1C
 Eye Irrit. 2 – Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy; kategoria 2
 Eye Dam.1 – Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy; kategoria 1
 STOT SE 3 – Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe kategoria zagrożenia 3
 Accute Tox. Oral/Derm/Inha 4 – Toksyczność ostra doustnie/skóra/inhalacyjnie; kategoria 4
 Aquatic Chronic 2 - Przewlekłe zagrożenie dla środowiska; kategoria 2
 Aquatic Chronic 3 - Przewlekłe zagrożenie dla środowiska; kategoria 3

H226 – Łatwopalna ciecz i pary
 H302 – Działa szkodliwie po połknięciu
 H312 – Działa szkodliwie 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
 H332 – Działa szkodliwie w następstwie oddychania
 H336 - Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy
 H411 – Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
 H412 – Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki



	KARTA CHARAKTERYSTYKI Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE nr 2015/830	Data sporządzenia: 30.04.2015.
	IZOHAN EPOXY P- 405	Aktualizacja: 31.01.2017.
		Wersja: 1.4 CLP
		Strona 16 z 16

Zalecenia dotyczące szkoleń pracowników:

Pracownicy stosujący produkt powinni być przeszkoleni w zakresie ryzyka dla zdrowia, wymagań higienicznych, stosowania ochron indywidualnych, działań zapobiegających wypadkom, postępowań ratowniczych itd.

Powyższe informacje zostały opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i doświadczeń, na podstawie danych dostarczonych przez producentów składników produktu. Nie stanowią jednak gwarancji własności produktu ani specyfikacji jakościowej.

Użytkownik ponosi odpowiedzialność za podjęcie wszelkich kroków mających na celu spełnienie wymogów prawa krajowego. Informacje zawarte w powyższej karcie stanowią opis wymogów bezpieczeństwa użytkowania substancji. Użytkownik ponosi całkowitą odpowiedzialność za określenie przydatności produktu do konkretnych celów.

Zawarte w niniejszej karcie dane nie stanowią oceny bezpieczeństwa miejsca pracy użytkownika. Karta charakterystyki nie może być traktowana jako gwarancja właściwości substancji.

Przedstawione informacje nie mogą mieć zastosowania dla mieszanin produktu z innymi substancjami. Wykorzystanie podanych informacji, jak i stosowanie produktu, nie są kontrolowane przez producenta, a zatem obowiązkiem użytkownika jest stworzenie stosownych warunków bezpiecznego obchodzenia się z produktem.

