

Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

numer wersji: 1
aktualizacja: 06-06-2022

SEKCJA 1 : Identyfikacja substancji/ mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu	Nazwa handlowa: AZzardo Klej Panelio
1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane	Brak dostępnych dalszych istotnych danych
1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki	Producent/Dostawca: Azzardo Sp. z o.o. 60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 33 NIP: 929-185-75-07 NIP UE: PL9291857507 Regon: 081176240 Sąd Rejonowy w Poznaniu, VIII Wydział Gospodarczy KRS KRS: 0000487708 Komórka udzielająca informacji: biuro@lampy.it
1.4. Numer telefonu alarmowego:	Europejski numer alarmowy: 112 (24h)

SEKCJA 2 : Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z przepisami CLP.
2.2. Elementy oznakowania	Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 Nie dotyczy Piktogramy określające rodzaj zagrożenia: Nie dotyczy Hasło ostrzegawcze: Nie dotyczy Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: Nie dotyczy Dane dodatkowe: EUH208 Zawiera mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. EUH210 Karta charakterystyki dostępna na żądanie. Trzymać w miejscu niedostępnym dla dzieci
2.3. Inne zagrożenia	Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB PBT: Nie ma zastosowania. vPvB: Nie ma zastosowania.

SEKCJA 3 : Skład/informacja o składnikach

3.2. Charakterystyka chemiczna: Mieszaniny	Opis: Dyspersja kopolimeru akrylowego w wodzie, środki modyfikujące reologię, wypełniacze nieorganiczne. Składniki niebezpieczne: Nie dotyczy
--	--

SEKCJA 4 : Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy	Po wdychaniu: Dostarczyć świeże powietrze, w razie dolegliwości wezwać lekarza. Po styczności ze skórą: Zmyć dużą ilością wody lub wody z mydłem. W przypadku podrażnienia skóry zgłosić się do lekarza (pokazać etykietę). Po styczności z oczami: Płukać oczy z otwartą powieką przez kilka minut pod bieżącą wodą. W przypadku utrzymującej się dolegliwości zasięgnąć porady lekarza. <small>(ciąg dalszy na stronie 2)</small>
------------------------------------	---

Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

nazwa handlowa: AZzardo Klej Panelio

numer wersji: 1
aktualizacja: 06-06-2022

	(ciąg dalszy od strony 1)
	Po przetknięciu: Przy trwałych dolegliwościach porozumieć się z lekarzem. Wskazówki dla lekarza: -
4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia	Brak dostępnych dalszych istotnych danych.
4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z uszkodzonym	Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze	Przydatne środki gaśnicze: Dwutlenek węgla. Woda. Piana.
5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną	Podczas pożaru mogą uwolnić się: Tlenek węgla (CO). Dwutlenek węgla (CO ₂).
5.3. Informacje dla straży pożarnej	Specjalne wyposażenie ochronne: Założyć urządzenie ochrony dróg oddechowych.

SEKCJA 6 : Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych	Produkt wraz z wodą tworzy warstwę poślizgową.
6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:	Nie dopuścić do przeniknięcia do kanalizacji / wód powierzchniowych / wód gruntowych.
6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia	Zebrać za pomocą materiału wiążącego ciecz (piasek, ziemia okrzemkowa, materiał wiążący kwasy, materiał wiążący uniwersalny, trociny). Materiał zebrany usunąć w sposób zgodny z przepisami. Miejsce wypadku dokładnie oczyścić; nadają się: Ciepła woda i środek myjący.
6.4. Odniesienia do innych sekcji	Nie powstają żadne materiały niebezpieczne.

SEKCJA 7 : Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania	<u>Środki specjalne nie są konieczne.</u> Wskazówki dla ochrony przeciwpożarowej i przeciwwybuchowej: Nie są potrzebne szczególne zabiegi.
7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności	Składowanie: Wymagania w stosunku do pomieszczeń składowych i zbiorników: Brak szczególnych wymagań. Wskazówki odnośnie wspólnego składowania: Niekonieczne. Dalsze wskazówki odnośnie warunków składowania: Składować w miejscu chłodnym. Chronić przed mrozem. Przechowywać w temperaturze od 5°C do 30°C.
7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe	Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

Karta charakterystyki


Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

nazwa handlowa: AZzardo Klej Panelio

numer wersji: 1
aktualizacja: 06-06-2022

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

Dodatkowe wskazówki dla wykonania urzędzeń technicznych: Brak dalszych danych, patrz sekcja 7.

