

## DOLOMITOWA MASA SZPACHLOWA

Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

### SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

#### 1.1. Identyfikator produktu

#### DOLOMITOWA MASA SZPACHLOWA

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

##### Zastosowania zidentyfikowane:

Gotowa masa szpachlowa do wyrównywania i szpachlowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń.

Nadaje się do nakładania ręcznego lub za pomocą agregatu.

##### Zastosowania odradzane:

Inne niż wyszczególniono powyżej.

#### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Sicher Bautechnik Sp. z o. o.

ul. Milenijna 12/14

97-200 Tomaszów Mazowiecki

E-mail kompetentnej osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: [biuro@sicher-bautechnik.com](mailto:biuro@sicher-bautechnik.com)

#### 1.4 Numer telefonu alarmowego:

(42) 237-19-00; 237-36-00 (od poniedziałku do piątku w godzinach 7:00 – 15:00)

fax. (42) 237-24-00

Data poprzedniej wersji karty: 01.12.2017 r.

Data bieżącej aktualizacji: 25.03.2019 r.

### SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

##### Klasyfikacja mieszaniny zgodnie z kryteriami rozporządzenia 1272/2008/WE:

Zagrożenia związane z właściwościami fizykochemicznymi:

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu kryteriów tego rozporządzenia.

Zagrożenia dla zdrowia:

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny dla zdrowia.

Zagrożenia dla środowiska:

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu kryteriów tego rozporządzenia.

#### 2.2. Elementy oznakowania

Piktogram Nie dotyczy.

Hasło ostrzegawcze Nie dotyczy

##### Zwroty H wskazujące rodzaj zagrożenia:

Nie dotyczy.

##### Dodatkowe informacje o zagrożeniu:

**EUH208** - Zawiera mieszaninę 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.

##### Zwroty P wskazujące środki ostrożności:

P101 – W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P102 – Chronić przed dziećmi.

#### 2.3. Inne zagrożenia

Rezultaty oceny PBT i vPvB. - Nie ma danych.

### SEKCJA 3. SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH

#### 3.1 Substancje:

Nie dotyczy.

#### 3.2 Mieszanina

Dolomitowa masa szpachlowa jest mieszaniną wodnej dyspersji winylowej, wypełniacza dolomitowego oraz dodatków modyfikujących. Zawiera 0,1% mikrobiocydu na bazie Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo(4,5-d)imidazol-2,5(1H,3H)-dion (TMAD) i izotiazolin.

## DOLOMITOWA MASA SZPACHLOWA

Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

**Mieszanka 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)**

Zawartość: 0,0009%

Nr indeksowy: 613-167-00-5

Nr CAS: 55965-84-9

Nr WE: 611-341-5

Nr rejestracji: -

Klasyfikacja wg kryteriów rozporządzenia (WE) nr 1272/2008:

Acute Tox.3; H331

Acute Tox.3; H311

Acute Tox.3; H301

Skin Corr. 1B; H314

Skin Sens.1; H317

Aquatic Acute 1; H400 (M=10)

Aquatic Chronic 1; H410 (M=1)

Numery CAS poszczególnych komponentów:

CIT: 26172-55-4

MIT: 2682-20-4

W sekcji 16 podano znaczenie zwrotów H oraz kategorii, klas i kodów zagrożenia.

### SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

#### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

##### Wskazania ogólne:

W przypadku wystąpienia jakichkolwiek niepokojących objawów wezwać natychmiast lekarza lub odwieźć poszkodowanego do szpitala, pokazać opakowanie produktu, etykietę lub kartę charakterystyki.

##### Wdychanie

Nie wdychać pyłu. Osobę poszkodowaną wyprowadzić na świeże powietrze, zapewnić ciepło i warunki do odpoczynku. W przypadku utrzymywania się jakichkolwiek dolegliwości zasięgnąć porady lekarza.

##### Kontakt ze skórą

Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Zanieczyszczoną skórę umyć dużą ilością wody z mydłem i starannie spłukać. W przypadku utrzymywania się jakichkolwiek dolegliwości, np. cech podrażnienia skóry, zasięgnąć porady lekarza

##### Kontakt z oczami

Przy podwiniętych powiekach niezwłocznie przemyć oczy dużą ilością czystej bieżącej wody (przemywać, przez co najmniej 15 minut). W międzyczasie usunąć soczewki kontaktowe, jeśli są i można je łatwo usunąć. Unikać silnego strumienia wody, aby nie dopuścić do uszkodzenia rogówki. Podczas płukania chronić przed zanieczyszczeniem oko niezanieczyszczone. Nie stosować żadnych maści lub płynów do oczu przed zasięgnięciem porady lekarza. Zasięgnąć porady lekarza w przypadku utrzymywania się cech podrażnienia oczu.

##### Połknięcie

Dokładnie wypłukać usta. Nie wywoływać wymiotów bez uprzedniego zalecenia przez lekarza. Zasięgnąć porady lekarza w przypadku utrzymywania się jakichkolwiek dolegliwości.

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

##### Drogi wchłaniania do organizmu:

Nie ma danych.

##### Skutki narażenia ostrego:

Produkt jest zaklasyfikowany jako niebezpieczny w warunkach narażenia ostrego. Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Patrz także sekcja 11.

##### Skutki narażenia przewlekłego:

## DOLOMITOWA MASA SZPACHLOWA

Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

Produkt nie jest zaklasyfikowany jako niebezpieczny w warunkach narażenia przewlekłego. Patrz także sekcja 11.

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

Nie ma specjalnych zaleceń..

Wskazówki dla lekarza

Nie ma specjalnych zaleceń.

## SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

### 5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze:

Produkt nie jest palny. Pożar gasić za pomocą środków gaśniczych w zależności od otoczenia i palących się materiałów. Zagrożone pożarem pojemniki usunąć ze strefy zagrożonej, jeśli nie wiąże się to z nadmiernym ryzykiem lub chłodzić wodą z bezpiecznej odległości.

Niewłaściwe środki gaśnicze: Powszechnie stosowane środki gaśnicze w zależności od otoczenia i palących się materiałów.

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

Nie ma danych. Nie wdychać dymów i gazów wytwarzających się podczas pożaru.

### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

W zależności od rozmiaru pożaru, zwłaszcza w pomieszczeniu zamkniętym, nosić aparaty oddechowe z niezależnym źródłem powietrza i kombinezony ochronne. Pożar gasić od strony zewnętrznej.

Zużyte środki gaśnicze zebrać i usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami. Nie dopuszczać do ich spływania do kanalizacji.

## 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

Usunąć osoby postronne z zanieczyszczonego obszaru, zwłaszcza w przypadku uwolnienia większej ilości produktu.

Dla osób należących do personelu udzielającego pomocy

Unikać nadmiernego zapylenia. Nie wdychać pyłów. Unikać zanieczyszczenia oczu, skóry i odzieży. Nosić odpowiednie środki ochrony indywidualnej – patrz sekcja 8.

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuszczać do przedostawania się produktu do kanalizacji, ścieków, rowów, cieków wodnych, czy gleby. Zabezpieczyć studzienki ściekowe.

Zawiadomić odpowiednie służby w przypadku zanieczyszczenia środowiska.

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

Niewielką ilość uwolnionego produktu zetrzeć ręcznikiem papierowym lub szmatą.

Większą ilość uwolnionego produktu, zmieść lub zebrać mechanicznie do oznakowanego pojemnika na odpady. Niezanieczyszczony produkt przekazać do wykorzystania zgodnie z przeznaczeniem.

Zanieczyszczone miejsca zmyć wodą, ewentualnie z dodatkiem środka myjącego.

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Sprzęt ochronny i odzież – patrz sekcja 8.

Unieszkodliwianie odpadu – patrz sekcja 13.

## SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zapewnić odpowiednią wentylację ogólną i miejscową, wyciągową w zależności od potrzeb. Unikać zanieczyszczenia oczu, skóry i odzieży. Nosić odpowiednie środki ochrony indywidualnej – patrz sekcja 8.

Przestrzegać zaleceń obowiązujących podczas pracy z czynnikami chemicznymi. Nie jeść, nie pić ani nie

## DOLOMITOWA MASA SZPACHLOWA

Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

palić tytoniu podczas pracy z produktem. Po użyciu zamykać szczelnie pojemnik, aby nie dopuścić do uwolnienia produktu. Patrz także sekcja 6.

Zalecenia dotyczące ochrony przeciwwybuchowej i przeciwpożarowej:

Produkt nie jest palny.

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

Przechowywać wyłącznie w oryginalnych opakowaniach, w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Zalecana temperatura składowania: od 5 do 30°C. Opakowania produktu chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Patrz także sekcja 10.

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

Patrz sekcja 1. 2.

## SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

Pyły dolomitu zawierające wolną krystaliczną krzemionkę poniżej 2% i niezawierające azbestu [-]

Frakcja wdychalna

NDS - 10 mg/m<sup>3</sup>; NDSC<sub>h</sub> - nie określono; NDSP - nie określono.

Metoda oznaczania:

PN-Z-04294:2001 Ochrona czystości powietrza. Oznaczanie węgla wapnia na stanowiskach pracy metodą płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej.

Frakcja wdychalna – frakcja aerozolu wnikająca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia.

Dopuszczalne wartości stężenia substancji – składników produktu w materiale biologicznym:

Nie określono.

Wartości DNEL substancji – składników produktu w warunkach narażenia ostrego i przewlekłego

DNEL – Derived No-Effect Level – Oszacowany poziom narażenia, przy którym nie stwierdza się szkodliwych skutków.

Wartości PNEC substancji – składników produktu dla środowiska wodnego i biologicznych oczyszczalni ścieków:

PNEC – Predicted No-Effect Concentration – Oszacowana wielkość stężenia, przy którym nie stwierdza się szkodliwych skutków.

### 8.2. Kontrola narażenia



Zapewnić odpowiednią wentylację, ogólną i miejscową, wyciągową w celu utrzymania stężeń pyłów poniżej wartości NDS w powietrzu środowiska pracy.

#### Zalecenia higieniczne:

Unikać bezpośredniego kontaktu produktu z oczami i skórą; unikać wdychania pyłów produktu; produkt stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach; zdjąć zabrudzone produktem ubranie i umyć zanieczyszczoną skórę wodą z mydłem; nie wolno spożywać posiłków, pić napojów oraz palić tytoniu podczas pracy z produktem z wyjątkiem miejsc do tego przeznaczonych, należy dokładnie umyć ręce przed przerwami w pracy oraz po jej zakończeniu; jeżeli jest to potrzebne stosować krem do rąk.

#### Ochrona dróg oddechowych:



Nie ma potrzeby w normalnych warunkach. W warunkach narażenia na stężenie pyłów większe od NDS w powietrzu środowiska pracy, w sytuacjach awaryjnych, gdy stężenie pyłów nie jest znane, nosić odpowiednie środki ochrony dróg oddechowych, np. maski przeciwpyłowe.

## DOLOMITOWA MASA SZPACHLOWA

Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

### Ochrona rąk:



Zaleca się noszenie odpowiednich nieprzepuszczalnych rękawic ochronnych, np. z gumy. Właściwości ochronne rękawic zależą nie tylko od rodzaju materiału, z którego są wykonane. Czas działania ochronnego może być różny przypadku różnych producentów rękawic. W przypadku wielu substancji nie można precyzyjnie oszacować czasu działania ochronnego rękawic. Uwzględniając podane przez producenta parametry rękawic należy zwracać uwagę podczas stosowania produktu czy rękawice jeszcze zachowują swoje właściwości ochronne.

### Ochrona oczu:



Nie ma potrzeby w normalnych warunkach. W warunkach zagrożenia rozpryskami produktu nosić szczelne okulary ochronne.

### Ochrona skóry:



Odpowiednia, nieprzepuszczalna odzież ochronna z długimi rękawami, nogawkami, kombinezony robocze, itp.

### Kontrola narażenia środowiska

Nie dopuszczać do uwalniania produktu do cieków wodnych i kanalizacji. Patrz także sekcja 12.

## SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

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

Postać	Gęsta pasta
Barwa	Biały
Zapach	Słaby
Wartość pH	7-8
Temperatura topnienia	Nie dotyczy
Temperatura wrzenia	Nie dotyczy
Punkt zapłonu	Nie dotyczy
Temperatura samozapłonu	Nie dotyczy
Palność (ciało stałe/gaz)	Produkt nie jest palny.
Granica stężeń wybuchowych	Nie dotyczy
Właściwości wybuchowe	Nie dotyczy
Właściwości utleniające	Nie dotyczy
Prężność par	Nie dotyczy
Gęstość par	Nie dotyczy
Gęstość nasypowa	Ok. 1,8 g/cm <sup>3</sup>
Rozpuszczalność w wodzie	Miesza się bardzo dobrze.
Rozpuszczalność w rozpuszczalnikach organicznych	Nie określono.
Współczynnik podziału n-oktanol/woda	Nie dotyczy.

### 9.2. Inne informacje:

## DOLOMITOWA MASA SZPACHLOWA

Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

### SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

**10.1 Reaktywność:** Brak danych.

**10.2 Stabilność chemiczna:** Produkt stabilny w zalecanych warunkach stosowania.

**10.3 Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji:** Nie są znane

**10.4 Warunki, których należy unikać:**

Przechowywać w temperaturze od 5°C do 30°C.

**10.5 Materiały niezgodne:**

Nie są znane.

**10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu:**

Podczas pożaru, w następstwie rozkładu termicznego mogą uwalniać się tlenki węgla i śladowe ilości innych niebezpiecznych substancji. Patrz także sekcja 5.

### SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

**11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych**

**11.1.1 Substancja**

Nie dotyczy.

**11.1.2 Mieszaniny**

Istotne klasy zagrożenia

Nie ma danych dla produktu. Metodą obliczeniową, produkt nie jest zaklasyfikowany jako niebezpieczny w warunkach narażenia ostrego. Może powodować reakcję alergiczną skóry.

**b) Działanie żrące/drażniące na skórę**

Nie stwierdzono cech działania drażniącego na skórę. Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie.

**c) Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy**

Nie stwierdzono cech działania drażniącego na oczy. Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie

**d) Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę**

Może powodować reakcję alergiczną skóry. Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie. Patrz sekcja 2 i 4.

**e) Działanie mutagenne na komórki rozrodcze**

Nie stwierdzono cech działania mutagennego. Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie

**f) Działanie rakotwórcze**

Nie stwierdzono cech działania rakotwórczego. Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie. Patrz sekcja 2 i 4.

**g) Działanie szkodliwe na rozrodczość**

Nie ma danych. Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie.

**h) Toksyczność dla dawki powtarzalnej**

**Narażenie jednorazowe:**

Nie ma danych. Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie.

**Narażenie powtarzane:**

Nie ma danych. Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie.

**i) Zagrożenie aspiracją:**

Patrz sekcja 2 i 4. Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie

**Opóźnione, bezpośrednie oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia**

**Drogi wchłaniania do organizmu:**

Nie ma danych.

**Skutki narażenia ostrego:**

Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie. Może powodować reakcję

## DOLOMITOWA MASA SZPACHLOWA

Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

alergiczną skóry.

### **Skutki narażenia przewlekłego:**

Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie.

## SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

### **12.1. Toksyczność**

#### **Toksyczność ostra dla środowiska wodnego:**

Nie ma danych dla produktu. Szacuje się, że produkt nie stanowi zagrożenia dla środowiska.

#### **Toksyczność przewlekła dla środowiska wodnego**

Nie ma danych dla produktu.

#### **Toksyczność dla mikroorganizmów**

Nie ma danych dla produktu.

#### **Toksyczność dla organizmów w środowisku lądowym**

Nie ma danych dla produktu.

#### **Toksyczność dla środowiska atmosferycznego**

Nie ma danych dla produktu.

### **12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu**

Produkt nie ulega biodegradacji. Większość składników produktu stanowią związki nieorganiczne.

### **12.3. Zdolność do bioakumulacji**

Nie ma danych dla produktu.

### **12.4. Mobilność**

Nie ma danych dla produktu.

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

Nie ma danych.

### **12.6. Inne szkodliwe skutki działania**

Zawartość chemicznie związanego chloru: nie zawiera.

Zawartość chemicznie związanych lub skompleksowanych jonów metali ciężkich: nie zawiera.

Produkt prawidłowo stosowany nie stanowi zagrożenia dla środowiska. Postępować zgodnie z przepisami.

Nie dopuszczać do przenikania do środowiska naturalnego. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i gruntowych lub gleby. Nie wprowadzać do kanalizacji. Nie wolno usuwać produktu do kanałów ściekowych lub cieków wodnych.

## SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

### **13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**

Postępowanie z odpadami produktu.

Nie usuwać do kanalizacji, ścieków, rowów, dróg wodnych.

Produkt i jego opakowanie należy usuwać w sposób bezpieczny, w odpowiednim miejscu, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

#### **Klasyfikacja odpadów:**

Odpady produktu:

08 – Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych), kitu, klejów, szczeliw i farb drukarskich.

08 01 – Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania oraz usuwania farb i lakierów.

08 01 20 - Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19.

Opakowania:

15 – Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach.

15 01 – Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi).

15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych.

## DOLOMITOWA MASA SZPACHLOWA

Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

### Sposób likwidacji odpadów:

Odpady produktu mogą być składowane na wysypiskach komunalnych. Rozważyć możliwość powtórnego wykorzystania. Oczyszczone i umyte pojemniki można przekazać do recyklingu.

Sposób usuwania odpadów uzgodnić z właściwym terenowo Wydziałem Ochrony Środowiska.

## SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Produkt nie jest zaklasyfikowany jako materiał niebezpieczny w transporcie krajowym i międzynarodowym – ADR/RID - Transport drogowy i kolejowy; ADN/ADNR – Transport wodami śródlądowymi. IMDG -Transport morski; IATA – Transport lotniczy.

14.1. Nr ONZ: Nie dotyczy.

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa: Nie dotyczy.

14.3. Klasa (y) zagrożenie w transporcie: Nie dotyczy.

14.4. Grupa pakowania: Nie dotyczy.

14.5. Zagrożenia dla środowiska: Nie

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników: Nie dotyczy.

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC: Nie ma danych.

## SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

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 (z późniejszymi zmianami).

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 późniejszymi zmianami).

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 zmienione rozporządzeniem (WE) nr 487/2013

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 zmienione rozporządzeniem (WE) nr 758/2013

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 zmienione rozporządzeniem (WE) nr 944/2013

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 zmienione rozporządzeniem (WE) nr 605/2014

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 zmienione rozporządzeniem (WE) nr 1297/2014

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach. Dz. U. nr 63, poz. 322 z późniejszymi zmianami.

Obwieszczenie Ministra Zdrowia z dnia 12 stycznia 2015 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin. Dz. U. 2015 nr 0, poz. 208.

OŚWIADCZENIE RZĄDOWE z dnia 16 stycznia 2009 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. 2009, 27, 162 z kolejnymi zmianami).

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy. Dz. U. poz. 817, 2014 r. z późn.zm.

Dyrektywa Komisji nr 2000/39/EC, 2006/15/EC i 2009/161/EC w sprawie ustanowienia pierwszej, drugiej i trzeciej listy indykatorywnych wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy.

Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U.05.259.2173).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz.U.05.11.86) z późn.zm..



## DOLOMITOWA MASA SZPACHLOWA

Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.2014, poz.1923).

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2013 nr 0 poz.21) z późniejszymi zmianami.

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi. (Dz.U.2013. 0. 888) z późn.zm.

Sprostowanie do rozporządzenia Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa substancji – składników produktu. Nie ma danych.

## SEKCJA 16. INNE INFORMACJE

Przyczyna aktualizacji:

Aktualizacja karty zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r.

Uwzględniono dodatek biocydu.

Znaczenie klas, kategorii i kodów zagrożenia wymienionych w karcie charakterystyki.

H331 – Działa toksycznie w następstwie wdychania.

H311 – Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.

H301 – Działa toksycznie po połknięciu.

H314 – Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

H317 – Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H410 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne powodując długotrwałe skutki.

H400 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

Aquatic Acute 1 – Ostre (krótkotrwałe) zagrożenie dla środowiska wodnego, kategoria 1

Aquatic Chronic 1 – Przewlekłe (długotrwałe) zagrożenie dla środowiska wodnego, kategoria 1

Acute Tox.3; Toksyczność ostra (pokarmowa, oddechowa, skóra); kategoria 3.

Skin Corr. 1B; Działanie żrące na skórę; kategoria 1B

Skin Sens.1; Działanie uczulające (skóra); kategoria 1

Badania lekarskie pracowników oraz badania i pomiary czynników szkodliwych dokonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami

Kartę opracowano na podstawie polskiej karty charakterystyki z 06.10.2014 r., otrzymanej od producenta, z uwzględnieniem obowiązujących w Polsce przepisów dotyczących substancji i mieszanin chemicznych przez firmę Eko-Futura Sp. z o.o.: [www.ekofutura.com.pl](http://www.ekofutura.com.pl).

Dane zawarte w karcie należy traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, dystrybucji, stosowaniu i przechowywaniu.

Karta nie jest świadectwem jakości produktu.

Informacje zawarte w karcie dotyczą wyłącznie tytułowego produktu i mogą być niewystarczające dla tego produktu użytego w połączeniu z innymi materiałami lub w niezidentyfikowanych zastosowaniach.

Stosujący produkt jest zobowiązany do przestrzegania wszystkich obowiązujących norm i przepisów, a także ponosi odpowiedzialność wynikającą z niewłaściwego wykorzystania informacji zawartych w karcie lub niewłaściwego zastosowania produktu.

**Koniec karty charakterystyki**