

# Karta charakterystyki

## Scalamatt

Data zastąpienia: 2018-05-08

Data rewizji: 2021-02-19

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

#### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: Scalamatt

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

Zalecane zastosowania: Farba

#### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

##### Dystrybutor

Spółka: P. H. MAM Sp. z o.o.  
Adres: Zgórsko ul. Leśna 31  
Kod pocztowy: 26-052  
City: Nowiny  
Kraj: POLSKA  
E-mail: biuro@mam.com.pl  
Telefon: +48 413465305

#### 1.4. Numer telefonu alarmowego

(12) 411 99 99 (Informacja toksykologiczna)

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

CLP-klasyfikacja: Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z regułami klasyfikacji o oznakowaniach substancji i mieszanin.

#### 2.2. Elementy oznakowania

##### Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania (P)

P102 Chronić przed dziećmi.

##### Informacje dodatkowe

EUH208 Zawiera mieszanina poreakcyjna 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.

EUH211 Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły.

LZO: Produkt zawiera maksymalnie 30 g LZO/l. Wartość graniczna wynosi 30 g LZO/l (kat. A/a)

#### 2.3. Inne zagrożenia

Zawiera produkt biobójczy: C(M)IT/MIT (3:1) Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

### SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

#### 3.2. Mieszaniny

| Substancja | Nr CAS | Numer WE | Nr rej. REACH | Stężenie | Komentarze | CLP-klasyfikacja |
|------------|--------|----------|---------------|----------|------------|------------------|
|------------|--------|----------|---------------|----------|------------|------------------|

# Karta charakterystyki

## Scalamatt

Data zastąpienia: 2018-05-08

Data rewizji: 2021-02-19

|   |            |           |                  |           |  |
|---|------------|-----------|------------------|-----------|--|
| mieszanina poreakcyjna 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) | 55965-84-9 | 611-341-5 | 01-2120764691-48 | < 0,0015% | Acute Tox. 3;H301<br>Acute Tox. 2;H310<br>Skin Corr. 1B;H314<br>Skin Sens. 1A;H317<br>Eye Dam. 1;H318<br>Acute Tox. 2;H330<br>Aquatic Acute 1;H400<br>Aquatic Chronic 1;H410 |
|---|------------|-----------|------------------|-----------|--|

Pełny tekst zwrotów H znajduje się w punkcie 16.

**Uwagi dot. składników:** Ta mieszanina zawiera  $\geq 1\%$  dwutlenku tytanu (13463-67-7). Klasyfikacja dwutlenku tytanu według załącznika VI nie ma zastosowania do tej mieszaniny zgodnie z uwagą 10.

### SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

#### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

- Wdychanie:** Wyjść na świeże powietrze. W przypadku utrzymujących się dolegliwości zwrócić się o pomoc do lekarza.
- Spożycie:** Nie wywoływać wymiotów. W przypadku utrzymujących się dolegliwości zwrócić się o pomoc do lekarza.
- Kontakt ze skórą:** Należy przemyć skórę wodą.
- Kontakt z oczami:** Natychmiast przemywać wodą (najlepiej używając natrysku do przemywania oczu) przez przynajmniej 5 minut. Otworzyć oko szeroko. Wyjąć szkła kontaktowe. Zwrócić się o pomoc do lekarza.
- Ogólne:** W przypadku utrzymujących się dolegliwości zwrócić się o pomoc do lekarza.

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

Spożycie może wywołać dolegliwości. Wydłużony kontakt ze skórą może powodować zaczerwienienie i podrażnienie. Produkt zawiera niewielkie ilości substancji uczulającej. Może działać drażniąco na oczy.

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

Złagodzić objawy.

### SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

#### 5.1. Środki gaśnicze

- Odpowiednie środki gaśnicze:** Produkt nie jest bezpośrednio zapalny. Stosować środki gaśnicze właściwe dla danego otoczenia.
- Niewłaściwe środki gaśnicze:** Nie stosować strumienia wody, ponieważ może to spowodować rozprzestrzenienie się pożaru.