8.1. Parametry dotyczące kontroli	<p>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.</p>
8.2. Kontrola narażenia	<p>Osobiste wyposażenie ochronne: Ogólne środki ochrony i higieny: Należy przestrzegać zwyczajnych środków ostrożności przy obchodzeniu się z chemikaliami. Unikać styczności z oczami i skórą. Zabrudzoną, nasączoną odzież natychmiast zdjąć. Ochrona dróg oddechowych: Niekonieczne. Ochrona rąk: Rękawice z gumy. EN 374 Materiał, z którego wykonane są rękawice Wybór odpowiednich rękawic nie zależy tylko od materiału, lecz także od innych cech jakościowych i zmienia się w zależności od 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. Rękawice z gumy. Czas penetracji dla materiału, z którego wykonane są rękawice Od producenta rękawic należy uzyskać informację na temat dokładnego czasu przebicia i go przestrzegać. Ochrona oczu: Okulary ochronne</p> <div style="text-align: center;">  EN 166 </div>

SEKCJA 9 : Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych	Ogólne dane	
	Wygląd:	Forma: W postaci pasty Kolor: Biały
	Zapach	Słaby, charakterystyczny
	Wartość pH w 20 °C:	6,5 - 8,0
	Zmiana stanu	
	Temperatura topnienia/ Zakres topnienia:	Nie jest określony
	Temperatura wrzenia/ Zakres wrzenia:	100 °C
	Temperatura zapłonu:	Nie nadający się do zastosowania
	Temperatura samozapłonu:	Produkt nie jest samozapalny
	Właściwości wybuchowe:	Produkt nie grozi wybuchem
	Gęstość w 23 °C:	1, 4 ± 0,1 g/cm ³
	Rozpuszczalność w / mieszalność z wodą:	W pełni mieszalny
	9.2. Inne informacje	Brak dostępnych dalszych istotnych danych

Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

nazwa handlowa: AZzardo Klej Panelio

numer wersji: 1
aktualizacja: 06-06-2022

SEKCJA 10 : Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność	Brak dostępnych dalszych istotnych danych.
10.2. Stabilność chemiczna	Rozkład termiczny/ warunki których należy unikać: Brak rozkładu przy użyciu zgodnym z przeznaczeniem
10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji	Reakcje niebezpieczne nie są znane.
10.4. Warunki, których należy unikać	Brak dostępnych dalszych istotnych danych.
10.5. Materiały niezgodne	Brak dostępnych dalszych istotnych danych.
10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu:	Niebezpieczne produkty rozkładu nie są znane.

SEKCJA 11 : Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych	Toksyczność ostra	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
	Pierwotne działanie drażniące (Działanie Gatunek Metoda):	
	Działanie żrące/drażniące na skórę	Przedłużający się kontakt może powodować podrażnienie skóry.
	Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy	Może powodować niewielkie czasowe podrażnienie oczu.
	Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
	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.
	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.

SEKCJA 12 : Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność	Toksyczność wodna: Brak dostępnych dalszych istotnych danych.
12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu	Brak dostępnych dalszych istotnych danych.
Zachowanie się w obszarach środowiska:	
12.3. Zdolność do bioakumulacji	Nie ulega akumulacji w organizmach żywych.
12.4. Mobilność w glebie	Brak dostępnych dalszych istotnych danych.
Dalsze wskazówki ekologiczne:	
Wskazówki ogólne:	Nie dopuścić do przedostania się w stanie nierozcieńczonym lub w dużych ilościach do wód gruntowych, wód powierzchniowych bądź do kanalizacji.
12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB	PBT: Nie dotyczy. vPvB: Nie dotyczy.
12.6. Inne szkodliwe skutki działania	Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

nazwa handlowa: AZzardo Klej Panelio

numer wersji: 1
aktualizacja: 06-06-2022

SEKCJA 13 : Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów	Zalecenie:	Nie może podlegać obróbce wspólnie z odpadkami domowymi. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji. Nie dopuścić do przeniknięcia do wód powierzchniowych / wód gruntowych. Przepisanie kodu z katalogu odpadów zależy od gałęzi przemysłu, w którym działa użytkownik i uzgodnień dokonanych przez wytwarzającego odpad z odpowiednim wydziałem ochrony środowiska. Usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami
	Europejski Katalog Odpadów	
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
	Opakowania nieoczyszczone:	
	Zalecenie:	Usuwanie zgodnie z lokalnymi przepisami (patrz sekcja 15.).
Zalecany środek czystości:	Woda, w razie konieczności z dodatkiem środków czystości	

