	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	<b>Data sporządzenia: 02.03.2015.</b>
	Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. wraz ze sprostowaniem z 17.01.2017 r.	<b>Aktualizacja: 19.06.2018.</b>
	<b>IZOHAN EPOXY X9 – skł. B</b>	<b>Wersja: 2.0 CLP</b>
		<b>Strona 1 z 16</b>

## SEKCJA 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/ MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: **IZOHAN EPOXY X9 – skł. B**

Opis produktu: utwardzacz poliamidowy, który po zmieszaniu z mieszaniną epoksydowo - bitumiczną tworzy lakier epoksydowo - bitumiczny.

Numer PKWiU: 23.99.13.0

Numer PCN: 2715 00 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

Dwuskładnikowy lakier epoksydowo-bitumiczny stanowiący ochronę podłoży mineralnych i stalowych przed wodą, ściekami oraz substancjami agresywnymi chemicznie. Do stosowania na zewnątrz pomieszczeń.

Zastosowanie odradzane – wewnątrz pomieszczeń.

### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca: IZOHAN sp. z o.o.

Adres: ul. Łużycka 2, 81 - 963 Gdynia

Fax: (48/58) 620 39 44

E-mail: [kartycharakterystyki@izohan.pl](mailto:kartycharakterystyki@izohan.pl)

### 1.4. Numer telefonu alarmowego

Telefon alarmowy dostawcy w Polsce (czynny w godzinach 8:00-16:00): (48/58) 781 45 85

Krajowe Centrum Toksykologiczne – 42 631 47 24

Informacja Toksykologiczna – 22 618 77 10

Straż pożarna - 998

Policja - 997

Pogotowie Ratunkowe - 999

Ogólnopolski telefon alarmowy – 112


## SEKCJA 2. IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja	Zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP)
<b>Zagrożenia</b>	
wynikające z właściwości fizykochemicznych:	Brak.
dla człowieka:	<b>Skin Corr. 1C</b> - Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria zagrożenia 1C. (H314 – Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu). <b>Eye Dam. 1</b> - Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 1 (H318 – Powoduje poważne uszkodzenie



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

	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	<b>Data sporządzenia: 02.03.2015.</b>
	Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. wraz ze sprostowaniem z 17.01.2017 r.	<b>Aktualizacja: 19.06.2018.</b>
	<b>IZOHAN EPOXY X9 – skł. B</b>	<b>Wersja: 2.0 CLP</b>
		<b>Strona 2 z 16</b>

	oczu). <b>Skin Sens. 1</b> - Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1. (H317 – Może powodować reakcję alergiczną skóry)
<b>dla środowiska:</b>	Brak

## 2.2. Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem nr WE 1272/2008



Piktogramy: GHS05 GHS07

HASŁO OSTRZEGAWCZE: **NIEBEZPIECZEŃSTWO**

### ZAWIERA:

Alkohol benzylowy	NR CAS 100-51-6	NR WE 202-859-9
3-aminometylo-3,5,5- trimetylocykloheksyloamina	NR CAS 2855-13-2	NR WE 220-666-8
2,2,4 (lub 2,4,4) -trimetyloheksano-1,6-diamina	NR CAS 25620-58-0	NR WE 247-134-8
4,4'-izopropylidenodifenol	NR CAS 80-05-7	NR WE 201-245-8

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

**H314** – Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu

**H317** - Może powodować reakcję alergiczną skóry

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

**P264** – Dokładnie umyć ręce po użyciu.

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

**P303+P361+P353** – W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Splukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.

**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.

**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.



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

	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	<b>Data sporządzenia: 02.03.2015.</b>
	Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. wraz ze sprostowaniem z 17.01.2017 r.	<b>Aktualizacja: 19.06.2018.</b>
	<b>IZOHAN EPOXY X9 – skł. B</b>	<b>Wersja: 2.0 CLP</b>
		<b>Strona 3 z 16</b>