#### 5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Produkt rozkłada się w warunkach pożaru lub jeśli zostaje ogrzany do wysokiej temperatury - mogą wydzielać się trujące gazy. Tlenek węgla i dwutlenek węgla

#### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Usunąć zbiorniki z zagrożonego obszaru, jeśli nie jest to niebezpieczne. Unikać wdychania oparów i spalin - wyjść na świeże powietrze. Pojemniki znajdujące się w pobliżu ognia należy usunąć lub schłodzić wodą. Zapobiegac wyciekom do systemu kanalizacyjnego, ciągów wodnych lub do ziemi.

# Karta charakterystyki

## Scalamatt

Data zastąpienia: 2018-05-08

Data rewizji: 2021-02-19

Inne informacje: Użyc respiratora lub innego sprzętu ochronnego.

### SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

#### 6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

**Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy:** Nosić odpowiednią odzież ochronną. Niezaangażowani pracownicy powinni zachować odległość.

#### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zapobiegać przedostawaniu się wycieku do kanalizacji i (lub) wód gruntowych.

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

Zebrać lub wchłonąć rozlany produkt przy użyciu piasku lub innego absorbującego, niepalnego materiału i umieścić w odpowiednich pojemnikach na odpady.

#### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Typ sprzętu ochronnego opisano w sekcji 8. Instrukcje dotyczące postępowania z odpadami opisano w sekcji 13.

### SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

#### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

#### 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Nie wystawiać na działanie mrozu. Nie wystawiać na działanie gorąca (na przykład światła słonecznego).

#### 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak zastosowań szczególnych innych niż zastosowania zidentyfikowane w punkcie 1.2.

### SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

#### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

**Dopuszczalna wartość narażenia zawodowego:** Produkt nie zawiera niebezpiecznych substancji w rozumieniu odnośnych uregulowań prawnych.

#### 8.2. Kontrola narażenia

**Środki ochrony osobistej, ochrona oczu/twarzy:** W przypadku ryzyka rozprysku używać okularów ochronnych.

**Środki ochrony osobistej, ochrona dłoni:** Dla długotrwałego lub powtarzającego się kontaktu ze skórą stosować odpowiednie rękawice ochronne.

### SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

| Parametr              | Wartość/jednostka                       |
|-----------------------|---|
| Postać                | Ciecz lepka                             |
| Kolor                 | Biały                                   |
| Zapach                | Słaby                                   |
| Rozpuszczalność       | Rozpuszczalność w wodzie: Rozpuszczalny |
| Właściwości wybuchowe | Niewybuchowy                            |

# Karta charakterystyki

## Scalamatt

Data zastąpienia: 2018-05-08

Data rewizji: 2021-02-19

| Właściwości utleniające                                    |                   | Nieutleniający |
|--|-------------------|----------------|
| Parametr   | Wartość/jednostka | Uwagi          |
| pH (roztwór)   | 8 - 9             |                |
| pH (koncentrat)  |                   | Nie dotyczy.   |
| Temperatura topnienia                                      | ~ 0 °C            | Woda           |
| Temperatura krzepnięcia                                    | ~ 0 °C            | Woda           |
| Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia | ~ 100 °C          | Woda           |
| Temperatura zapłonu  | Brak danych       |                |
| Szybkość parowania   | Brak danych       |                |
| Palność (ciała stałego, gazu)                              |                   | Niepalny       |
| Granice zapalności   |                   | Nie dotyczy    |
| Granice wybuchowości                                       |                   | Nie dotyczy    |
| Prężność par   | Brak danych       |                |
| Gęstość par  | Brak danych       |                |
| Gęstość względna   | Brak danych       |                |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda                       | Brak danych       |                |
| Temperatura samozapłonu                                    |                   | Nie dotyczy    |
| Temperatura rozkładu                                       | Brak danych       |                |
| Lepkość  | Brak danych       |                |
| Próg zapachu   | Brak danych       |                |

### 9.2. Inne informacje

| Parametr | Wartość/jednostka           | Uwagi |
|----------|-----------------------------|-------|
| Gęstość  | 1500-1700 kg/m <sup>3</sup> |       |

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

Brak danych

### 10.2. Stabilność chemiczna

Produkt jest trwały, jeśli stosowany jest zgodnie ze wskazaniami dostawcy.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie dotyczy.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Przechowywać w chłodnym pomieszczeniu, ale bez ryzyka zamrożenia.