SEKCJA 14 : Informacje dotyczące transportu

14.1. Numer UN (numer ONZ) ADR, IMDG, IATA	Produkt nie klasyfikowany jako niebezpieczny
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN ADR, IMDG, IATA	Produkt nie klasyfikowany jako niebezpieczny
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie ADR, IMDG, IATA Klasa	Produkt nie klasyfikowany jako niebezpieczny
14.4. Grupa pakowania ADR, IMDG, IATA	Produkt nie klasyfikowany jako niebezpieczny
14.5. Zagrożenia dla środowiska: Zanieczyszczenia morskie:	Nie
14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników	Nie ma zastosowania.
14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC	Nie ma zastosowania.
Transport/ dalsze informacje:	Produkt nie został zaklasyfikowany jako towar niebezpieczny w świetle przepisów transportowych ADR/RID

SEKCJA 15 : Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny
Przepisy poszczególnych krajów:
<p>a) Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach Dz. U. Nr 63, poz. 322 (t.j. Dz.U. 2018 poz. 143 wraz z późn. zm.).</p> <p>b) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin Dz.U. 2012 nr O poz. 1018 (t.j. Dz.U. 2015 poz. 208 z późn.zm.)</p> <p>c) Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej Dz.U. 2005 nr 259 poz. 2173.</p>

(ciąg dalszy na stronie 6)

Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

nazwa handlowa: AZzardo Klej Panelio

numer wersji: 1
aktualizacja: 06-06-2022

(ciąg dalszy od strony 5)

- d) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin Dz.U. 2012 nr O poz. 445 (t.j. Dz.U. 2015 poz. 450 z późn. zm.).
- e) Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego Dz.U. 2014 poz. 1800, z późn. zm.
- f) 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.
- g) Oświadczenie Rządowe z dnia 23 marca 2011 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy Europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. Dz. U. Nr 110, poz. 641.
- h) Ustawa o odpadach Dz.U. 2013 poz. 21 (t.j. Dz.U. 2018 poz. 21 z późn. zm.)
- i) Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013 nr O poz. 888).
- j) 2008/98/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy, wraz z późn. zm.
- k) Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy Dz.U. 2018 poz. 1286
- l) Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej Dz. U. Nr 259, poz. 2173.
- m) 1907/2006/WE Rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające Rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i 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 wraz z późn. zm.
- n) 1272/2008/WE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady 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 wraz z późn. zm.
- o) Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów Dz.U. 2014 poz. 1923 z późn. zm.

Inne przepisy, ograniczenia i zaporowe przepisy

Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy (SVHC) zgodnie z REACH, art. 57

Żaden ze składników nie znajduje się na liście

Ocena bezpieczeństwa chemicznego:

Ocena Bezpieczeństwa Chemicznego nie została przeprowadzona.

SEKCJA 16 : Inne informacje

Dane opierają się na dzisiejszym stanie naszej wiedzy, nie określają jednak w sposób ostateczny właściwości produkcyjnych i nie mogą być uzasadnieniem prawomocnych umów

Zalecane ograniczenie stosowania

Patrz odpowiednia karta techniczna produktu.

Skróty i akronimy:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych) IATA: International Air Transport Association (Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych)
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Globalnie Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów)
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europejski Wykaz Istniejących Substancji Chemicznych) ELINCS: European List of Notified Chemical Substances (Europejski Wykaz Notyfikowanych Substancji Chemicznych)
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) - oznaczenie numeryczne przypisane substancji chemicznej przez amerykańską organizację Chemical Abstracts Service (CAS), pozwalające na identyfikację substancji.
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic ((Substancja) Trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna) SVHC: Substances of Very High Concern (Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy)
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative ((Substancja) Bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji)