

**Sztukateria elewacyjna**

Data wydania: 12.11.2024

Aktualizacja: -

Strona/stron: 1/3

Produkt zawiera substancje, które nie są klasyfikowane jako stwarzające zagrożenie zgodnie z rozporządzeniem 1272/2008/WE, nie spełniają kryteriów PBT ani vPvB oraz nie zostały dla nich określone we Wspólnocie najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy. Zgodnie z artykułem 31 rozporządzenia 1907/2006 (REACH) sporządzenie karty charakterystyki dla tych substancji nie jest wymagane. Niniejsza karta informacyjna została sporządzona na podstawie artykułu 33 rozporządzenia 1907/2006 i zawiera wymagane na mocy tego artykułu informacje.

## 1. Informacje o produkcie

**Nazwa handlowa:** Sztukateria elewacyjna.

**Nazwa chemiczna:** Płyty styropianowe termoizolacyjne produkowane z polistyrenu spienialnego, zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 13163.

**Zastosowanie:** Materiał wykorzystywany do tworzenia elementów dekoracyjnych.

### Dane dostawcy karty informacyjnej:

NORD-GIPS Sp. z o.o.  
77-133 Tuchomie, ul. Lipowa 2c  
tel.: +48 59 82 150 77  
e-mail: info@nord-gips.pl

### Właściwości fizyczne i chemiczne produktu:

<b>Wygląd:</b>	Białe ciało stałe
<b>Zapach:</b>	Bezwonny
<b>Palność:</b>	Niepalny
<b>Rozpuszczalność w wodzie:</b>	Nierozpuszczalny
<b>Klasa reakcji na ogień:</b>	E

## 2. Informacje dotyczące zezwoleń

Substancje zawarte w produkcie nie wymagają udzielania zezwoleń zgodnie z przepisami tytułu VII rozporządzenia 1907/2006.

## 3. Informacje dotyczące ograniczeń

Substancje zawarte w produkcie nie podlegają ograniczeniom zgodnie z przepisami tytułu VIII rozporządzenia 1907/2006.


## 4. Informacje przydatne do umożliwienia określenia i zastosowania odpowiednich środków kontroli ryzyka

### Możliwe zagrożenia związane z produktem:

Może powodować mechaniczne podrażnienie oczu.  
Pył może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

### Środki pierwszej pomocy:

W przypadku wystąpienia niepokojących objawów zasięgnąć porady lekarskiej.

 <b>NORD-GIPS</b>	<b>KARTA INFORMACYJNA</b> produktu nieklasyfikowanego jako niebezpieczny w odniesieniu do wymagań rozporządzenia 1907/2006/WE z późn. zm.	
<b>Sztukateria elewacyjna</b>		
Data wydania: 12.11.2024	Aktualizacja: -	Strona/stron: 2/3

Narażenie drogą oddechową: Poszkodowaną osobę przenieść na świeże powietrze.  
 Kontakt z oczami: Natychmiast przepłukać oczy dużą ilością wody.  
 Po spożyciu: Mało prawdopodobna droga narażenia. W przypadku wystąpienia niepokojących objawów zasięgnąć porady lekarskiej.

#### **Zalecane środki ochrony indywidualnej:**

Ochrona dróg oddechowych: W przypadku niewystarczającej wentylacji, stosować odpowiednie ochrony dróg oddechowych.  
 Ochrona oczu: W przypadku możliwości zanieczyszczenia oczu stosować odpowiednie okulary ochronne zgodne z EN 166.

#### **Informacje dla straży pożarnej:**

Środki gaśnicze dostosować do przedmiotów znajdujących się w otoczeniu. Nie stosować zwartego strumienia wody do gaszenia.  
 Podczas pożaru mogą tworzyć się niebezpieczne produkty spalania. Należy unikać wdychania produktów spalania, ponieważ mogą stwarzać zagrożenie dla zdrowia.  
 Stosować pełne wyposażenie ochronne oraz aparaty izolujące drogi oddechowe z niezależnym obiegiem powietrza. Pojemniki narażone na działanie ognia lub wysokiej temperatury chłodzić strumieniem rozproszonej wody i w miarę możliwości usunąć z zagrożonego obszaru. Chronić kanalizację, wody powierzchniowe i glebę przed zanieczyszczeniem.

#### **Bezpieczne postępowanie z produktem:**

Obowiązują przepisy ogólne higieny pracy. Nie dopuszczać do przekraczania w środowisku miejsca pracy stężeń normatywnych niebezpiecznych składników. Nie jeść, nie pić, nie palić, nie zażywać leków podczas pracy. Myć ręce i twarz w przerwach oraz po pracy z produktem. Zapewnić odpowiednią wentylację w miejscu pracy z produktem.

#### **Sposoby magazynowania:**

Przechowywać we właściwie oznakowanych, fabrycznych opakowaniach, z etykietą zgodną z obowiązującymi przepisami.

#### **Parametry dotyczące kontroli:**

NDS - Najwyższe dopuszczalne stężenie:  
 Pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność: 10 mg/m<sup>3</sup> – frakcja wdychalna, Polska.

#### **Postępowanie z odpadami:**

Odpady usuwać zgodnie z krajowymi/europejskimi przepisami.

#### **Informacje ekologiczne:**

Nie rozpuszcza się w wodzie, nie może przenikać do gleby.

#### **Informacje dotyczące transportu:**

Produkt nie podlega przepisom ADR/RID.

#### **Informacje dotyczące przepisów prawnych:**

- Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń (REACH), Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 396 z dnia 30 grudnia 2006 roku z późn. zm. – tekst jednolity z 10.10.2024.

**Sztukateria elewacyjna**

Data wydania: 12.11.2024

Aktualizacja: -

Strona/stron: 3/3

- 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 z późn. zm.
- Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach – tekst ujednolicony (Dz. U. 2022, poz. 1816).
- 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 z późn. zm.).
- Ustawa o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. – tekst ujednolicony (Dz. U. 2023, poz. 1587).
- Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi – tekst ujednolicony (Dz. U. 2024, poz. 927).
- Transport drogowy i kolejowy ADR/RID zgodnie z Oświadczeniem Rządowym z dnia 13 marca 2023 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. - wersja ujednolicona (Dz. U. 2023, poz. 891) oraz Ustawą z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym - tekst ujednolicony (Dz. U. 2023 poz. 1786).
- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy z późn. zm.
- Dyrektywa 94/62/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych z późn. zm.

**Uwaga:** Niniejsza karta informacyjna jest bezpośrednio przekazywana użytkownikowi, bez zapewnień lub gwarancji co do kompletności bądź szczegółowości odnośnie do wszystkich informacji lub zaleceń w niej zawartych. Informacje zawarte w niniejszej karcie przedstawiają aktualny stan naszej wiedzy.

Użytkownik ponosi odpowiedzialność za podjęcie wszelkich kroków mających na celu spełnienie wymogów prawa krajowego oraz za określenie przydatności produktu do konkretnych celów. Karta informacyjna nie może być traktowana jako gwarancja właściwości produktu.

Niniejsza informacja oparta jest na aktualnym stanie naszej wiedzy i jej interpretacją jest opisanie produktu tylko pod kątem uwzględnienia wymogów zdrowia, bezpieczeństwa i ochrony środowiska.

Kartę informacyjną wykonano na podstawie obowiązujących w Polsce przepisów dotyczących substancji chemicznych i ich mieszanin przez Firmę Doradczą ISOTOP s.c. z siedzibą w Gdańsku: **www.isotop.pl**; e-mail: **reach@isotop.pl**