### 10.5. Materiały niezgodne

Nieznane.

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Wskutek rozkładu termicznego lub spalania mogą uwalniać się tlenki węgla i inne toksyczne gazy oraz pary.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

# Karta charakterystyki

## Scalamatt

Data zastąpienia: 2018-05-08

Data rewizji: 2021-02-19

|  |  |
|--|--|
| <b>Toksyczność ostra - droga pokarmowa:</b>                                    | Na podstawie istniejących danych uważa się, że kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione. Spożycie może wywołać dolegliwości.  |
| <b>Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę:</b>                            | Na podstawie istniejących danych uważa się, że kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.  |
| <b>Działanie żrące/drażniące na skórę:</b>                                     | Na podstawie istniejących danych uważa się, że kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.  |
| <b>Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:</b>                   | Na podstawie istniejących danych uważa się, że kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione. Wywołuje okresowe podrażnienie.  |
| <b>Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:</b>                      | Na podstawie istniejących danych uważa się, że kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione. Produkt zawiera niewielkie ilości mieszanina poreakcyjna 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) .. U osoby uczulonej na może wystąpić reakcja alergiczna na ten produkt. |
| <b>Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:</b>                               | Na podstawie istniejących danych uważa się, że kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.  |
| <b>Właściwości rakotwórcze:</b>  | Na podstawie istniejących danych uważa się, że kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.  |
| <b>Działanie szkodliwe na rozrodczość:</b>                                     | Na podstawie istniejących danych uważa się, że kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.  |
| <b>Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) - narażenie jednorazowe:</b> | Na podstawie istniejących danych uważa się, że kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.  |
| <b>Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) - narażenie powtarzane:</b>  | Na podstawie istniejących danych uważa się, że kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.  |
| <b>Zagrożenie spowodowane aspiracją:</b>                                       | Na podstawie istniejących danych uważa się, że kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.  |

### SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

#### 12.1. Toksyczność

Na podstawie istniejących danych uważa się, że kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

#### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Żadne dane nie są udokumentowane

#### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Żadne dane nie są udokumentowane

#### 12.4. Mobilność w glebie

Żadne dane nie są udokumentowane

#### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Produkt nie zawiera żadnych substancji PBT i vPvB.

#### 12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Nieznane.

# Karta charakterystyki

## Scalamatt

Data zastąpienia: 2018-05-08

Data rewizji: 2021-02-19

### SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

#### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Puste, oczyszczone opakowanie należy poddawać recyklingowi. Nieoczyszczone opakowanie należy utylizować poprzez lokalny program usuwania odpadów.

### SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1. Numer UN (numer ONZ): Nie dotyczy.

14.4. Grupa pakowania: Nie dotyczy.

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN: Nie dotyczy.

14.5. Zagrożenia dla środowiska: Nie dotyczy.

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie: Nie dotyczy.

#### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

#### 14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC

Inne informacje: Produkt nie jest objęty międzynarodowymi przepisami dotyczącymi transportu towarów niebezpiecznych (IMDG, IATA, ADR/RID).

### SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

#### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Inne informacje: Nie oceniono bezpieczeństwa chemicznego.

### SEKCJA 16: Inne informacje

Inne informacje: Niniejsza karta charakterystyki produktu niebezpiecznego została przygotowana i odnosi się wyłącznie do tego produktu. Została ona stworzona w oparciu o naszą wiedzę i informacje, które dostawca dostarczył w momencie jej opracowywania. Niniejsza karta charakterystyki produktu niebezpiecznego spełnia wymagania prawne dotyczące tworzenia kart charakterystyki produktu niebezpiecznego zgodnie z normą 1907/2006/EC (REACH) wraz z późniejszymi zmianami.

Uwagi dostawcy: Zmiany są dokonywane w punkcie: 2, 3, 9, 11, 16.

#### Lista istotnych zwrotów H

|      |  |
|------|--|
| H301 | Działa toksycznie po połknięciu.   |
| H310 | Grozi śmiercią w kontakcie ze skórą.                                       |
| H314 | Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.                    |
| 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. |

Język dokumentu: PL