

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

## 1.1 Identyfikator produktu

Nazwa:	<b>GRUNT UNIWERSALNY do ścian suchych</b>
Inne nazwy:	PRIMER BEFORE PAINT & WALLPAPER Dry room
Nr CAS:	nie dotyczy
Nr WE:	nie dotyczy
Nr indeksowy:	nie dotyczy
Nr rejestracyjny:	nie dotyczy
Data sporządzenia karty:	2020-05-19

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

Zastosowanie zidentyfikowane: Uniwersalny, bezbarwny Grunt AXTON do ścian suchych jest przeznaczony do gruntowania ścian lub sufitów przed malowaniem farbą nawierzchniową; wnikając wzmacnia podłoże, wyrównuje i jednocześnie zmniejsza jego chłonność w wyniku czego wpływa na mniejsze zużycie farby nawierzchniowej.

Zastosowanie odradzane: Wszystkie inne niż wymienione powyżej, spożycie.

## 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca: Dragon Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.  
ul. Rtm. W. Pileckiego 5, 32-050 Skawina,  
tel.: +48 12 625 75 00; +48 12 623 80 80;  
fax: +48 12 637 79 30  
www.dragon.com.pl e-mail: [info@dragon.com.pl](mailto:info@dragon.com.pl)

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: [technologia1@dragon.com.pl](mailto:technologia1@dragon.com.pl)

Dystrybutor: Leroy Merlin Polska Sp. z o.o.  
ul. Targowa 72  
03-734 Warszawa,  
Tel. +48 22 52 85 800

## 1.4 Numer telefonu alarmowego

- 112 (24 h/dobę),
- +48 12 625 75 00 (od godz. 8:00 do 16:00)

# 2 SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

## 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Zagrożenia wynikające z właściwości fizykochemicznych:

Nie klasyfikowany.

Zagrożenia dla człowieka:

Nie klasyfikowany.

Zagrożenia dla środowiska:

Nie klasyfikowany.

### Wyprodukowano przez:

#### Dragon Poland

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.  
ul. rtm. W. Pileckiego 5, 32-050 Skawina, Polska  
tel. +48 12 625 75 00  
www.dragon.com.pl

**GRUNT UNIWERSALNY do ścian suchych**  
**PRIMER BEFORE PAINT & WALLPAPER Dry room**

## 2.2 Elementy oznakowania

Piktogram: nie dotyczy  
Hasło ostrzegawcze: nie dotyczy  
Zawiera: nie dotyczy

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:  
nie dotyczy

Uzupełniające elementy etykiety:

**EUH208** – Zawiera masę reakcji 5-chloro-2-metylo-2h-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2h-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania:  
nie dotyczy

## 2.3 Inne zagrożenia

Żadna z substancji w mieszaninie nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII.

# 3 SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

## 3.1 Substancje

Nie dotyczy.

## 3.2 Mieszaniny

Nazwa: **Masa reakcji 5-chloro-2-metylo-2h-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2h-izotiazol-3-onu (3:1)\***

Nr indeksowy: 613-167-00-5  
Nr CAS: 55965-84-9  
Nr WE: 611-341-5  
uł. masowy w %: >0.00015% i <0.0015%  
nr rejestracyjny: -

Zagrożenia wynikające z właściwości fizykochemicznych::

**Nie klasyfikowany.**

Zagrożenia dla człowieka:

**Acute Tox. 3** – Toksyczność ostra, kategoria 3

**H301** – Działa toksycznie po połknięciu.

**Acute Tox. 2** – Toksyczność ostra, kategoria 2

**H310** – Grozi śmiercią w kontakcie ze skórą.

**Acute Tox. 2** – Toksyczność ostra, kategoria 2

**H330** – Wdychanie grozi śmiercią.

**Skin Corr. 1C** – Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria 1C

**H314** – Powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenia oczu.

**Eye Dam. 1** – Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 1

**H318** – Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

**Skin Sens. 1A** – Działanie uczulające na drogi oddechowe/skórę, kategoria 1A

**H317** – Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Zagrożenia dla środowiska:

**Aquatic Chronic 1** – Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 1.

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

**Aquatic Acute 1** – Działa toksycznie dla środowiska wodnego – zagrożenie krótkotrwałe, kategoria 1.

**H400** – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne

Wyprodukowano przez:

Dragon Poland

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k  
ul. rtm. W. Pileckiego 5, 32-050 Skawina, Polska  
tel. +48 12 625 75 00  
www.dragon.com.pl

**GRUNT UNIWERSALNY do ścian suchych**  
**PRIMER BEFORE PAINT & WALLPAPER Dry room**

Zagrożenia dla środowiska:

**Nie klasyfikowany.**

\*Specyficzne stężenia graniczne:

Skin Corr. 1C; H314:  $C \geq 0,6 \%$

Skin Irrit. 2; H315:  $0,06 \% \leq C < 0,6 \%$

Eye Irrit. 2; H319:  $0,06 \% \leq C < 0,6 \%$

Skin Sens. 1; H317:  $C \geq 0,0015 \%$

\*Współczynniki M:

Aquatic Acute 1: M=100

Aquatic Chronic 1: M=100

## 4 SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Drogi oddechowe: W przypadku uczucia dyskomfortu przenieść osobę poszkodowaną z obszaru narażenia. Zapewnić jej spokój. Jeśli uczucie dyskomfortu i objawy się utrzymują, należy zasięgnąć porady lekarza.

Kontakt ze skórą: Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Zanieczyszczoną skórę umyć dokładnie wodą z mydłem lub łagodnym detergentem, a następnie spłukać dużą ilością wody. W przypadku wystąpienia i utrzymywania się objawów podrażnienia skonsultować się z lekarzem.

Kontakt z oczami: Zanieczyszczone oczy natychmiast płukać dużą ilością wody, usunąć szkła kontaktowe (jeśli są) i kontynuować płukanie przez ok. 15 minut. Podczas płukania trzymać powieki szeroko rozwarte i poruszać gałką oczną. W przypadku wystąpienia i utrzymywania się objawów podrażnienia skonsultować się z lekarzem.  
UWAGA: Nie stosować zbyt silnego strumienia wody, aby nie uszkodzić rogówki.

Przewód pokarmowy: Natychmiast zapewnić pomoc medyczną. W razie spożycia przemyć usta wodą i podać do wypicia dużą ilość wody. Nie prowokować wymiotów, jeśli nie jest to zalecane przez personel medyczny. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej.

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

Brak dostępnych danych.

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

Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej i nie prowokować wymiotów. Personelowi medycznemu udzielającemu pomocy pokazać kartę charakterystyki, etykietę lub opakowanie.

Wskazówki dla lekarza: leczenie objawowe.

## 5 SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: Produkt nie jest łatwopalny. Stosować środki gaśnicze odpowiednie do palącego się otoczenia.

Niewłaściwe środki gaśnicze: Nie używać zwartych strumieni wody, ponieważ może to spowodować rozprzestrzenienie się ognia.

**Wyprodukowano przez:**

**Dragon Poland**

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k  
ul. rtm. W. Pileckiego 5, 32-050 Skawina, Polska  
tel. +48 12 625 75 00  
www.dragon.com.pl

**GRUNT UNIWERSALNY do ścian suchych  
PRIMER BEFORE PAINT & WALLPAPER Dry room**

**5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**

Brak dostępnych danych.

**5.3 Informacje dla straży pożarnej**

Używać standardowego wyposażenia ochronnego odpowiedniego do pożarów.

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

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

Zachować ostrożność, rozlany produkt może spowodować że powierzchnie będą śliskie. Unikać bezpośredniego kontaktu ze skórą i z oczami. Podczas usuwania mieszaniny używaj osobistego wyposażenia ochronnego.

**6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

Nie dopuścić do przedostania się produktu do studzienek ściekowych, wód lub gleby.

**6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia**

Zebrać rozlany produkt za pomocą niepalnych materiałów. Przenieś zebrany produkt i zanieczyszczone nim materiały do odpowiednich zamkniętych pojemników na odpady. W razie konieczności skorzystaj z pomocy firm uprawnionych do transportu i likwidowania odpadów.

**6.4 Odniesienia do innych sekcji**

Odnieść się również do:

Sekcji 8 – środki ochrony indywidualnej.

Sekcji 13 – postępowanie z odpadami.

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

**7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

Zapobieganie zatruciom: Przestrzegać podstawowych zasad higieny: nie jeść, nie pić, nie palić tytoniu na stanowisku pracy, każdorazowo po zakończeniu pracy myć ręce wodą z mydłem, nie dopuszczać do zanieczyszczenia ubrania. Stosować środki ochrony indywidualnej zgodnie z informacjami zamieszczonymi w sekcji 8 karty charakterystyki.