### 3.2. Mieszanki

Nazwa produktu/ składnika	% wag.	Nr WE	Nr Indeksowy	Nr CAS	Klasyfikacja wg Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 (CLP)	Typ
Alkohol benzylowy	3,7 – 7,5	202-859-9	603-057-00-5	100-51-6	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4 H332 Eye Irrit. 2, H319	[A]
3-aminometylo-3,5,5-trimetylocykloheksyloamina	3,7 – 7,5	220-666-8	612-067-00-9	2855-13-2	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4 H312 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	[A]
2,2,4 (lub 2,4,4) - trimetyloheksano-1,6-diamina	0,8 – 1,6	247-134-8	-	25620-58-0	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317	[A]
4,4'-izopropylidenodifenol	0,10 – 0,29	201-245-8	604-030-00-0	80-05-7	Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Repr. 1B, H360f STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411	[A]

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:

Alkohol benzylowy – 01-2119492630-38-XXXX

3-aminometylo-3,5,5- trimetylocykloheksyloamina – 01-2119514687-32-XXXX

2,2,4 (lub 2,4,4) -trimetyloheksano-1,6-diamina – 01-2119560598-25-XXXX

4,4'-izopropylidenodifenol – 01-2119457856-23-XXXX

## 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.



	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	<b>Data sporządzenia: 02.03.2015.</b>
	Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. wraz ze sprostowaniem z 17.01.2017 r.	<b>Aktualizacja: 19.06.2018.</b>
	<b>IZOHAN EPOXY X9 – skł. B</b>	<b>Wersja: 2.0 CLP</b>
		<b>Strona 4 z 16</b>

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.

*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 chemikaliai 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:**

Może wydzielać gazy, opary lub pyły, które są mocno drażniące dla układu oddechowego. Kontakt z produktami rozkładu może być niebezpieczny dla zdrowia. Poważne działania niepożądane mogą być opóźnione w stosunku do czasu ekspozycji.

**Kontakt z oczami:**

O działaniu żrącym na oczy. Powoduje oparzenia.

**Kontakt ze skórą:**


Działa żrąco na skórę. Powoduje oparzenia. Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą. Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

**Spożycie**

Działa szkodliwie po połknięciu. Może powodować oparzenia ust, gardła lub żołądka.

**Objawy wynikające z nadmiernej ekspozycji**



	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	<b>Data sporządzenia: 02.03.2015.</b>
	Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. wraz ze sprostowaniem z 17.01.2017 r.	<b>Aktualizacja: 19.06.2018.</b>
	<b>IZOHAN EPOXY X9 – skł. B</b>	<b>Wersja: 2.0 CLP</b>
		<b>Strona 5 z 16</b>

**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.

**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 CO<sub>2</sub>, 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. Szczegółne 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. 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 (CO<sub>2</sub>) 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.



	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	<b>Data sporządzenia: 02.03.2015.</b>
	Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. wraz ze sprostowaniem z 17.01.2017 r.	<b>Aktualizacja: 19.06.2018.</b>
	<b>IZOHAN EPOXY X9 – skł. B</b>	<b>Wersja: 2.0 CLP</b>
		<b>Strona 6 z 16</b>

## SEKCJA 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

### 6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne 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. 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.

	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	<b>Data sporządzenia: 02.03.2015.</b>
	Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. wraz ze sprostowaniem z 17.01.2017 r.	<b>Aktualizacja: 19.06.2018.</b>
	<b>IZOHAN EPOXY X9 – skł. B</b>	<b>Wersja: 2.0 CLP</b>
		<b>Strona 7 z 16</b>

Pojemniki, które zostały otwarte muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane pionowo, aby nie dopuścić do wycieku substancji.

### 7.3. Szczegółne zastosowania końcowe:

Brak informacji o innych zastosowaniach niż wymienione w sekcji 1.2

## SEKCJA 8. KONTROLA NARAŻENIA/ ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

Normy ekspozycji dla zagrożeń zawodowych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy z dnia 6 czerwca 2014 r. (Dz. U. poz. 817 z późniejszymi zm.).

	Alkohol benzyłowy	3-aminometylo-3,5,5 - trimetylocykloheksyloamina	4,4'-izopropylidenodifenol
<b>NDS</b>	240 mg/m <sup>3</sup>	Nie ustalone	5 mg/m <sup>3</sup>
<b>NDSch</b>	Nie ustalone	170 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>
<b>NDSP</b>	Nie ustalone	Nie ustalone	<b>TWA (pył wdychany) 10 mg/m<sup>3</sup></b>


Substancja	Droga narażenia	Wartości DN(M)EL mg/m <sup>3</sup>	Grupa badanych
3-aminometylo-3,5,5 - trimetylocykloheksyloamina	wdychanie	174 mg/m <sup>3</sup> 20,1 mg/m <sup>3</sup>	pracownik, efekty miejscowe, narażenie krótkotrwałe pracownik, skutki układowe, narażenie krótkotrwałe
	doustnie	0,526 mg/kg/dzień	konsumenci, skutki układowe, narażenie długotrwałe

Substancja	Przeznaczenie	Wartość PNEC
3-aminometylo-3,5,5 - trimetylocykloheksyloamina	Woda słodka	0,06 mg/l
	Woda morską	0,006 mg/l
	Woda słodka okresowo	0,23 mg/l
	Osady wód morskich	0,578 mg/kg
	Osady wód słodkich	5,784 mg/kg
	Instalacja oczyszczania ścieków	3,18 mg/l
	Gleba	1,121 mg/l

### 8.2. Kontrola narażenia

#### 8.2.1. Stosowne techniczne środki kontroli



	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	<b>Data sporządzenia: 02.03.2015.</b>
	Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. wraz ze sprostowaniem z 17.01.2017 r.	<b>Aktualizacja: 19.06.2018.</b>
	<b>IZOHAN EPOXY X9 – skł. B</b>	<b>Wersja: 2.0 CLP</b>
		<b>Strona 8 z 16</b>

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

#### 8.2.2. Indywidualne środki ochrony takie jak indywidualne wyposażenie ochronne

**Ochrona rąk:** Rękawice ochronne typu nitylowe, 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.

#### 8.2.3. 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

**Wygląd** – jasno - żółta ciecz

**Zapach** – charakterystyczny dla amin

**Próg zapachu** – brak danych

**pH** – 10 - 11

**Temperatura topnienia/krzepnięcia** - brak danych

**Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia** - powyżej 200 °C

**Temperatura zapłonu** – ok. 108°C

**Szybkość parowania** – brak danych

**Palność** – palny

**Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości** – brak danych

**Prężność par w 20°C** – ok. 0,006 kPa

**Gęstość par** – brak danych

**Gęstość objętościowa w temperaturze 22 °C** - 0,90 – 1,00 g/cm<sup>3</sup>

**Rozpuszczalność:**

- w wodzie – nie rozpuszcza się

- w innych rozpuszczalnikach – rozpuszcza się

**Współczynnik podziału n – oktanol / woda** – nie dotyczy

**Temperatura samozapłonu** – brak danych

**Temperatura rozkładu** – powyżej 200°C

**Lepkość** – brak danych

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


**Właściwości utleniające** – nieznane

#### 9.2. Inne właściwości

Brak





	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	<b>Data sporządzenia: 02.03.2015.</b>
	Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. wraz ze sprostowaniem z 17.01.2017 r.	<b>Aktualizacja: 19.06.2018.</b>
	<b>IZOHAN EPOXY X9 – skł. B</b>	<b>Wersja: 2.0 CLP</b>
		<b>Strona 9 z 16</b>

## 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 następują 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:

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### Mieszanina

LC50 - powyżej 20 mg/l (inhalacyjnie, szczur, 4h)

LD50 – 1990 mg/kg (doustnie, szczur)

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

#### Alkohol benzylowy

LC50 - powyżej 4178 mg/m<sup>3</sup> (inhalacyjnie, szczur, 4h)

LD50 - 1620 mg/kg (doustnie, szczur)

#### 3-aminometylo-3,5,5- trimetylocykloheksyloamina

LD50 - 1030 mg/kg (doustnie, szczur)

#### 4,4'- izopropylidenodifenoł

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

LD50 - powyżej 2000 mg/kg (doustnie, szczur)

#### Działanie żrące/drażniące na skórę:


Powoduje poważne oparzenia skóry.

#### Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:

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

#### Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:



	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	<b>Data sporządzenia: 02.03.2015.</b>
	Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. wraz ze sprostowaniem z 17.01.2017 r.	<b>Aktualizacja: 19.06.2018.</b>
	<b>IZOHAN EPOXY X9 – skł. B</b>	<b>Wersja: 2.0 CLP</b>
		<b>Strona 10 z 16</b>

Może powodować reakcję alergiczną skóry. 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 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.

Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Może wydzielać gazy, opary lub pyły, które są mocno drażniące dla układu oddechowego. Kontakt z produktami rozkładu może być niebezpieczny dla zdrowia. Poważne działania niepożądane mogą być opóźnione w stosunku do czasu ekspozycji.

## SEKCJA 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

### 12.1. Toksyczność:

Środowisko wodne:

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

3-aminometylo-3,5,5- trimetylocykloheksyloamina

EC10 – 1120 mg/l – badanie toksyczności ostrej na bakteriach, 18 h

EC50 – 37 mg/l – badanie toksyczności ostrej krótkoterminowej na glonach, 72 h

EC50 - 23 mg/l – badanie toksyczności ostrej krótkoterminowej na bezkręgowcach (Rozwielitka), 48 h


LC50 – 110 mg/l – badanie toksyczności ostrej krótkoterminowej na rybach słodkowodnych, 96 h

Trimetyloheksano-1,6-diamina

EC50 – 29,5 mg/l – badanie toksyczności ostrej krótkoterminowej na glonach, 72 h

IC50 – 89 mg/l – badanie toksyczności ostrej na bakteriach, 17 h



	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	<b>Data sporządzenia: 02.03.2015.</b>
	Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. wraz ze sprostowaniem z 17.01.2017 r.	<b>Aktualizacja: 19.06.2018.</b>
	<b>IZOHAN EPOXY X9 – skł. B</b>	<b>Wersja: 2.0 CLP</b>
		<b>Strona 11 z 16</b>

#### 4,4'- izopropylidenodifenol

EC50 – 2,5 – 3,1 mg/l – badanie toksyczności ostrej krótkoterminowej na glonach, 72 h

EC50 - 3,9 – 10,2 mg/l – badanie toksyczności ostrej krótkoterminowej na bezkręgowcach (Rozwielitka), 48 h

LC50 – 7,5 mg/l – badanie toksyczności ostrej krótkoterminowej na rybach słodkowodnych, 96 h

#### **12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu:**

Cały produkt po zmieszaniu trudno ulega biodegradacji.

Alkohol benzytowy – 95 – 97% w ciągu 21 dni - łatwo

3-aminometylo-3,5,5- trimetylocykloheksyloamina – 8% w ciągu 28 dni – trudno

Trimetyloheksano-1,6-diamina – 7% w ciągu 28 dni - trudno

4,4'- izopropylidenodifenol - 1-2% w ciągu 28 dni - trudno

#### **12.3. Zdolność do bioakumulacji:**

Potencjalnie niska.

Alkohol benzytowy – LogP<sub>ow</sub>: 1,1

3-aminometylo-3,5,5- trimetylocykloheksyloamina – LogP<sub>ow</sub>: 0,99

Trimetyloheksano-1,6-diamina – LogP<sub>ow</sub>: 0,77

#### **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.

#### **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 unieszkodliwienie odpadowego produktu przeprowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami. (Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 odpadach Dz.U 2013, poz. 21 z późniejszymi zmianami)



	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b> Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. wraz ze sprostowaniem z 17.01.2017 r.	<b>Data sporządzenia: 02.03.2015.</b>
		<b>Aktualizacja: 19.06.2018.</b>
	<b>IZOHAN EPOXY X9 – skł. B</b>	<b>Wersja: 2.0 CLP</b>
		<b>Strona 12 z 16</b>

#### 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




- 14.1. **Numer UN( numer ONZ):** UN 3267
- 14.2. **Prawidłowa nazwa przewozowa UN :** MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY, ZASADOWY, ORGANICZNY I.N.O. (zawiera aminy)
- 14.3. **Klasa zagrożenia w transporcie wg RID/ADR:** 8/C7  
**Numer rozpoznawczy zagrożenia:** 80  
**Nalepka ostrzegawcza:** nr 8
- 14.4. **Grupa pakowania:** III
- 14.5. **Zagrożenie dla środowiska:** nie dotyczy
- 14.6. **Szczegółne 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 lub mieszaniny.**
  - Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. nr 63, poz. 322, 2011) z późniejszymi zmianami (Dz. U., 2015, poz.675) oraz tekst jednolity (Dz. U. 2015, poz. 1203 z 20 sierpnia 2015 r.)
  - 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 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej seria L nr 353 z 31 grudnia 2008 roku) z późniejszymi zmianami (dostosowania do postępu technicznego 1 - 9 ATP).
  - Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. nr 259, 2173, 2005).
  - Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U., poz. 817 z dnia 23.06.2014 r. z późniejszymi zmianami).



	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	<b>Data sporządzenia: 02.03.2015.</b>
	Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. wraz ze sprostowaniem z 17.01.2017 r.	<b>Aktualizacja: 19.06.2018.</b>
	<b>IZOHAN EPOXY X9 – skł. B</b>	<b>Wersja: 2.0 CLP</b>
		<b>Strona 13 z 16</b>

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. nr 33, poz. 166, 2011).
- OBWIESZCZENIE MINISTRA ZDROWIA z dnia 9 września 2016 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. poz. 1488, 2016).
- Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz. U. nr 227, poz. 1367, 2011 z późniejszymi zmianami).
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. poz. 21, 2013 z późniejszymi zmianami).
- Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U., poz. 888, 2013 z późniejszymi zmianami).
- ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923, 2014).
- Ustawa z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. nr 175, poz. 1458, 2005).
- Rozporządzenie (WE) 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej seria L nr 396 z 30 grudnia 2006 roku z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie MZ z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz.U. 2015, poz. 450 z późniejszymi 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 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz.U. 2013, poz. 1232) wraz z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. 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).
- 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 2017 r., poz. 1119).
- Prawo wodne (Dz.U. z 2017 r., poz.1566)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996 r. 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 1996 r.) z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 24 sierpnia 2004 r. 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 2005 r. o przeciwdziałaniu narkomanii (tj. Dz.U.2012 nr 124 z późniejszymi zmianami).



	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	<b>Data sporządzenia: 02.03.2015.</b>
	Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. wraz ze sprostowaniem z 17.01.2017 r.	<b>Aktualizacja: 19.06.2018.</b>
	<b>IZOHAN EPOXY X9 – skł. B</b>	<b>Wersja: 2.0 CLP</b>
		<b>Strona 14 z 16</b>

- 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).

## 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego dla mieszaniny nie została wykonana.

## SEKCJA 16. INNE INFORMACJE

### Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki:

**NDS** - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy – najwyższe dopuszczalne stężenie średnie ważone, którego oddziaływanie na pracownika w ciągu 8- godzinowego czasu pracy, przez cały okres jego aktywności zawodowej, nie powinno spowodować zmian w jego stanie zdrowia oraz w stanie zdrowia jego przyszłych pokoleń.

**NDSCh** - Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe – najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe ustalone jako wartość średnia, która nie powinna spowodować ujemnych zmian w stanie zdrowia pracownika oraz w stanie zdrowia jego przyszłych pokoleń, jeżeli utrzymuje się w środowisku pracy nie dłużej niż 30 minut w czasie zmiany roboczej.

**NDSP** - wartość stężenia, która ze względu na zagrożenie zdrowia lub życia pracownika nie może być w środowisku pracy przekroczona w żadnym momencie.

**vPvB** - Substancja bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji.

**PBT** - Substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna.

**DL50** – Dawka śmiertelna – dawka, przy której obserwuje się zgon 50% badanych zwierząt w określonym przedziale czasowym.

**CL50** – Stężenie śmiertelne - stężenie, przy którym obserwuje się zgon 50% badanych zwierząt w określonym przedziale czasowym.

**NOEC** – Najwyższe stężenie, przy którym nie obserwuje się zmian – najwyższe badane stężenie, przy którym w badaniu nie zaobserwowano statystycznie znaczących skutków u narażonej populacji w porównaniu z odpowiednią grupą kontrolną.

**DNEL** – Poziom niepowodujący szkodliwego działania dla zdrowia człowieka – poziom narażenia na działanie substancji niepowodujący szkodliwego działania dla zdrowia człowieka.

**PNEC** – Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku – stężenie substancji, poniżej którego nie przewiduje się wystąpienia szkodliwych skutków dla środowiska.

**BCF** - Współczynnik biokoncentracji (biostężenia) – stosunek stężenia substancji w organizmie do jego stężenia w wodzie w stanie równowagi

**ADR** - umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ang. Agreement on Dangerous Goods by Road)


**RID** – Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych (ang. Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

**IMDG** – Międzynarodowy Kodeks Ładunków Niebezpiecznych (ang. International Maritime Dangerous Goods Code)

**CAS** – numer przypisany substancji chemicznej w wykazie Chemical Abstracts Service

**WE** - numer referencyjny stosowany w Unii Europejskiej w celu identyfikacji substancji niebezpiecznych, w szczególności zarejestrowanych w Europejskim Wykazie Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym (EINECS – ang. European Inventory of Existing Chemical Substances), lub w Europejskim Wykazie Notyfikowanych Substancji Chemicznych



	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	<b>Data sporządzenia:02.03.2015.</b>
	Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. wraz ze sprostowaniem z 17.01.2017 r.	<b>Aktualizacja:19.06.2018.</b>
	<b>IZOHAN EPOXY X9 – skł. B</b>	<b>Wersja:2.0 CLP</b>
		<b>Strona 15 z 16</b>

ELINCS (ang. European List of Notified Chemical Substances), lub wykazie substancji chemicznych wymienionych w publikacji „No-longer polymers”

**Numer UN** – czterocyfrowy numer rozpoznawczy materiału w wykazie materiałów niebezpiecznych ONZ, pochodzący z „Przepisów modelowych ONZ”, do którego klasyfikowany jest materiał indywidualny, mieszanina lub przedmiot.

**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.

Dane dla substancji zarejestrowanych: <http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/registered-substances>

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

**Acute Tox. 4** - Toksyczność ostra (droga pokarmowa), kategoria zagrożenia 4.

**Acute Tox. 4** - Toksyczność ostra (po naniesieniu na skórę), kategoria zagrożenia 4.

**Acute Tox. 4** - Toksyczność ostra (przy wdychaniu), kategoria zagrożenia 4.

**Skin Corr. 1C** – Działanie żrące/drażniące na skórę; kategoria zagrożeń 1C

**Skin Corr. 1B** – Działanie żrące/drażniące na skórę; kategoria zagrożeń 1B

**Skin Sens. 1** – Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1.

**Eye Dam. 1** - Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 1.

**Eye Irrit. 2** – Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 2.

**Repr. 1B** – Działanie szkodliwe na rozrodczość, kategoria zagrożenia 1B

**STOT SE 3** – Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe, kategoria zagrożenia 3, działanie drażniące na drogi oddechowe.

**Aquatic Chronic 2** - Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 2

**Aquatic Chronic 3** – Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 3

**H302** – Działa szkodliwie po połknięciu

**H312** – Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą

**H332** – Działa szkodliwie w następstwie wdychania

**H314** – Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu

**H317** – Może powodować reakcję alergiczną skóry

**H318** - Powoduje poważne uszkodzenie oczu

**H319** – Działa drażniąco na oczy


**H335** – Może powodować podrażnienie dróg oddechowych

**H360** – Może działać szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki

**H411** – Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

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



	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	<b>Data sporządzenia:02.03.2015.</b>
	Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. wraz ze sprostowaniem z 17.01.2017 r.	<b>Aktualizacja:19.06.2018.</b>
	<b>IZOHAN EPOXY X9 – skł. B</b>	<b>Wersja:2.0 CLP</b>
		<b>Strona 16 z 16</b>

**Zmiany w stosunku do wersji poprzedniej:**

Aktualizacja sekcji: 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 11, 13, 14, 15, 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. Użytkownik ponosi całkowitą odpowiedzialność za wykorzystanie produktu, w celach innych niż zalecane przez producenta.

