

# Karta charakterystyki

## zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)



Nazwa handlowa : Easy-Fill Gotowa masa szpachlowa -do wnętrz i na zewnątrz  
Aktualizacja : 03.11.2021 Wersja (Aktualizacja) : 6.1.0 (6.0.0)  
Data druku : 03.11.2021 Numer produkt : 0333\_\_098

### SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

#### 1.1 Identyfikator produktu

Easy-Fill Gotowa masa szpachlowa -do wnętrz i na zewnątrz (0333\_\_098)

#### 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

##### Istotne określone zastosowania

###### Sektory zastosowań [SU]

SU22 - Zastosowania profesjonalne: domena publiczna (administracja, szkolnictwo, rozrywka, usługi, rzemiosło)

SU21 - Utilizări de consum: Uz casnic (= publicul larg = consumatori)

###### Kategoria produktów [PC]

PC 9b - Wypełniacze, kity, tynki, modelina

#### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

##### Dostawca

PUFAS Polska Sp. z o.o. // PUFAS Werk KG

**Ulica :** ul.Rzemieślnicza 14 // Im Schedetal 1

**Kod pocztowy/miejscowość :** 62-081 Baranowo k/Poznania // 34346 Hann. Münden

**Telefon :** +48 61 81 63 000 // +49 (0)5541 7003-01

**Telefaks :** +49 (0)5541 7003-50

**Osoba do kontaktów w sprawie informacji :** [sds@pufas.de](mailto:sds@pufas.de)

**Homepage:** [www.pufas.com](http://www.pufas.com)

#### 1.4 Numer telefonu alarmowego

+48 61 81 63 000 // +49 (0)5541 7003-474

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

##### Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]

Żadne

#### 2.2 Elementy oznakowania

##### Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]

###### Szczególne zasady dotyczące uzupełniających elementów etykiety dla niektórych mieszanin

EUH208

Zawiera 1,2-BENZOIZOTIAZOL-3(2H)-ON ; MIESZANINA 5-CHLORO-2-METYLO-2H-IZOTIAZOL-3-ONU I 2-METYLO-2H-IZOTIAZOL-3-ONU (3:1).

Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

#### 2.3 Inne zagrożenia

Ta mieszanina świadomie nie zawiera żadnych składników sklasyfikowanych jako PBT / vPvB lub na liście kandydackiej SVHC.

### SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

#### 3.2 Mieszaniny

##### Opis

Zawierający: Styren-akrylowa-dyspersja, woda, węglan wapniowy, włókno, środki konserwujące i pomocnicze

# Karta charakterystyki

## zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)



Nazwa handlowa : Easy-Fill Gotowa masa szpachlowa -do wnętrz i na zewnątrz  
Aktualizacja : 03.11.2021 Wersja (Aktualizacja) : 6.1.0 (6.0.0)  
Data druku : 03.11.2021 Numer produkt : 0333\_098

### Składniki niebezpieczne

1,2-BENZOIZOTIAZOL-3(2H)-ON ; Nr WE : 220-120-9; Nr CAS : 2634-33-5

Udział wagowy :  $\geq 0,03$  -  $< 0,04$  %  
Klasyfikacja 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400

Specyficzne stężenia graniczne : Skin Sens. 1 ; H317: C  $\geq 0,05$  %

MIESZANINA 5-CHLORO-2-METYLO-2H-IZOTIAZOL-3-ONU I 2-METYLO-2H-IZOTIAZOL-3-ONU (3:1) ; Nr CAS : 55965-84-9

Udział wagowy :  $\geq 0,001$  -  $< 0,0015$  %  
Klasyfikacja 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 2 ; H310 Acute Tox. 2 ; H330 Acute Tox. 3 ; H301 Skin Corr. 1C ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

Specyficzne stężenia graniczne : Eye Dam. 1 ; H318: C  $\geq 0,6$  % • Skin Corr. 1C ; H314: C  $\geq 0,6$  % • Eye Irrit. 2 ; H319: C  $\geq 0,06$  % • Skin Irrit. 2 ; H315: C  $\geq 0,06$  % • Skin Sens. 1A ; H317: C  $\geq 0,0015$  % • (M=100)

### Dodatkowe wskazówki

Pełny tekst wyrażeń H i EUH: patrz sekcja 16.