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

Magazynować w oryginalnych, szczelnie zamkniętych i właściwie oznakowanych opakowaniach lub zbiornikach przeznaczonych do tego produktu

**7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe**

Zobacz sekcja 1.2.

**Wyprodukowano przez:****Dragon Poland**

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k  
ul. rtm. W. Pileckiego 5, 32-050 Skawina, Polska  
tel. +48 12 625 75 00  
www.dragon.com.pl

**GRUNT UNIWERSALNY do ścian suchych**  
**PRIMER BEFORE PAINT & WALLPAPER Dry room**

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

### 8.1 Parametry dotyczące kontroli

- *Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 roku w sprawie najważniejszych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018 poz. 1286).*
- *Dyrektywa Komisji 2000/39/WE z dnia 8 czerwca 2000 r. ustanawiająca pierwszą listę indykatorywnych wartości granicznych narażenia na czynniki zewnętrzne podczas pracy w związku z wykonaniem dyrektywy Rady 98/24/EWG w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy*

#### Informacje o procedurach monitorowania zawartości składników niebezpiecznych w powietrzu:

- *Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2011, Nr 33, Poz. 166);*
- *PN-ISO 4225:1999 Jakość powietrza. Zagadnienia ogólne. Terminologia.*
- *PN-EN 689+AC:2019-06 Narażenie na stanowiskach pracy - Pomiar narażenia inhalacyjnego na czynniki chemiczne - Strategia badania zgodności z wartościami dopuszczalnymi.*

Jeżeli stężenie poszczególnych substancji na stanowisku pracy jest ustalone i znane, doboru środków ochrony indywidualnej należy dokonywać z uwzględnieniem jej stężenia, czasu ekspozycji oraz czynności wykonywanych przez pracownika. W sytuacji awaryjnej, kiedy stężenie substancji na stanowisku pracy nie jest znane, należy stosować środki ochrony indywidualnej o najwyższej zalecanej klasie ochrony.

Pracodawca jest zobowiązany zapewnić, aby stosowane środki ochrony indywidualnej oraz odzież i ubranie robocze posiadały właściwości ochronne i użytkowe oraz zapewnić odpowiednie ich pranie, konserwację, naprawę i odkażanie.

Zalecane badania wstępne i okresowe pracowników należy przeprowadzić zgodnie z:

- *Rozporządzeniem Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996 r. w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydanych do celów przewidzianych w Kodeksie Pracy (Dz. U. 1996, Nr 69, Poz. 332 z późniejszymi zmianami).*

### 8.2 Kontrola narażenia

#### Stosowane środki ochrony osobistej powinny spełniać wymogi:

- *Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej i uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG*

#### Stosowane techniczne środki kontroli:

Zalecane są wentylacja ogólna i/lub wyciąg miejscowy w celu utrzymania stężenia czynnika szkodliwego w powietrzu poniżej ustalonych wartości dopuszczalnych stężeń. Preferowany jest wyciąg miejscowy, ponieważ umożliwi kontrolę emisji u źródła i zapobiegnie rozprzestrzenianiu się na cały obszar pracy.

#### Indywidualne środki ochrony:

##### Ochrona oczu lub twarzy:

Nie są wymagane żadne środki ostrożności, ale zaleca się stosowanie okularów ochronnych. Zalecane wyposażenie miejsca pracy w wodny natrysk do płukania oczu.

##### Ochrona skóry:

---

#### Wyprodukowano przez:

##### Dragon Poland

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k  
ul. rtm. W. Pileckiego 5, 32-050 Skawina, Polska  
tel. +48 12 625 75 00  
www.dragon.com.pl

**GRUNT UNIWERSALNY do ścian suchych**  
**PRIMER BEFORE PAINT & WALLPAPER Dry room**

Nie są wymagane żadne środki ostrożności, ale w celu ograniczenia ryzyka zaleca się stosować odzież ochronną, obuwie ochronne antypoślizgowe i rękawice ochronne, np. z kauczuku nitylowego, grubość > 0,1 mm, czas przenikania >480 minut. Zaleca się regularne zmienianie rękawic i natychmiastową ich wymianę, jeśli wystąpią jakiegokolwiek oznaki ich zużycia, uszkodzenia (rozerwania, przedziurawienia) lub zmiany w wyglądzie (kolorze, elastyczności, kształcie).

- *PN-EN ISO 374-1:2017 Rękawice chroniące przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi I mikroorganizmami - Część 1: Terminologia i wymagania dotyczące ryzyka chemicznego.*
- *PN-EN 16523-1+A1:2018-11 Wyznaczanie odporności materiału na przenikanie substancji chemicznych Część 1: Przenikanie potencjalnie niebezpiecznych ciekłych substancji chemicznych w warunkach ciągłego kontaktu.*

Ochrona dróg oddechowych:

W normalnych warunkach, przy dostatecznej wentylacji, ochrona dróg oddechowych nie jest wymagana, lecz pary produktu nie powinny być wdychane. Przy narażeniu na stężenie par przekraczające dopuszczalne wartości nosić maskę oddechową z filtropochłaniaczem ABEK.

- *PN-EN 14387+A1:2010 Sprzęt ochronny układu oddechowego. Pochłaniacz(-e) i filtropochłaniacz(-e). Wymagania, badanie, znakowanie.*

Kontrola narażenia środowiska:

Unikać przedostania się substancji do gleby, ścieków, cieków wodnych.

## 9 SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

A) Wygląd	biała jednorodna, niskolepka, szybko odpieniająca się ciecz, (po wyschnięciu ma kolor bezbarwny)
B) Zapach	charakterystyczny
C) Próg zapachu	nie określono
D) pH	nie określono
E) Temperatura topnienia/krzepnięcia	nie określono
F) Początkowa temperatura wrzenia	nie określono
G) Temperatura zapłonu	nie dotyczy
H) Szybkość parowania	nie określono
I) Palność (ciała stałego, gazu)	nie dotyczy
J) Górna/dolna granica wybuchowości	nie określono
K) Prężność par	nie określono
L) Gęstość par	nie określono
M) Gęstość bezwzględna	1,0 ± 0,05 kg/L (20°C)
N) Rozpuszczalność	rozpuszczalny w wodzie
O) Współczynnik podziału: n-oktanol/wod	nie określono

**Wyprodukowano przez:**

**Dragon Poland**

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k  
ul. rtm. W. Pileckiego 5, 32-050 Skawina, Polska  
tel. +48 12 625 75 00  
www.dragon.com.pl

**GRUNT UNIWERSALNY do ścian suchych  
PRIMER BEFORE PAINT & WALLPAPER Dry room**

P)	Temperatura samozapłonu	nie określono
Q)	Temperatura rozkładu	nie określono
R)	Lepkość	nie określono
S)	Właściwości wybuchowe	nie posiada
T)	Właściwości utleniające	nie posiada

## 9.2 Inne informacje

Brak danych.

# 10 SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

## 10.1 Reaktywność

Mieszanina nie jest reaktywna przy zalecanym sposobie użycia.

## 10.2 Stabilność chemiczna

Mieszanina stabilna przy zalecanym sposobie użycia i magazynowania.

## 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Mieszanina nie jest reaktywna przy zalecanym sposobie użycia.

## 10.4 Warunki, których należy unikać

Chronić przed mrozem i nadmiernym ciepłem.

## 10.5 Materiały niezgodne

Nieznane.

## 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Nieznane. Produkt nie powinien ulegać rozkładowi, gdy jest przechowywany i używany zgodnie z instrukcją.

# 11 SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

## 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Istotne klasy zagrożenia, dla których przedstawia się informacje to:

- A) toksyczność ostra;  
W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- B) działanie żrące/drażniące na skórę;  
W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- C) poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy;  
W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- D) działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę;

## Wyprodukowano przez:

### Dragon Poland

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k  
ul. rtm. W. Pileckiego 5, 32-050 Skawina, Polska  
tel. +48 12 625 75 00  
www.dragon.com.pl

**GRUNT UNIWERSALNY do ścian suchych**  
**PRIMER BEFORE PAINT & WALLPAPER Dry room**

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione, ale produkt zawiera masę reakcji 5-chloro-2-metylo-2h-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2h-izotiazol-3-onu (3:1) i może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

- E) działanie mutagenne na komórki rozrodcze;  
W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- F) rakotwórczość;  
W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- G) szkodliwe działanie na rozrodczość;  
W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- H) działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe;  
W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- I) działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane;  
W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- J) zagrożenie spowodowane aspiracją.  
W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

## 12 SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1 Toksyczność

Mieszanina ta nie spełnia kryteriów klasyfikacji toksyczności przewlekłej dla środowiska wodnego.

Masa reakcji 5-chloro-2-metylo-2h-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2h-izotiazol-3-onu (3:1):

EC50 (toksyczność, Pseudokirchneriella subcapitata)	48 mg/L/72 h
EC50 (toksyczność, Daphnia)	0,1 mg/L/48 h
EC50 (toksyczność, Skeletonema costatum)	0,0052 mg/L/48 h
LC50 (toksyczność, Onchorhyncus mykiss)	0,22 mg/L/96 h
NOEC (toksyczność, Pseudokirchneriella subcapitata)	0,0012 mg/L/72 h
NOEC (toksyczność, Daphnia)	4 mg/L/21 d
NOEC (toksyczność, Skeletonema costatum)	0,00064 mg/L/48 h
NOEC (toksyczność, Onchorhyncus mykiss)	98 mg/L/28 d

### 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Masa reakcji 5-chloro-2-metylo-2h-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2h-izotiazol-3-onu (3:1):

Jest łatwo biodegradowalna.

### 12.3 Zdolność do bioakumulacji

Masa reakcji 5-chloro-2-metylo-2h-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2h-izotiazol-3-onu (3:1):

Nie akumuluje się w organizmach żywych.

### 12.4 Mobilność w glebie

Nie określono.

### 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Żadna z substancji wchodzących w skład mieszaniny nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII.

#### Wyprodukowano przez:

##### Dragon Poland

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k  
ul. rtm. W. Pileckiego 5, 32-050 Skawina, Polska  
tel. +48 12 625 75 00  
www.dragon.com.pl

**GRUNT UNIWERSALNY do ścian suchych**  
**PRIMER BEFORE PAINT & WALLPAPER Dry room**

## 12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych.

# 13 SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

## 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Kod odpadu: 08 04 99 Inne nie wymienione odpady

Nie usuwać do kanalizacji. Nie dopuścić do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i gruntowych. Nie składować na wysypiskach komunalnych. Rozważyć możliwość wykorzystania. Odzysk lub unieszkodliwianie odpadowego produktu przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami przez upoważnione jednostki.

Kod odpadu: 15 01 02 Opakowania plastikowe.

Odzysk lub unieszkodliwianie odpadów opakowaniowych przeprowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami. Opakowania wielokrotnego użytku, po oczyszczeniu, powtórnie wykorzystać. Unieszkodliwianie odpadów opakowaniowych przeprowadzać w profesjonalnych, uprawnionych spalarniach lub zakładach uzdatniania/unieszkodliwiania odpadów.

- *Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U.2013, nr 0, poz. 21).*
- *Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U.2013, poz. 888).*
- *Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.2014, poz. 1923).*

# 14 SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Mieszanina podlega przepisom dotyczącym przewozu towarów niebezpiecznych zawartych w ADR (transport drogowy), RID (transport kolejowy), IMDG (transport morski), ICAO/IATA (transport lotniczy).

## 14.1 Numer UN (numer ONZ)

Nie dotyczy.

## 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Nie dotyczy.

## 14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Nie dotyczy.

## 14.4 Grupa pakowania

Nie dotyczy.

## 14.5 Zagrożenia dla środowiska

Nie dotyczy.

## 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nie dotyczy.

---

### Wyprodukowano przez:

**Dragon Poland**

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k  
ul. rtm. W. Pileckiego 5, 32-050 Skawina, Polska  
tel. +48 12 625 75 00  
www.dragon.com.pl

**GRUNT UNIWERSALNY do ścian suchych  
PRIMER BEFORE PAINT & WALLPAPER Dry room**

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

Nie dotyczy.

Kod ograniczeń przejazdu przez tunele: brak danych.

## 15 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 2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosownych 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 (sprostowanie Dz. Urz. L 133 Z 29.05.2007 z późn. zmianami).
- Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosownych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Dz. Urz. L 132 z 29.05.2015).
- 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 (Dz. Urz. UE L Nr 353 z 31.12.2008 r. z późniejszymi zmianami).
- Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (tekst jednolity, Dz.U.2011, nr 63, poz. 322, z późniejszymi zmianami).
- Ustawa z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U.2001, nr 62, poz. 627, z późniejszymi zmianami).
- Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i opłacie depozytowej (tekst jednolity Dz.U.2001, nr 63, poz. 639, z późniejszymi zmianami).
- Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz.U. 2017 poz. 1566 z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie niektórych poziomów substancji w powietrzu (Dz.U.2012, Poz. 1031).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U.2010, Nr 16, Poz. 87).
- 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.2005, Nr 11, Poz. 86 z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity Dz.U.1997, Nr 129, Poz. 844, z późniejszymi zmianami).

#### Wyprodukowano przez:

##### Dragon Poland

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k  
ul. rtm. W. Pileckiego 5, 32-050 Skawina, Polska  
tel. +48 12 625 75 00  
www.dragon.com.pl

**GRUNT UNIWERSALNY do ścian suchych**  
**PRIMER BEFORE PAINT & WALLPAPER Dry room**

- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 8 lipca 2010 r. w sprawie minimalnych wymagań, dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy, związanych z możliwością wystąpienia w miejscu pracy atmosfery wybuchowej (Dz.U.2010, Nr 138, Poz. 931).
- Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz.U.2011, Nr 227, Poz. 1367 z późniejszymi zmianami).
- Regulamin dla Międzynarodowego Przewozu Kolejami Towarów Niebezpiecznych RID (Dz.U.2009, Nr 167, Poz. 1318 z późniejszymi zmianami).
- Umowa Europejska dotycząca Międzynarodowego Przewozu Drogowego Towarów Niebezpiecznych ADR (zał. do Dz.U.2009, Nr 27, Poz. 162).
- Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity Dz.U.2009, nr 178, poz. 1380).
- 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).

## 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Producent mieszaniny nie dokonywał oceny bezpieczeństwa chemicznego.

# 16 SEKCJA 16: Inne informacje

Karta charakterystyki została sporządzona na podstawie informacji zawartych w kartach charakterystyki substancji dostarczonych przez producentów oraz aktualnie obowiązujących przepisów.

Klasyfikacji mieszaniny dokonano na podstawie obliczeń.

Inne źródła danych:

IUCLID Data Bank (European Commission – European Chemicals Bureau).

ESIS – European Chemical Substances Information System (European Chemicals Bureau).

Data aktualizacji	Zakres aktualizacji	Wersja
2020-05-19	Data sporządzenia karty.	1.0 (SDS/LMAGUSS/2020-05-19/PL)

Informacje zamieszczone w karcie charakterystyki mają na celu opisanie produktu jedynie z punktu wymagań bezpieczeństwa. Użytkownik jest odpowiedzialny za stworzenie warunków bezpiecznego używania produktu i to on bierze na siebie odpowiedzialność za skutki wynikające z niewłaściwego stosowania niniejszego produktu.

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki dotyczą wyłącznie tytułowego produktu i nie mogą być aktualne lub wystarczające dla tego produktu użytego w połączeniu z innymi materiałami lub różnych zastosowaniach.

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

Objaśnienie skrótów i akronimów występujących w karcie charakterystyki:

NDS – Najwyższe dopuszczalne stężenie

NDSCh – Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe

### Wyprodukowano przez:

**Dragon Poland**

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k  
ul. rtm. W. Pileckiego 5, 32-050 Skawina, Polska  
tel. +48 12 625 75 00  
www.dragon.com.pl

**GRUNT UNIWERSALNY do ścian suchych  
PRIMER BEFORE PAINT & WALLPAPER Dry room**

vPvB – (Substancja) Bardzo trwała wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji  
PBT – (Substancja) Trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna  
PNEC – Przewidywane stężenie nie powodujące skutków  
DNEL – Poziom nie powodujący zmian  
BCF – Współczynnik biokoncentracji  
LD50 – Dawka, przy której obserwuje się zgon 50% badanych zwierząt  
LC50 – Stężenie, przy którym obserwuje się zgon 50% badanych zwierząt  
ECX – Stężenie, przy którym obserwuje się X% zmniejszenie wzrostu lub szybkości wzrostu  
IC50 – Stężenie, przy którym obserwuje się 50% inhibicję badanego parametru  
RID – Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych  
ADR – Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych  
IMDG – Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych  
IATA – Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych  
SDS – Safety Data Sheet – Karta Charakterystyki  
CIT/MIT - masa reakcji 5-chloro-2-metylo-2h-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2h-izotiazol-3-onu (3:1)

#### Szkolenia:

W zakresie postępowania, bezpieczeństwa i higieny pracy z substancjami i mieszaninami niebezpiecznymi.

- - - *Koniec karty charakterystyki* - - -

---

#### Wyprodukowano przez:

##### Dragon Poland

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k  
ul. rtm. W. Pileckiego 5, 32-050 Skawina, Polska  
tel. +48 12 625 75 00  
www.dragon.com.pl

**GRUNT UNIWERSALNY do ścian suchych**  
**PRIMER BEFORE PAINT & WALLPAPER Dry room**