

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/ mieszaniny i identyfikacja spółki/przedsiębiorstwa**1.1. Identyfikator produktu**Nazwa produktu: **WIM Taśma uszczelniająca**

wraz z narożnikiem wewnętrznym, narożnikiem zewnętrznym, mankietem ściennym, mankietem podłogowym

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane**Zastosowanie zidentyfikowane:** Taśma do uszczelniania dylatacji niekonstrukcyjnych wewnątrz budynków, pod wyłożenia ceramiczne.**Zastosowanie odradzane:** Nie określono**1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**

WIM Sp. z o.o.
ul. Wronia 61/63; 97-300 Piotrków Trybunalski
Telefon: +48 44 744 12 50
Fax: +48 44 744 12 59

Osoba odpowiedzialna za opracowanie karty charakterystyki: biuro@wim-chb.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego

112 – numer alarmowy z telefonu komórkowego i stacjonarnego

999 – pogotowie ratunkowe

998 – straż pożarna

997 – policja

Krajowa instytucja doradcza/Ośrodek zatruc

Informacja toksykologiczna w Polsce: +48 42 631 47 24 w godz. 7.00 – 15.00

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń**2.1. Klasyfikacja substancji**Klasyfikacja według rozporządzenia WE 1272/ 2008(CLP)

Klasyfikacja Zagrożenia	Zgodna z rozporządzeniem WE 1272/ 2008
Wynikające z właściwości fizykochemicznych:	Nie ma
Dla człowieka:	Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla zdrowia i życia człowieka. Przy przestrzeganiu ogólnych zasad higieny i bezpieczeństwa oraz właściwym stosowaniu produkt nie stanowi zagrożenia dla zdrowia człowieka
Dla środowiska:	Nie ma

Wersja: 1.0.

2.2. Elementy oznakowania

Produkt nie wymaga oznakowania według obowiązujących przepisów.

Oznaczenie literowe i określenie niebezpieczeństwa:	nie ma
Nazwy składników niebezpiecznych umieszczonych na etykiecie:	nie ma
Określenie rodzaju zagrożenia:	nie ma

2.3. Inne zagrożenia

Nie występują

SEKCJA 3: Skład/ informacja o składnikach

3.1. Substancje:	nie dotyczy
3.2. Mieszanki:	nie dotyczy

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Przy właściwym stosowaniu produkt nie stanowi żadnego zagrożenia dla zdrowia człowieka. Gorący materiał może spowodować trudno gojące rany. Przy silnym nagrzewaniu jest możliwe uwalnianie się substancji trujących i drażniących. Może to spowodować u wrażliwych ludzi podrażnienia oczu i skóry.

W przypadku kontaktu z oczami: Po kontakcie ze stopionym materiałem przemyć oczy natychmiast dużą ilością chłodnej wody. Skonsultować się z lekarzem w przypadku wystąpienia niepokojących objawów.

W przypadku wdychania: Po wdychaniu oparów wyjść natychmiast na świeże powietrze. W przypadku wystąpienia kaszlu lub innych niepokojących objawów należy skonsultować się z lekarzem.

W przypadku kontaktu ze skórą: Kontakt skóry z roztopionym materiałem traktować jak oparzenie. Nie należy usuwać stwardniałego materiału ze skóry. Regularnie przemywać chłodną wodą. Przy poparzeniu należy skonsultować się z lekarzem. W trakcie transportu ochładzać ranę.

W przypadku połknięcia: Skonsultować się z lekarzem.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

<u>W kontakcie ze skórą:</u>	możliwe wysuszenie, zaczerwienienie
<u>W kontakcie z oczami:</u>	łzawienie, zaczerwienienie.
<u>W przypadku połknięcia:</u>	skonsultować się z lekarzem.
<u>Po narażeniu drogą oddechową:</u>	kaszel, chwilowe podrażnienie układu oddechowego

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

Decyzję o sposobie postępowania ratunkowego podejmuje lekarz po dokładnej ocenie stanu poszkodowanego. Leczyć objawowo.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: woda, piana zawierająca alkohol, suche środki. Środek gaśniczy dostosować do materiałów znajdujących się w otoczeniu .

Niewłaściwe środki gaśnicze: zwarty, bezpośredni strumień wody – niebezpieczeństwo rozprzestrzenienia pożaru

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Przy spalaniu mogą powstać trujące gazy: Tlenek węgla, dwutlenek węgla Nie wdychać produktów spalania.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Środki ochrony ogólnej typowe w przypadku pożaru. Nie należy przebywać w zagrożonej ogniem strefie bez odpowiedniego ubrania odpornego na chemikalia i aparatu do oddychania z niezależnym obiegiem powietrza. Klasyfikacja ogniowa wg DIN EN 4102 – B2

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Nie dotyczy

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do dostania się odpadów do kanalizacji oraz wód powierzchniowych i gruntowych. Należy usunąć mechanicznie

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

Nie dotyczy

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Pracować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy. Chronić przed źródłami ognia i gorąca

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

Przechowywać w opakowaniach, w miejscach suchych, chłodnych i wentylowanych, chronić przed mrozem i światłem słonecznym . Trzymać z dala od żywności, napojów i pasz. Klasa magazynowania VCI 11

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak dostępnych danych

Wersja: 1.0.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej**8.1. Parametry dotyczące kontroli**

Nie dotyczy. Produkt o niskiej emisji, EMICODE 1Plus wg GEV

8.2. Kontrola narażenia

Nie dotyczy

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

Forma	ekstradowana taśma uszczelniającą
<u>materiał uszczelniający</u>	odporny na starzenie, długotrwanie elastyczny elastomer (SEBS)
<u>materiał nośny</u>	dzianina poliestrowa
kolor	żółty, inny na zamówienie
zapach	bardzo słaby, charakterystyczny
emisja	bardzo niska, EMICODE1Plus
gęstość	1,2 g/cm ²
Zmiany stanu	
zakres wrzenia	nie dotyczy
zakres topnienia	fizelina 160°C elastomer 90°C
temperatura palenia	nie dotyczy
temperatura zapłonu	>300°C
samozapłon	nie dotyczy
prężność par	nie dotyczy
rozpuszczalność w wodzie	praktycznie nierozpuszczalna
zawartość rozpuszczalników	Organiczne rozpuszczalniki 0,0%
zawartość ciał stałych	100%

9.2. Inne informacje Brak wyników dodatkowych badań**SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność****10.1. Reaktywność**

Produkt nie jest reaktywny. Nie ulega polimeryzacji.

10.2. Stabilność chemiczna

Przy prawidłowym przechowywaniu i użytkowaniu produkt jest stabilny.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie są znane.

Wersja: 1.0.

10.4. Warunki, których należy unikać

Wysokie temperatury

10.5. Materiały niezgodne

Kwasy.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane.

SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne

Produkt może podrażniać skórę przy długotrwałym kontakcie ze skórą. W warunkach pracy przekraczających zalecane warunki stosowania uwolnione szkodliwe substancje mogą działać drażniąco na oczy i drogi oddechowe.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**12.1. Toksyczność**

Nie dotyczy

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Produkt jest biodegradowalny. Produkt hydrolizy (kwas octowy) jest biologicznie łatwo rozkładalny. Produkt jest praktycznie nierozpuszczalny we wodzie i może być łatwo usunięty mechanicznie z wody. Produkt jest biologicznie słabo rozkładalny. Nie należy odpadów pozostawiać w kanalizacji, wodach gruntowych i w glebie.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak danych.

12.4. Mobilność w glebie

Nie dotyczy

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Nie dotyczy.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Produkt nie wpływa na globalne ocieplenie i niszczenie warstwy ozonowej.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami**13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**

Produkt: Odpady można powtórnie wykorzystać. Przestrzegając lokalnych przepisów można w spalić w odpowiednich do tego celu urządzeniach.

Odpady: Europejski Katalog Odpadów: 08.04.10 :Odpady środków klejących i mas uszczelniających. Przestrzegać wytycznych EG 2001/118/EC

Opakowania: Puste opakowania można oddać do ponownego użycia, odzysku lub utylizacji.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Według Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie przewozu drogowego materiałów niebezpiecznych: **Nie podlega klasyfikacji.**

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych**15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny**

- 1 Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Nr 11, poz. 84 z 2001 r.) ze zmianami
- 2 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, 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
- 3 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. Nr 201, poz. 1674)
- 4 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 171, poz. 1666 z 2003 r.) ze zmianami
- 5 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2005 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 73, poz. 645 z 2005 r.)
- 6 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 stycznia 2004 r. w sprawie substancji chemicznych występujących w produkcji lub w obrocie, podlegających zgłoszeniu (Dz. U. Nr 12, poz. 111)
- 7 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 1 grudnia 2004 r. w sprawie substancji, preparatów, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy (Dz. U. Nr 280, poz. 2771 z 2004 r.) ze zmianami
- 8 Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 5 lipca 2004 r. w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je preparatów (Dz. U. Nr 168, poz. 1762 z 2004 r.) ze zmianami
- 9 Rozporządzenie 1272/2008/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16.12.2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i substancji i mieszanin.
- 10 Dyrektywa 1999/45/WE Europejskiego i Rady z dnia 31.05.1999 w sprawie zbliżenia przepisów Państw Członkowskich odnoszących się do klasyfikacji, oznakowania i pakowania preparatów niebezpiecznych
- 11 Rozporządzenie 453/2010/WE Komisji europejskiego dnia 10.05.2010 zmieniające 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)
- 12 Dyrektywa 2008/98/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 19.11.2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy.
- 13 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2003 r. w sprawie informacji o preparatach niebezpiecznych, dla których nie jest wymagane dostarczenie karty charakterystyki (Dz. U. Nr 19, poz. 170 z 2003 r.)

SEKCJA 16: Inne informacje

Wszystkie dane umieszczone w tej karcie są zgodne z naszą wiedzą oraz z przepisami krajowymi i UE. Dane zawarte w tej karcie charakterystyki mają na celu opisanie tego produktu z punktu widzenia wymagań bezpieczeństwa, nie stanowią one gwarancji, co do specyficznych właściwości produktu.

Za zastosowanie i dalszą obróbkę produktu odpowiada klient.

Niniejsza karta charakterystyki sporządzona została na podstawie oryginalnej karty produktu otrzymanej od producenta.