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

#### Ogólne wskazówki

Przestrzegać instrukcji obsługi na etykiecie. We wszystkich przypadkach budzących wątpliwości lub jeśli istnieją objawy, zasięgnąć porady lekarza. Wymienić zabrudzoną, nasączoną odzież.

#### Po wdechu

Należy zadbać o należytą wentylację. Przy podrażnieniu dróg oddechowych należy udać się do lekarza.

#### W przypadku kontaktu ze skórą

Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody i mydłem.

#### Jeśli nastąpił kontakt z oczami

W przypadku kontaktu z oczami oczy przemyć przy otwartych powiekach obficie wodą, potem skonsultować natychmiast z okulistą.

#### Po połknięciu

Natychmiast przepłukać jamę ustną i obficie popić wodą. Koniecznie wezwać lekarza!

### 4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak dostępnych informacji.

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

Żadne

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1 Środki gaśnicze

#### Odpowiednie środki gaśnicze

Sam produkt nie jest palny. Środki gaśnicze należy dostosować do otoczenia.

### 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

#### Niebezpieczne produkty spalania

Brak dostępnych informacji.

### 5.3 Informacje dla straży pożarnej

#### Szczególne zabezpieczenia w zwalczaniu pożaru

Nie wdychać gazów eksplozywnych i pożarowych. Stosować odpowiedni ochronny aparat oddechowy.



# Karta charakterystyki

## zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)



Nazwa handlowa : Easy-Fill Gotowa masa szpachlowa -do wnętrz i na zewnątrz  
Aktualizacja : 03.11.2021 Wersja (Aktualizacja) : 6.1.0 (6.0.0)  
Data druku : 03.11.2021 Numer produkt : 0333\_\_098

### Ochrona skóry

#### Ochrona dłoni

Przy częstszym kontakcie z rękoma : gumowe rękawice. PVC (Chlorek poliwinylu)

#### Ochrona ciała

Nosić szczelne ubranie robocze Zdjąć zabrudzoną, nasączoną produktem odzież.

### Ochrona dróg oddechowych

#### Odpowiednie aparaty do ochrony dróg oddechowych

W normalnych warunkach osobista ochrona dróg oddechowych nie jest konieczna.

### Ogólne wskazówki

Należy przestrzegać środków ostrożności, typowych przy obchodzeniu się z chemikaliami. Myć ręce przed przerwami w pracy i po jej zakończeniu. W miejscu pracy nie jeść, nie pić, nie palić, nie zażywać tabaki.

### Kontrola narażenia środowiska

patrz rozdział 6 i 12.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

### 9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

#### Wygląd

Stan skupienia : ciekły: Pasta

Kolor : biały

#### Zapach

charakterystyczny

#### Parametry bezpieczeństwa technicznego

Temperatura topnienia/krzepnięcia :	( 1013 hPa )	ok.	0 °C	
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia :	( 1013 hPa )	ok.	100 °C	
Temperatura zapłonu :			brak/żaden	Brookfield
Temperatura samozapłonu :			brak/żaden	
Dolna granica wybuchowości :			bez znaczenia	
Górna granica wybuchowości :			bez znaczenia	
Ciśnienie par :	( 50 °C )		Brak danych	
Gęstość :	( 20 °C )	ok.	1,7 g/cm <sup>3</sup>	
Badanie rozpuszczalności :	( 20 °C )		brak/żaden	
Rozpuszczalność w wodzie :	( 20 °C )		praktycznie nierozpuszczalny	
pH :			8 - 9	
Czas wycieku :	( 23 °C )		nie dotyczy	Kubek ISO 6 mm
Lepkość kinematyczna :	( 40 °C )	>>	20,5 mm <sup>2</sup> /s	
Wartość LZO :		<	7 g/l	

### 9.2 Inne informacje

Żadne

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1 Reaktywność

Brak dostępnych informacji.

### 10.2 Stabilność chemiczna

Przy przestrzeganiu zalecanych przepisów składowania i manipulacji stabilny (patrz część 7).

### 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

możliwe reakcje z kwasami wydzielanie CO<sub>2</sub>

# Karta charakterystyki

## zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)



Nazwa handlowa : Easy-Fill Gotowa masa szpachlowa -do wnętrz i na zewnątrz  
Aktualizacja : 03.11.2021  
Data druku : 03.11.2021  
Wersja (Aktualizacja) : 6.1.0 (6.0.0)  
Numer produkt : 0333\_098

### 10.4 Warunki, których należy unikać

unikać schłodzenia poniżej 0 °C

### 10.5 Materiały niezgodne

żadne przy stosowaniu zgodnym z przeznaczeniem

### 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

żadne przy stosowaniu zgodnym z przeznaczeniem

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1 Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

#### Toksyczność ostra

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

##### Ostra toksyczność oralna

Parametr : ATEmix obliczony ( 1,2-BENZOIZOTIAZOL-3(2H)-ON ; Nr CAS : 2634-33-5 )

Droga narażenia : Doustny

Dawka skuteczna : 500 mg/kg

Parametr : ATE ( 1,2-BENZOIZOTIAZOL-3(2H)-ON ; Nr CAS : 2634-33-5 )

Droga narażenia : Doustny

Dawka skuteczna : 500 mg/kg

Parametr : ATE ( MIESZANINA 5-CHLORO-2-METYLO-2H-IZOTIAZOL-3-ONU I 2-METYLO-2H-IZOTIAZOL-3-ONU (3:1) ; Nr CAS : 55965-84-9 )

Droga narażenia : Doustny

Dawka skuteczna : 100 mg/kg

##### Ostra toksyczność skórna

Parametr : ATE ( MIESZANINA 5-CHLORO-2-METYLO-2H-IZOTIAZOL-3-ONU I 2-METYLO-2H-IZOTIAZOL-3-ONU (3:1) ; Nr CAS : 55965-84-9 )

Droga narażenia : Skórny

Dawka skuteczna : 300 mg/kg

##### Ostra toksyczność inhalacyjna

Parametr : ATE ( MIESZANINA 5-CHLORO-2-METYLO-2H-IZOTIAZOL-3-ONU I 2-METYLO-2H-IZOTIAZOL-3-ONU (3:1) ; Nr CAS : 55965-84-9 )

Droga narażenia : Inhalacja (pył/mgła)

Dawka skuteczna : 0,5 mg/l

#### Działanie żrące

Brak dostępnych informacji.

#### Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Produkt zawiera środek ochronny przeciwko atakowi mikroorganizmów (izotiazolinon). Mogą powodować alergie, patrz także Rozdział 2.

#### Toksyczność po powtórny przyjęciu (niezbyt ostra, subchroniczna, chroniczna)

Brak danych

#### Działania CMR (działanie wywołujące raka, zmieniające cechy dziedziczne i zagrażające rozrodczości)

##### Rakotwórczość

Brak dostępnych informacji.

##### Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Brak dostępnych informacji.

##### Szkodliwe działanie na rozrodczość

Brak dostępnych informacji.

#### Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

Brak dostępnych informacji.

# Karta charakterystyki

## zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)



Nazwa handlowa : Easy-Fill Gotowa masa szpachlowa -do wnętrz i na zewnątrz  
Aktualizacja : 03.11.2021 Wersja (Aktualizacja) : 6.1.0 (6.0.0)  
Data druku : 03.11.2021 Numer produkt : 0333\_\_098

### Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

Brak dostępnych informacji.

### Zagrożenie spowodowane aspiracją

Brak dostępnych informacji.

### 11.2 Informacje o innych zagrożeniach

#### Informacje dodatkowe

Przy właściwym obchodzeniu się i przestrzeganiu zaleceń bezpieczeństwa i higieny pracy nie należy oczekiwać oddziaływań, szkodliwych dla zdrowia.

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1 Toksyczność

Brak dostępnych informacji.

#### Toksyna wodna

Brak dostępnych informacji.

#### Oczyszczalnia ścieków

W przypadku poprawnego wprowadzenia małych stężeń do adoptowanych biologicznych oczyszczalni ścieków raczej nie pojawiają się zakłócenia w procesie biodegradacji aktywnego szlamu.

### 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak dostępnych informacji.

### 12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak dostępnych informacji.

### 12.4 Mobilność w glebie

Brak dostępnych informacji.

### 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak dostępnych informacji.

Substancje zawarte w mieszaninie nie spełniają kryteriów PBT/vPvB zgodnie z załącznikiem XIII do rozporządzenia REACH

### 12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Brak dostępnych informacji.

### 12.7 Inne szkodliwe skutki działania

Brak dostępnych informacji.

### 12.8 Dodatkowe informacje ekotoksykologiczne

#### Informacje dodatkowe

Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji lub zbiorników wodnych.

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

#### Dyrektywa 2008/98/WE (dyrektywa ramowa w sprawie odpadów)

Usunąć biorąc pod uwagę urzędowe postanowienia. Lub po stwardnieniu składować razem z odpadami domowymi  
Zużyte opakowania są traktowane jako tworzywo.

# Karta charakterystyki

## zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)



Nazwa handlowa : Easy-Fill Gotowa masa szpachlowa -do wnętrz i na zewnątrz  
Aktualizacja : 03.11.2021 Wersja (Aktualizacja) : 6.1.0 (6.0.0)  
Data druku : 03.11.2021 Numer produkt : 0333\_\_098

Po użyciu zgodnym z przeznaczeniem

**Kod odpadów/oznaczenia odpadów zgodnie z EAK/AVV**

**Kod odpadu Produkt :**

08 04 10  
odpowiednio  
17 09 04

**Oznaczenie odpadu :**

odpady klejów, kitów i szczeliw, inne niż wymienione w 08 04 09  
odpowiednio  
zmieszane odpady z budowy i rozbiorczy, inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03

**Kod odpadu opakowanie :**

15 01 02

**Oznaczenie odpadu opakowanie :**

opakowania z tworzyw sztucznych

### SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

#### 14.1 Numer UN (numer ONZ)

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

#### 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

#### 14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

#### 14.4 Grupa pakowania

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

#### 14.5 Zagrożenia dla środowiska

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

#### 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Żadne

#### 14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

nie dotyczy

### SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

**Przepisy UE**

**Pozostałe przepisy UE**

**Dyrektywa 2004/42/WE w sprawie ograniczeń emisji LZO z farb i lakierów**

- nie jest przedmiotem niniejszej dyrektywy

**Oznaczenie składników zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 648/2004**

- ten produkt nie podlega WE detergentów rozporz<sup>1</sup>dzenia nr. 648/2004.

#### 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla substancji w tej mieszaninie nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego.

#### 15.3 Informacje dodatkowe

Żadne

### SEKCJA 16: Inne informacje

#### 16.1 Wskazanie zmiany

02. Elementy oznakowania · 03. Składniki niebezpieczne

# Karta charakterystyki

## zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)



**Nazwa handlowa :** Easy-Fill Gotowa masa szpachlowa -do wnętrz i na zewnątrz  
**Aktualizacja :** 03.11.2021  
**Data druku :** 03.11.2021  
**Wersja (Aktualizacja) :** 6.1.0 (6.0.0)  
**Numer produkt :** 0333\_098

---

### 16.2 Skróty i akronimy

Żadne

### 16.3 Istotne dane bibliograficzne i informacje źródłowe

Żadne

### 16.4 Klasyfikacja mieszanin i stosowana metoda oceny zgodnie z rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008 [CLP]

Brak dostępnych informacji.

### 16.5 Wydzwięk zdań H- i EUH (Numer i pełny opis)

H301	Działa toksycznie po połknięciu.
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H310	Grozi śmiercią 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.
H330	Wdychanie grozi śmiercią.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

### 16.6 Wskazówki szkoleniowe

Żadne

### 16.7 Informacje dodatkowe

Żadne

---

Informacje podane w tej karcie charakterystyki odpowiadają naszej najlepszej wiedzy w momencie oddawania do druku. Informacje powinny dawać punkty odniesienia do bezpiecznego obchodzenia się zawartego w tym arkuszu o zachowaniu środków ostrożności produktu w przypadku jego magazynowania, obrabiania, transportu i usunięcia. Danych nie należy przenosić na inne produkty. Jeśli produkt zostanie zmieszany lub przetworzony z innymi materiałami, dane tego arkusza o zachowaniu ostrożności nie są przenośne nie bez pozwolenia na w ten sposób sporządzony nowy materiał.

---